

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Aqua Kristal Autumn Rose**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens**

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Aqua Kristal Autumn Rose

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI) 8K00-V0H9-000D-PEKH

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Verwendungen durch Verbraucher

Spa Bad Parfüm

### 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt übermittelt

AV alles vereint GmbH Industriestraße 18 8604 Volketswil Schweiz

Telefon: +41 44 740 27 27 E-Mail: info@auv.ch

E-Mail (sachkundige Person) info@auv.ch

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst +41 44 740 27 27

Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzeiten verfügbar:

Mo-Fr 09:00 bis 17:00

Giftnotzentrale		
Land	Name	Telefon
Schweiz	Tox Info Suisse	145 (24h)

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ab- schnitt	Gefahrenklasse	Katego- rie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhin- weis
2.6	entzündbare Flüssigkeiten	2	Flam. Liq. 2	H225
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	3	Aquatic Chronic 3	H412

Code	Ergänzende Gefahrenmerkmale
EUH208	enthält 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, 3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,mixed isomers. Kann allergische Re- aktionen hervorrufen

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden. Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

Schweiz: de Seite: 1 / 19

# AV GRUPPE

### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Autumn Rose

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalwort Gefahr

- Piktogramme

GHS02



- Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhal-

ten. Nicht rauchen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort aus-

ziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, 3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,mixed isomers. Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen ja

### 2.3 Sonstige Gefahren

Ohne Bedeutung.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

### 3.2 Zubereitungen

Das Produkt enthält keine (weiteren) Inhaltsstoffe, die nach dem aktuellen Wissensstand der Lieferanten klassifiziert sind oder zur Klassifizierung des Produkts beitragen würden und daher in diesem Abschnitt aufgeführt werden müssten.

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Ethanol	CAS-Nr. 64-17-5 EG-Nr. 200-578-6 Index-Nr. 603-002-00- 5 REACH RegNr. 01- 2119457610 -43-xxxx	10 - < 25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319		GHS- HC	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	

Schweiz: de Seite: 2 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Autumn Rose

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
3,7-dimethylno- na-1,6-dien-3-ol	CAS-Nr. 10339-55-6 EG-Nr. 233-732-6 REACH RegNr. 01- 2119969272 -32-xxxx	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	1			
3,7,11-trimethyl- dodeca-1,6,10- trien-3-ol,mixed isomers	CAS-Nr. 7212-44-4 EG-Nr. 230-597-5 REACH RegNr. 01- 2119457636 -29-xxxx	<1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	<b>! ! ! ! ! ! ! ! ! !</b>			

Anm.

GHS-HC: Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäss 1272/2008/EG, Anhang VI)

#### Anmerkungen

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 17. Alle Prozentangaben sind Gewichtsprozente, sofern nicht anders angegeben.

### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe Massnahmen**

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Massnahmen

### Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

### Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmässiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Massnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Nach Berührung mit den Augen

Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fliessendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Für Ratschläge eines Spezialisten sollten Ärzte sich an die Giftnotrufzentrale wenden.

Schweiz: de Seite: 3 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Autumn Rose

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Trockenlöschpulver; Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Bei Brand können gefährliche Dämpfe / Rauch entstehen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmassnahmen aus angemessener Entfernung.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (autonomes Atemgerät, EN 133). Standard-Feuerwehrschutzkleidung.

### ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen.

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

Schweiz: de Seite: 4 / 19

# AV GRUPPE

### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Autumn Rose

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

- Massnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

- spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefässe, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

- durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

unverträgliche Stoffe oder Zubereitungen

Von Laugen fernhalten, oxidierende Stoffe, Säuren.

Beherrschung von Wirkungen

Gegen äussere Einwirkungen schützen, wie

Hohe Temperaturen. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

Beachtung von sonstigen Informationen

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

- Anforderungen an die Belüftung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Behälter und zu befüllende Anlage erden.

geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Schweiz: de Seite: 5 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Aqua Kristal Autumn Rose**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Nationale Grenzwerte**

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Ken- nung	MAK- Wert. [ppm]	MAK- Wert [mg/m³]	KZG W [ppm]	KZGW [mg/m³]	Hin- weis	Quelle
СН	Dipropylenglycol	25265-71-8	MAK		140		280	i, va	SUVA
СН	Ethanol (Ethylalkohol)	64-17-5	MAK	500	960	1.000	1.920		SUVA

Hinweis

einatembare Fraktion

KZGW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezo-

gen (soweit nicht anders angegeben)

MAK-Wert Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugs-

zeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

va als Dämpfe und Aerosole

### Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- und andere Schwellenwerte

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

The state of the s								
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer		
Ethanol	64-17-5	DNEL	1.900 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen		
Ethanol	64-17-5	DNEL	343 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
Ethanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
Ethanol	64-17-5	DNEL	87 mg/kg	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
Ethanol	64-17-5	DNEL	206 mg/kg	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
Ethanol	64-17-5	DNEL	114 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	3 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	18 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemi- sche Wirkungen		
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	2,7 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	5,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemi- sche Wirkungen		
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	0,74 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	4,4 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - systemi- sche Wirkungen		
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	1,4 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen		

Schweiz: de Seite: 6 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Autumn Rose**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer	
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	2,7 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - systemi- sche Wirkungen	
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	0,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen	
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	1,3 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - systemi- sche Wirkungen	
3,7,11-trimethyldode- ca-1,6,10-trien-3- ol,mixed isomers	7212-44-4	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen	
3,7,11-trimethyldode- ca-1,6,10-trien-3- ol,mixed isomers	7212-44-4	DNEL	2,8 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen	
3,7,11-trimethyldode- ca-1,6,10-trien-3- ol,mixed isomers	7212-44-4	DNEL	122,5 µg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen	
3,7,11-trimethyldode- ca-1,6,10-trien-3- ol,mixed isomers	7212-44-4	DNEL	2,9 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen	
3,7,11-trimethyldode- ca-1,6,10-trien-3- ol,mixed isomers	7212-44-4	DNEL	1,7 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen	
3,7,11-trimethyldode- ca-1,6,10-trien-3- ol,mixed isomers	7212-44-4	DNEL	122,5 µg/ cm²	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - lokale Wirkungen	
3,7,11-trimethyldode- ca-1,6,10-trien-3- ol,mixed isomers	7212-44-4	DNEL	0,8 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen	

### Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,96 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,79 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	3,6 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,63 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	2,75 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,023 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)

Schweiz: de Seite: 7 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Aqua Kristal Autumn Rose**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Relevante PNEC von Bestandtellen der Mischung								
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer		
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,002 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)		
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)		
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,223 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)		
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,022 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)		
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,031 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)		
3,7,11-trimethyldode- ca-1,6,10-trien-3- ol,mixed isomers	7212-44-4	PNEC	0,005 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung		
3,7,11-trimethyldode- ca-1,6,10-trien-3- ol,mixed isomers	7212-44-4	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)		
3,7,11-trimethyldode- ca-1,6,10-trien-3- ol,mixed isomers	7212-44-4	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)		
3,7,11-trimethyldode- ca-1,6,10-trien-3- ol,mixed isomers	7212-44-4	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)		
3,7,11-trimethyldode- ca-1,6,10-trien-3- ol,mixed isomers	7212-44-4	PNEC	0,07 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)		
3,7,11-trimethyldode- ca-1,6,10-trien-3- ol,mixed isomers	7212-44-4	PNEC	0,007 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)		
3,7,11-trimethyldode- ca-1,6,10-trien-3- ol,mixed isomers	7212-44-4	PNEC	0,014 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)		

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden (EN 166).

Hautschutz

Schutzkleidung (EN 340 & EN ISO 13688).

- Handschutz



Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist

Schweiz: de Seite: 8 / 19





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Aqua Kristal Autumn Rose**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und ist von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht im Voraus berechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

#### - Art des Materials

IIR: Butylkautschuk, Isobuten-Isopren-Kautschuk, Nitrilkautschuk

- Durchbruchszeit des Handschuhmaterials

Verwenden Sie Handschuhe mit einer minimalen Durchbruchszeit des Handschuhmaterials: >480 Minuten (Permeationslevel: 6).

- sonstige Schutzmassnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

### Aussehen

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	rot
Geruch	charakteristisch

### Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen

pH-Wert	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht relevant, (Flüssigkeit)
Dampfdruck	nicht bestimmt
Dichte	nicht bestimmt
Dampfdichte	keine Information verfügbar
Relative Dichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

Schweiz: de Seite: 9 / 19

# AV GRUPPE

### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Aqua Kristal Autumn Rose**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### Verteilungskoeffizient

- n-Octanol/Wasser (log KOW)	keine Information verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	nicht bestimmt
Viskosität	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	keine
Oxidierende Eigenschaften	keine

### 9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Die Zubereitung enthält reaktive(n) Stoff(e). Entzündungsgefahr.

Bei Erwärmung:

Entzündungsgefahr.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

### Einstufung gemäss GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

Schweiz: de Seite: 10 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Aqua Kristal Autumn Rose**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### - akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

### Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositions- weg	Endpunkt	Wert	Spezies
Ethanol	64-17-5	oral	LD50	10.470 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Ethanol	64-17-5	inhalativ: Dampf	LC50	124,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	Ratte
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	oral	LD50	5.283 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Maus
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	dermal	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen
3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3- ol,mixed isomers	7212-44-4	oral	LD50	>2.610 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3- ol,mixed isomers	7212-44-4	dermal	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Enthält 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, 3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,mixed isomers. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

### Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

#### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

### Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### (Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	LC50	15.400 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Ethanol	64-17-5	EC50	12.700 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h

Schweiz: de Seite: 11 / 19





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Autumn Rose**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### (Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	ErC50	22.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	LC50	24 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	24 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	EC50	23 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	ErC50	25,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	NOEC	5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	LOEC	16 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-tri- en-3-ol,mixed isomers	7212-44-4	LC50	1,43 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-tri- en-3-ol,mixed isomers	7212-44-4	EC50	510,3 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-tri- en-3-ol,mixed isomers	7212-44-4	ErC50	2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-tri- en-3-ol,mixed isomers	7212-44-4	NOEC	0,64 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h

### (Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

, ,					
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	EC50	22,6 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	Alge	10 d
Ethanol	64-17-5	LC50	1.806 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	10 d
Ethanol	64-17-5	ErC50	675 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	4 d
Ethanol	64-17-5	NOEC	250 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	120 h
Ethanol	64-17-5	Wachstumsrate (ErCx) 10%	86 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	4 d
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	EC50	59 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	LC50	28 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	3 h
3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-tri- en-3-ol,mixed isomers	7212-44-4	EC50	>1.000 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	30 min
3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-tri- en-3-ol,mixed isomers	7212-44-4	Wachstum (Eb- Cx) 20%	180 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	30 min

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Schweiz: de Seite: 12 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Aqua Kristal Autumn Rose**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Ethanol	64-17-5	Sauerstoffver- brauch	69 %	5 d		ECHA
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	Sauerstoffver- brauch	6 %	4 d		ECHA
3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-tri- en-3-ol,mixed isomers	7212-44-4	Sauerstoffver- brauch	70 – 80 %	28 d		ECHA

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulations	otonzial von	Daatandtailan	dar Micahuna
	olenziai von	Destanutenen	aei iviischana

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Ethanol	64-17-5		-0,77	0,6211
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6		3,3 (20 °C)	
3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien- 3-ol,mixed isomers	7212-44-4		4,5 (pH-Wert: ~7, 24 °C)	

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Potenzial zur Störung der endokrinen Systeme

Kein Bestandteil ist gelistet.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

### Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

Schweiz: de Seite: 13 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Autumn Rose

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**14.1 UN-Nummer** 1170

14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung ETHANOL, LÖSUNG

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse 3 (entzündbare flüssige Stoffe)

14.4 Verpackungsgruppe II (Stoff mit mittlerer Gefahr)

14.5 Umweltgefähren nicht umweltgefährdend gemäss den Gefahrgutvorschriften

### 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

### 14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code

Es liegen keine Daten vor.

### Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

### Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN)

UN-Nummer 1170

Offizielle Benennung für die Beförderung ETHANOL, LÖSUNG

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

Beförderungskategorie (BK)

Tunnelbeschränkungscode (TBC)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

144, 601

E2

D/E

### Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)

UN-Nummer 1170

Offizielle Benennung für die Beförderung ETHANOL, LÖSUNG

Klasse 3
Meeresschadstoff (Marine Pollutant) Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ)

E2

Schweiz: de Seite: 14 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Autumn Rose

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Begrenzte Mengen (LQ)

FmS F-E, S-D

Staukategorie (stowage category)

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)

UN-Nummer 1170

Offizielle Benennung für die Beförderung Ethanol, Lösung

Klasse 3
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3

Sondervorschriften (SV) A3, A58, A180

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

1 L

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

### Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

### Beschränkungen gemäss REACH, Anhang XVII

Name	Name It. Verzeichnis	Beschränkung	Nr.
Aqua Kristal Autumn Rose	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/ EG	R3	3
Ethanol	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40

### Legende

R3

- 1. Dürfen nicht verwendet werden
- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
- in Scherzspielen;
- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.
- 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten, sofern
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und ihre Aspiration als gefährlich eingestuft ist und sie mit R65 oder H304 gekennzeichnet sind.
- Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).
   Unbeschadet der Durchführung anderer Gemeinschaftsbestimmungen über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährli-
- cher Stoffe und Gemische stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
  a) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leser-
- a) wit hos oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Orientlichkeit bestimmte Lämpenole tragen gut sichbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren" sowie ab dem 1. Dezember 2010 "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".

  b) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte flüssige Grillanzünder tragen ab dem
- b) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Offentlichkeit bestimmte flüssige Grillanzünder tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschrift: "Bereits ein kleiner Schluck Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
- c) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.
- 6. Bis spätestens 1. Juni 2014 ersucht die Kommission die Europäische Chemikalienagentur, ein Dossier gemäß Artikel 69 dieser Verordnung auszuarbeiten, damit gegebenenfalls ein Verbot von mit R65 oder H304 gekennzeichneten und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmten flüssigen Grillanzündern und Brennstoffen für dekorative Lampen erlassen wird.
- 7. Natürliche oder juristische Personen, die mit R65 oder H304 gekennzeichnete Lampenöle und flüssige Grillanzünder erstmals in Verkehr bringen, übermitteln bis 1. Dezember 2011 sowie danach jährlich der zuständigen Behörde des betreffenden Mitgliedstaats Daten

Schweiz: de Seite: 15 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Autumn Rose

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Legende

über Alternativen zu mit R65 oder H304 gekennzeichneten Lampenölen und flüssigen Grillanzündern. Die Mitgliedstaaten machen diese Daten der Kommission zugänglich.

R40

- 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
- künstlichen Schnee und Reif,
- unanständige Geräusche,
- Luftschlangen,
- Scherzexkremente,
- Horntöne für Vergnügungen,
- Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
- künstliche Spinnweben,
- Stinkbomben
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist: "Nur für gewerbliche Anwender".
- 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.
- 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

# Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste Kein Bestandteil ist gelistet.

### Seveso Richtlinie

2012/1	2012/18/EU (Seveso III)							
Nr . Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse								
P5c	entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 2, 3)	5.000 50.000	51)					

#### Hinweis

# Verordnung 166/2006/EG über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und - verbringungsregisters (PRTR)

Kein Bestandteil ist gelistet.

# Verordnung 98/2013/EU über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### **Nationale Vorschriften (Deutschland)**

### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 schwach wassergefährdend

### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe		≥25 Gew %	0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

### Hinweis

### Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

3 (entzündliche Flüssigkeiten)

Schweiz: de Seite: 16 / 19

<sup>51)</sup> entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b

<sup>3)</sup> der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Aqua Kristal Autumn Rose**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### **Nationale Vorschriften (Schweiz)**

### Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)

VOC-Anteil (der Abgabe unterliegen): 24,55 %

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)
Aquatic Acute	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)
BSB	Biochemischer Sauerstoffbedarf
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IA- TA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)
ErC50	≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
	1

Schweiz: de Seite: 17 / 19





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Aqua Kristal Autumn Rose**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code
KZGW	Kurzzeitgrenzwert
LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LD50	Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LGK	Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (niedrigste Konzentration mit beobachtbarer Wirkung)
log KOW	n-Octanol/Wasser
MAK-Wert	Schichtmittelwert
MAK-Wert.	Schichtmittelwert
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
Skin Corr.	Hautätzend
Skin Irrit.	Hautreizend
Skin Sens.	Sensibilisierung der Haut
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)
TRGS	Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Schweiz: de Seite: 18 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Aqua Kristal Autumn Rose**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

### Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches. Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschliesslich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschliesslich für dieses vorgesehen.

Schweiz: de Seite: 19 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Eucalyptus / Mint

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens**

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Aqua Kristal Eucalyptus / Mint

Registrierungsnummer (REACH)

nicht relevant (Gemisch)

Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)

A200-U0CW-500E-QD34

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Verwendungen durch Verbraucher

Spa Bad Parfüm

### 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt übermittelt

AV alles vereint GmbH Industriestraße 18 8604 Volketswil Schweiz

Telefon: +41 44 740 27 27 E-Mail: info@auv.ch

E-Mail (sachkundige Person) info@auv.ch

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst +41 44 740 27 27

Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzeiten verfügbar:

Mo-Fr 09:00 bis 17:00

Giftnotzentrale		
Land	Name	Telefon
Schweiz	Tox Info Suisse	145 (24h)

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ab- schnitt	Gefahrenklasse	Katego- rie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhin- weis
2.6	entzündbare Flüssigkeiten	2	Flam. Liq. 2	H225
3.4S	Sensibilisierung der Haut	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	3	Aquatic Chronic 3	H412

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden. Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Schweiz: de Seite: 1 / 24

# AV

### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Eucalyptus / Mint

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

- Signalwort

Gefahr

- Piktogramme

GHS02, GHS07



- Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhal-

ten. Nicht rauchen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort aus-

ziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen

- gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung Cineole; d-Limonen; α-Pinen; Linalyl acetate

### 2.3 Sonstige Gefahren

Ohne Bedeutung.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

### 3.2 Zubereitungen

Das Produkt enthält keine (weiteren) Inhaltsstoffe, die nach dem aktuellen Wissensstand der Lieferanten klassifiziert sind oder zur Klassifizierung des Produkts beitragen würden und daher in diesem Abschnitt aufgeführt werden müssten.

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Ethanol	CAS-Nr. 64-17-5 EG-Nr. 200-578-6 Index-Nr. 603-002-00- 5 REACH RegNr. 01- 2119457610 -43-xxxx	10-<25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319		GHS- HC	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	

Schweiz: de Seite: 2 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Eucalyptus / Mint**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

 der Fassung: 1.0						Datam der Ere	stellung: 28.09.2020
Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Cineole	CAS-Nr. 470-82-6	5-<10	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1B / H317	<b>(b)</b>			
	EG-Nr. 207-428-9 207-431-5			(1)			
	REACH RegNr. 01- 2119967772 -24-xxxx						
d-Limonen	CAS-Nr. 5989-27-5	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 /	<u>(4)</u>	C(b) GHS- HC		
	EG-Nr. 227-813-5		H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 /	<u>(!)</u>	110		
	Index-Nr. 601-029-00- 7		H400 Aquatic Chronic 1 / H410				
	REACH RegNr. 01- 2119529223 -47-xxxx			**			
Linalyl acetate	CAS-Nr. 115-95-7	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B /	<u>(1)</u>			
	EG-Nr. 204-116-4		H317	·			
	REACH RegNr. 01-						
v Dinon	2119454789 -19-xxxx	4	Flora Lin 2 /11000	•			
α-Pinen	CAS-Nr. 80-56-8 EG-Nr.	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315				
	201-291-9 REACH		Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304	(!)			
	RegNr. 01- 2119519223 -49-xxxx		Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	***			
				*			

Schweiz: de Seite: 3 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Eucalyptus / Mint

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
methyl isopropy- lbenzene; cyme- nes	CAS-Nr. 99-87-6 EG-Nr. 202-796-7 REACH RegNr. 01- 2119881770 -31-xxxx 01- 2119956657 -21-xxxx 01- 2120807345 -59-xxxx	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Repr. 2 / H361f Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411				
p-mentha-1,4- diene	CAS-Nr. 99-85-4 EG-Nr. 202-794-6 REACH RegNr. 01- 2120780478 -40-xxxx	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Repr. 2 / H361 Aquatic Chronic 2 / H411				

#### Anm.

C(b): Der Stoff ist ein bestimmtes Isomer. In Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ist auch das Isomerengemisch genannt GHS-HC: Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäss 1272/2008/EG, Anhang VI)

### **Anmerkungen**

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 17. Alle Prozentangaben sind Gewichtsprozente, sofern nicht anders angegeben.

### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe Massnahmen**

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Massnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmässiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Massnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

### Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Nach Berührung mit den Augen

Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fliessendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Schweiz: de Seite: 4 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Eucalyptus / Mint

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Für Ratschläge eines Spezialisten sollten Ärzte sich an die Giftnotrufzentrale wenden.

### ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Trockenlöschpulver; Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Bei Brand können gefährliche Dämpfe / Rauch entstehen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmassnahmen aus angemessener Entfernung.

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (autonomes Atemgerät, EN 133). Standard-Feuerwehrschutzkleidung.

### ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen.

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

#### Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Schweiz: de Seite: 5 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Eucalyptus / Mint

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

Massnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

- spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

#### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefässe, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

- durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

- unverträgliche Stoffe oder Zubereitungen

Von Laugen fernhalten, oxidierende Stoffe, Säuren.

#### Beherrschung von Wirkungen

Gegen äussere Einwirkungen schützen, wie

Hohe Temperaturen. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

### Beachtung von sonstigen Informationen

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

- Anforderungen an die Belüftung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Behälter und zu befüllende Anlage erden.

- geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Schweiz: de Seite: 6 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Eucalyptus / Mint

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Nationale Grenzwerte**

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Ken- nung	MAK- Wert. [ppm]	MAK- Wert [mg/m³]	KZG W [ppm]	KZGW [mg/m³]	Hin- weis	Quelle
СН	Dipropylenglycol	25265-71-8	MAK		140		280	i, va	SUVA
СН	D-Limonen	5989-27-5	MAK	7	40	14	80		SUVA
СН	Ethanol (Ethylalkohol)	64-17-5	MAK	500	960	1.000	1.920		SUVA

Hinweis

i einatembare Fraktion

KZGW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezo-

gen (soweit nicht anders angegeben)

MAK-Wert Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugs-

zeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

va als Dämpfe und Aerosole

#### Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- und andere Schwellenwerte

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Relevante DINEL von	Destarioterieri	aci iviisciia	i ig			
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer
Ethanol	64-17-5	DNEL	1.900 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	343 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	87 mg/kg	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	206 mg/kg	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	114 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Cineole	470-82-6	DNEL	7,05 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Cineole	470-82-6	DNEL	2 mg/kg KG/ Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Cineole	470-82-6	DNEL	1,74 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Cineole	470-82-6	DNEL	1 mg/kg KG/ Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Cineole	470-82-6	DNEL	600 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
d-Limonen	5989-27-5	DNEL	66,7 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen

Schweiz: de Seite: 7 / 24





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Eucalyptus / Mint**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expositionsweg	Verwendung in	Exposition dauer
al Lineau	F000 07 F				Aula aite ala : : (l	
d-Limonen	5989-27-5	DNEL	9,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - sy mische Wirkur
d-Limonen	5989-27-5	DNEL	16,6 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
d-Limonen	5989-27-5	DNEL	4,8 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
d-Limonen	5989-27-5	DNEL	4,8 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - Iol Wirkunger
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale \ kungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	0,68 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	1,25 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/ cm²	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - Iol Wirkunger
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/ cm²	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	akut - lokale \ kungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	0,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
α-Pinen	80-56-8	DNEL	3,8 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkur
a-Pinen	80-56-8	DNEL	0,542 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkur
a-Pinen	80-56-8	DNEL	0,674 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
a-Pinen	80-56-8	DNEL	0,225 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
a-Pinen	80-56-8	DNEL	0,225 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
-mentha-1,4-diene	99-85-4	DNEL	3 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - Iol Wirkunger
-mentha-1,4-diene	99-85-4	DNEL	2,939 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkur
-mentha-1,4-diene	99-85-4	DNEL	0,833 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkur
-mentha-1,4-diene	99-85-4	DNEL	0,725 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur

Schweiz: de Seite: 8 / 24





# **Aqua Kristal Eucalyptus / Mint**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	DNEL	0,417 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	DNEL	0,417 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen

### Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,96 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,79 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einm lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einm lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	3,6 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einm lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,63 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einm lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	2,75 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierend Freisetzung
Cineole	470-82-6	PNEC	0,57 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierend Freisetzung
Cineole	470-82-6	PNEC	57 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einm lig)
Cineole	470-82-6	PNEC	5,7 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einm lig)
Cineole	470-82-6	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einm lig)
Cineole	470-82-6	PNEC	1,425 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einm lig)
Cineole	470-82-6	PNEC	0,142 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einm lig)
Cineole	470-82-6	PNEC	0,25 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einm lig)
d-Limonen	5989-27-5	PNEC	14 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einn lig)
d-Limonen	5989-27-5	PNEC	1,4 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einm lig)
d-Limonen	5989-27-5	PNEC	1,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einm lig)
d-Limonen	5989-27-5	PNEC	3,85 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einm lig)
d-Limonen	5989-27-5	PNEC	0,385 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einm lig)

Schweiz: de Seite: 9 / 24





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Eucalyptus / Mint**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Relevante PNEC von	Bestandteilen	aer Mischu	ing			
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer
d-Limonen	5989-27-5	PNEC	0,763 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
α-Pinen	80-56-8	PNEC	1,35 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)
α-Pinen	80-56-8	PNEC	0,606 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
α-Pinen	80-56-8	PNEC	0,061 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
α-Pinen	80-56-8	PNEC	0,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
α-Pinen	80-56-8	PNEC	157 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
α-Pinen	80-56-8	PNEC	15,7 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
α-Pinen	80-56-8	PNEC	31,7 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	PNEC	0,003 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	PNEC	0,49 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	PNEC	0,049 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	PNEC	0,423 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)

Schweiz: de Seite: 10 / 24

# AV GRUPPE

### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Eucalyptus / Mint

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden (EN 166).

#### Hautschutz

Schutzkleidung (EN 340 & EN ISO 13688).

- Handschutz



Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und ist von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht im Voraus berechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- Art des Materials

IIR: Butylkautschuk, Isobuten-Isopren-Kautschuk, Nitrilkautschuk

- Durchbruchszeit des Handschuhmaterials

Verwenden Sie Handschuhe mit einer minimalen Durchbruchszeit des Handschuhmaterials: >480 Minuten (Permeationslevel: 6).

- sonstige Schutzmassnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### **Aussehen**

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	grau - grün
Geruch	charakteristisch

#### Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen

Schweiz: de Seite: 11 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Eucalyptus / Mint

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

pH-Wert	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht relevant, (Flüssigkeit)
Dampfdruck	nicht bestimmt
Dichte	nicht bestimmt
Dampfdichte	keine Information verfügbar
Relative Dichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

### Verteilungskoeffizient

- n-Octanol/Wasser (log KOW)	keine Information verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	nicht bestimmt
Viskosität	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	keine
Oxidierende Eigenschaften	keine

### 9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Die Zubereitung enthält reaktive(n) Stoff(e). Entzündungsgefahr.

Bei Erwärmung:

Entzündungsgefahr.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Schweiz: de Seite: 12 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Eucalyptus / Mint

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

### Einstufung gemäss GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

- akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen der Mischung						
Stoffname CAS-Nr. Expositionsweg ATE						
α-Pinen	80-56-8	oral	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>			

# Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositions- weg	Endpunkt	Wert	Spezies
Ethanol	64-17-5	oral	LD50	10.470 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Ethanol	64-17-5	inhalativ: Dampf	LC50	124,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	Ratte
d-Limonen	5989-27-5	oral	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Linalyl acetate	115-95-7	oral	LD50	>9.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Linalyl acetate	115-95-7	dermal	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen
α-Pinen	80-56-8	dermal	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
methyl isopropylbenzene; cymenes	99-87-6	oral	LD50	4.750 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
methyl isopropylbenzene; cymenes	99-87-6	dermal	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	oral	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	dermal	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

Schweiz: de Seite: 13 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Eucalyptus / Mint

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

### Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

### Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	LC50	15.400 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Ethanol	64-17-5	EC50	12.700 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Ethanol	64-17-5	ErC50	22.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
Cineole	470-82-6	LC50	57 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Cineole	470-82-6	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Cineole	470-82-6	ErC50	>74 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
Cineole	470-82-6	NOEC	32 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
d-Limonen	5989-27-5	LC50	720 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
d-Limonen	5989-27-5	EC50	688 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
d-Limonen	5989-27-5	ErC50	0,32 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
d-Limonen	5989-27-5	NOEC	0,09 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	48 h
d-Limonen	5989-27-5	Wachstum (Eb- Cx) 10%	0,45 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
d-Limonen	5989-27-5	Wachstumsrate (ErCx) 10%	0,174 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	EC50	59 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h

Schweiz: de Seite: 14 / 24





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Eucalyptus / Mint**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### (Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

		-			
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Linalyl acetate	115-95-7	ErC50	156,7 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	Wachstum (Eb- Cx) 10%	38,4 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	Wachstumsrate (ErCx) 10%	54,3 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h
α-Pinen	80-56-8	LC50	0,303 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
α-Pinen	80-56-8	EC50	0,475 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
α-Pinen	80-56-8	NOEC	0,131 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	48 h
methyl isopropylbenzene; cymenes	99-87-6	LC50	56 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	24 h
methyl isopropylbenzene; cymenes	99-87-6	EC50	3,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
methyl isopropylbenzene; cymenes	99-87-6	ErC50	4,03 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
methyl isopropylbenzene; cymenes	99-87-6	NOEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	EC50	2,792 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h

### (Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	EC50	22,6 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	Alge	10 d
Ethanol	64-17-5	LC50	1.806 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	10 d
Ethanol	64-17-5	ErC50	675 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	4 d
Ethanol	64-17-5	NOEC	250 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	120 h
Ethanol	64-17-5	Wachstumsrate (ErCx) 10%	86 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	4 d
Cineole	470-82-6	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	3 h
d-Limonen	5989-27-5	EC50	<0,67 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	8 d
d-Limonen	5989-27-5	LC50	0,41 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	8 d
d-Limonen	5989-27-5	NOEC	0,37 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	8 d
d-Limonen	5989-27-5	LOEC	0,67 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	8 d
d-Limonen	5989-27-5	Wachstum (Eb- Cx) 10%	<0,67 <sup>mg</sup> / <sub> </sub>	Fisch	8 d
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	20 h

Schweiz: de Seite: 15 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Eucalyptus / Mint

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Linalyl acetate	115-95-7	Wachstum (Eb- Cx) 20%	>1.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	30 min
α-Pinen	80-56-8	NOEC	2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	28 d
methyl isopropylbenzene; cymenes	99-87-6	NOEC	100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	28 d
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	EC50	>1.000 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	3 h

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Ethanol	64-17-5	Sauerstoffver- brauch	69 %	5 d		ECHA
Cineole	470-82-6	Kohlendioxidbildung	82 %	28 d		ECHA
d-Limonen	5989-27-5	Kohlendioxidbildung	58,8 %	14 d		ECHA
d-Limonen	5989-27-5	Sauerstoffver- brauch	80 %	28 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	Sauerstoffver- brauch	0-10%	1 d		ECHA
α-Pinen	80-56-8	Sauerstoffver- brauch	68 %	28 d		ECHA
methyl isopropylbenzene; cymenes	99-87-6	Sauerstoffver- brauch	88 %	14 d		ECHA
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	Sauerstoffver- brauch	27 %	28 d		ECHA

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

<u>'</u>				
Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Ethanol	64-17-5		-0,77	0,6211
Cineole	470-82-6		3,4	
d-Limonen	5989-27-5		4,38 (pH-Wert: 7,2, 37 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	173,9	3,9 (25 °C)	
α-Pinen	80-56-8		4,487 (25 °C)	
methyl isopropylbenzene; cymenes	99-87-6		4,8 (pH-Wert: ~7, 20 °C)	
p-mentha-1,4-diene	99-85-4		5,4 (25 °C)	

### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

Schweiz: de Seite: 16 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Eucalyptus / Mint

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Potenzial zur Störung der endokrinen Systeme

Kein Bestandteil ist gelistet.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

### Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1	UN-Nummer	1993
14.1	UN-MUIIIIEI	1000

### 14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Technische Benennung (Gefährliche Bestandteile) Ethanol, (1S-endo)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse 3 (entzündbare flüssige Stoffe)

14.4 Verpackungsgruppe II (Stoff mit mittlerer Gefahr)

**14.5** Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäss den Gefahrgutvorschriften

### 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

### 14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code

Es liegen keine Daten vor.

#### Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

### Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN)

UN-Nummer 1993

Offizielle Benennung für die Beförderung ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3

Schweiz: de Seite: 17 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Eucalyptus / Mint

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020



Sondervorschriften (SV) 274, 601, 640D

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

1 L

Beförderungskategorie (BK)

Z

Tunnelbeschränkungscode (TBC)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

#### Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)

UN-Nummer 1993

Offizielle Benennung für die Beförderung ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Klasse 3
Meeresschadstoff (Marine Pollutant) Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

EmS

F-E, S-E

Staukategorie (stowage category)

#### Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)

UN-Nummer 1993

Offizielle Benennung für die Beförderung entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.

Klasse 3
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

1 L

Schweiz: de Seite: 18 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Eucalyptus / Mint

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

## 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Beschränkungen gemäss REACH, Anhang XVII

Name	Name It. Verzeichnis	Beschränkung	Nr.	
Aqua Kristal Eucalyptus / Mint	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/ EG	R3	3	
Ethanol	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40	
α-Pinen	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40	
EUCALYPTOL	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40	
d-Limonen	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40	
p-mentha-1,4-diene	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40	
REACH Registered: p-cymene	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40	

#### Legende

R3

- 1. Dürfen nicht verwendet werden
- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
- in Scherzspielen;
- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.
- 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten,
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und ihre Aspiration als gefährlich eingestuft ist und sie mit R65 oder H304 gekennzeichnet sind.
- 4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).
- 5. Unbeschadet der Durchführung anderer Gemeinschaftsbestimmungen über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Gemische stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
- a) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren" sowie ab dem 1. Dezember 2010 "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
- b) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte flüssige Grillanzünder tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschrift: "Bereits ein kleiner Schluck Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
- c) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.
- 6. Bis spätestens 1. Juni 2014 ersucht die Kommission die Europäische Chemikalienagentur, ein Dossier gemäß Artikel 69 dieser Verordnung auszuarbeiten, damit gegebenenfalls ein Verbot von mit R65 oder H304 gekennzeichneten und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmten flüssigen Grillanzündern und Brennstoffen für dekorative Lampen erlassen wird.
- 7. Natürliche oder juristische Personen, die mit R65 oder H304 gekennzeichnete Lampenöle und flüssige Grillanzünder erstmals in Verkehr bringen, übermitteln bis 1. Dezember 2011 sowie danach jährlich der zuständigen Behörde des betreffenden Mitgliedstaats Daten über Alternativen zu mit R65 oder H304 gekennzeichneten Lampenölen und flüssigen Grillanzündern. Die Mitgliedstaaten machen diese Daten der Kommission zugänglich.

Schweiz: de Seite: 19 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Eucalyptus / Mint

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Legende

R40

- 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
- künstlichen Schnee und Reif.
- unanständige Geräusche,
- Luftschlangen,
- Scherzexkremente,
- Horntöne für Vergnügungen,
- Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
- künstliche Spinnweben,
- Stinkbomben.
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist:
- "Nur für gewerbliche Anwender"
- 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.
- 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

#### Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### Seveso Richtlinie

2012/18/EU (Seveso III)					
Nr . Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse					
P5c	entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 2, 3)	5.000 50.000	51)		

#### Hinweis

## Verordnung 166/2006/EG über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und - verbringungsregisters (PRTR)

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

Liste der Schadstoffe (WRR)							
Stoffname	Name It. Verzeichnis	CAS-Nr.	Gelistet in	Anmerkungen			
a-Pinen	Stoffe und Zubereitungen oder de- ren Abbauprodukte, deren karzino- gene oder mutagene Eigenschaften bzw. steroidogene, thyreoide, repro- duktive oder andere Funktionen des endokrinen Systems beeinträchti- genden Eigenschaften im oder durch das Wasser erwiesen sind		A)				
α-Pinen	Biozide und Pflanzenschutzmittel		A)				
Cineole	Biozide und Pflanzenschutzmittel		A)				

Schweiz: de Seite: 20 / 24

<sup>51)</sup> entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Eucalyptus / Mint

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname

Name It. Verzeichnis

CAS-Nr. Gelistet in

P-mentha-1,4-diene

Stoffe und Zubereitungen oder deren Abbauprodukte, deren karzinogene oder mutagene Eigenschaften

Legende

A)

Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe

## Verordnung 98/2013/EU über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

bzw. steroidogene, thyreoide, reproduktive oder andere Funktionen des endokrinen Systems beeinträchtigenden Eigenschaften im oder durch das Wasser erwiesen sind

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### Nationale Vorschriften (Deutschland)

#### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 deutlich wassergefährdend

#### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe		≥25 Gew %	0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

#### Hinweis

#### Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

3 (entzündliche Flüssigkeiten)

#### **Nationale Vorschriften (Schweiz)**

#### Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)

VOC-Anteil (der Abgabe unterliegen): 25,38 %

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
Acute Tox.	Akute Toxizität
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)

Schweiz: de Seite: 21 / 24

<sup>3)</sup> der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Eucalyptus / Mint**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
Aquatic Acute	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr
ATE	Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)
BSB	Biochemischer Sauerstoffbedarf
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IA- TA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)
ErC50	■ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Co- de
KZGW	Kurzzeitgrenzwert
LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt

Schweiz: de Seite: 22 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Eucalyptus / Mint

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
LD50	Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LGK	Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (niedrigste Konzentration mit beobachtbarer Wirkung)
log KOW	n-Octanol/Wasser
MAK-Wert	Schichtmittelwert
MAK-Wert.	Schichtmittelwert
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
Repr.	Reproduktionstoxizität
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
Skin Corr.	Hautätzend
Skin Irrit.	Hautreizend
Skin Sens.	Sensibilisierung der Haut
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)
TRGS	Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

#### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

#### Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches. Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Schweiz: de Seite: 23 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Eucalyptus / Mint**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschliesslich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschliesslich für dieses vorgesehen.

Schweiz: de Seite: 24 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Haitian Coconut**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Aqua Kristal Haitian Coconut

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI) TU00-D0KF-W00V-PFAQ

## 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Verwendungen durch Verbraucher

Spa Bad Parfüm

## 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt übermittelt

AV alles vereint GmbH Industriestraße 18 8604 Volketswil Schweiz

Telefon: +41 44 740 27 27 E-Mail: info@auv.ch

E-Mail (sachkundige Person) info@auv.ch

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst +41 44 740 27 27

Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzeiten verfügbar:

Mo-Fr 09:00 bis 17:00

Giftnotzentrale				
Land	Name	Telefon		
Schweiz	Tox Info Suisse	145 (24h)		

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ab-	Gefahrenklasse		Gefahrenklasse und	Gefahrenhin-
schnitt	itt		-kategorie	weis
2.6	entzündbare Flüssigkeiten	2	Flam. Liq. 2	H225

Code	Ergänzende Gefahrenmerkmale
EUH208	enthält Cumarin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Schweiz: de Seite: 1 / 17



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Haitian Coconut**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalwort Gef

- Piktogramme

GHS02

- Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

- Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhal-

ten. Nicht rauchen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort aus-

ziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält Cumarin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Ohne Bedeutung.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

#### 3.2 Zubereitungen

Das Produkt enthält keine (weiteren) Inhaltsstoffe, die nach dem aktuellen Wissensstand der Lieferanten klassifiziert sind oder zur Klassifizierung des Produkts beitragen würden und daher in diesem Abschnitt aufgeführt werden müssten.

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Ethanol	CAS-Nr. 64-17-5 EG-Nr. 200-578-6 Index-Nr. 603-002-00- 5 REACH RegNr. 01- 2119457610 -43-xxxx	10 - < 25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319		GHS- HC	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	

Schweiz: de Seite: 2 / 17



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Haitian Coconut**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Coumarin	CAS-Nr. 91-64-5 EG-Nr. 202-086-7 REACH RegNr. 01- 2119943756 -26-xxxx 01- 2119949300 -45-xxxx	<1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	1			

Anm.

GHS-HC: Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäss 1272/2008/EG, Anhang VI)

#### Anmerkungen

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 17. Alle Prozentangaben sind Gewichtsprozente, sofern nicht anders angegeben.

#### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe Massnahmen**

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Massnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmässiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Massnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Berührung mit den Augen

Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fliessendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Für Ratschläge eines Spezialisten sollten Ärzte sich an die Giftnotrufzentrale wenden.

Schweiz: de Seite: 3 / 17



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Haitian Coconut**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Trockenlöschpulver; Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Bei Brand können gefährliche Dämpfe / Rauch entstehen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmassnahmen aus angemessener Entfernung.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (autonomes Atemgerät, EN 133). Standard-Feuerwehrschutzkleidung.

#### ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen.

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

Schweiz: de Seite: 4 / 17

## AV GRUPPE

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Haitian Coconut**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

#### Empfehlungen

- Massnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

- spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

#### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefässe, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

- durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

unverträgliche Stoffe oder Zubereitungen

Von Laugen fernhalten, oxidierende Stoffe, Säuren.

#### Beherrschung von Wirkungen

Gegen äussere Einwirkungen schützen, wie

Hohe Temperaturen. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

#### Beachtung von sonstigen Informationen

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

- Anforderungen an die Belüftung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Behälter und zu befüllende Anlage erden.

geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Schweiz: de Seite: 5 / 17



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Haitian Coconut**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Nationale Grenzwerte**

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Ken- nung	MAK- Wert. [ppm]	MAK- Wert [mg/m³]	KZG W [ppm]	KZGW [mg/m³]	Hin- weis	Quelle
CH	Dipropylenglycol	25265-71-8	MAK		140		280	i, va	SUVA
СН	Ethanol (Ethylalkohol)	64-17-5	MAK	500	960	1.000	1.920		SUVA

Hinweis

einatembare Fraktion

KZGW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezo-

gen (soweit nicht anders angegeben)

MAK-Wert Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugs-

zeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

va als Dämpfe und Aerosole

#### Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- und andere Schwellenwerte

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer
Ethanol	64-17-5	DNEL	1.900 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	343 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	87 mg/kg	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	206 mg/kg	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	114 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Coumarin	91-64-5	DNEL	6,78 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Coumarin	91-64-5	DNEL	0,79 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Coumarin	91-64-5	DNEL	1,69 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Coumarin	91-64-5	DNEL	0,39 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Coumarin	91-64-5	DNEL	0,39 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen

Schweiz: de Seite: 6 / 17



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Haitian Coconut**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Ticlevanie i iveo von	Destandenen	401 111100114	<u> </u>			
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,96 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,79 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	3,6 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,63 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	2,75 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung
Coumarin	91-64-5	PNEC	19 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	1,9 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	6,4 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,15 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,015 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,018 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden (EN 166).

#### Hautschutz

Schutzkleidung (EN 340 & EN ISO 13688).

- Handschutz



Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und ist von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht im Voraus berechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- Art des Materials

IIR: Butylkautschuk, Isobuten-Isopren-Kautschuk, Nitrilkautschuk

Schweiz: de Seite: 7 / 17



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Haitian Coconut**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### - Durchbruchszeit des Handschuhmaterials

Verwenden Sie Handschuhe mit einer minimalen Durchbruchszeit des Handschuhmaterials: >480 Minuten (Permeationslevel: 6).

#### - sonstige Schutzmassnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### **Aussehen**

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	gold - gelb
Geruch	charakteristisch

#### Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen

pH-Wert	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht relevant, (Flüssigkeit)
Dampfdruck	nicht bestimmt
Dichte	nicht bestimmt
Dampfdichte	keine Information verfügbar
Relative Dichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

#### Verteilungskoeffizient

- n-Octanol/Wassor (log KOW)	keine Information verfügbar
- n-Octanol/Wasser (log KOW)	Reine information vertugbal

Schweiz: de Seite: 8 / 17

## AV GRUPPE

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Haitian Coconut**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Selbstentzündungstemperatur	nicht bestimmt
Viskosität	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	keine
Oxidierende Eigenschaften	keine

#### 9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Die Zubereitung enthält reaktive(n) Stoff(e). Entzündungsgefahr.

Bei Erwärmung:

Entzündungsgefahr.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Einstufung gemäss GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

Schweiz: de Seite: 9 / 17

# **AV** gem

### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Haitian Coconut**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### - akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositionsweg	ATE
Coumarin	91-64-5	oral	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>

#### Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr. Expositions- weg		Endpunkt	Wert	Spezies
Ethanol	64-17-5	64-17-5 oral		10.470 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Ethanol	64-17-5	inhalativ: Dampf	LC50	124,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	Ratte
Coumarin	91-64-5	oral	LD50	293 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Coumarin	91-64-5	dermal	LD50	293 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

#### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Enthält Cumarin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

#### Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

#### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

#### Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Ist nicht als gewässergefährdend einzustufen.

Schweiz: de Seite: 10 / 17



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Haitian Coconut**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	LC50	15.400 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Ethanol	64-17-5	EC50	12.700 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Ethanol	64-17-5	ErC50	22.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
Coumarin	91-64-5	LC50	2,94 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Coumarin	91-64-5	EC50	8,012 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Coumarin	91-64-5	NOEC	0,431 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h

#### (Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	EC50	22,6 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	Alge	10 d
Ethanol	64-17-5	LC50	1.806 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	10 d
Ethanol	64-17-5	ErC50	675 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	4 d
Ethanol	64-17-5	NOEC	250 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	120 h
Ethanol	64-17-5	Wachstumsrate (ErCx) 10%	86 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	4 d
Coumarin	91-64-5	NOEC	0,191 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	30 d

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten verfügbar.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Potenzial zur Störung der endokrinen Systeme

Kein Bestandteil ist gelistet.

Schweiz: de Seite: 11 / 17

## AV GRUPPE

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Haitian Coconut**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### **Anmerkungen**

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1	<b>UN-Nummer</b>	1170
14.1	OIA-IAMIIIIICI	

14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung ETHANOL, LÖSUNG

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse 3 (entzündbare flüssige Stoffe)

14.4 Verpackungsgruppe II (Stoff mit mittlerer Gefahr)

14.5 Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäss den Gefahrgutvorschriften

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

## 14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code Es liegen keine Daten vor.

#### Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

#### Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN)

UN-Nummer 1170
Offizielle Benennung für die Beförderung ETHANOL, LÖSUNG

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)	
Freigestellte Mengen (EQ)	E2
Begrenzte Mengen (LQ)	1 L
Beförderungskategorie (BK)	2
Tunnelbeschränkungscode (TBC)	D/E

Schweiz: de Seite: 12 / 17



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Haitian Coconut**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

Ш

#### Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)

**UN-Nummer** 

ETHANOL, LÖSUNG Offizielle Benennung für die Beförderung

3 Klasse Meeresschadstoff (Marine Pollutant)

Verpackungsgruppe Gefahrzettel



Sondervorschriften (SV) 144 E2 Freigestellte Mengen (EQ) 1 L Begrenzte Mengen (LQ) F-E, S-D **EmS** 

Staukategorie (stowage category)

#### Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)

**UN-Nummer** 

Ethanol, Lösung Offizielle Benennung für die Beförderung

3 Klasse Ш Verpackungsgruppe Gefahrzettel 3



A3, A58, A180 Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ) Begrenzte Mengen (LQ) 1 L

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

#### Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

## Beschränkungen gemäss REACH, Anhang XVII

Name Name It. Verzeichnis		Beschränkung	Nr .
Aqua Kristal Haitian Coconut	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/ EG	R3	3
Ethanol	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40

Legende

- Dürfen nicht verwendet werden
- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
- in Scherzspielen;
- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt

Schweiz: de Seite: 13 / 17



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Haitian Coconut**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Legende

- Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten,
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
- ihre Aspiration als gefährlich eingestuft ist und sie mit R65 oder H304 gekennzeichnet sind.
  4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).

  5. Unbeschadet der Durchführung anderer Gemeinschaftsbestimmungen über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährli-
- cher Stoffe und Gemische stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
- a) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren" sowie ab dem 1. Dezember 2010 "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl - oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht - kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
- b) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte flüssige Grillanzünder tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschrift: "Bereits ein kleiner Schluck Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
- c) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt
- 6. Bis spätestens 1. Juni 2014 ersucht die Kommission die Europäische Chemikalienagentur, ein Dossier gemäß Artikel 69 dieser Verordnung auszuarbeiten, damit gegebenenfalls ein Verbot von mit R65 oder H304 gekennzeichneten und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmten flüssigen Grillanzündern und Brennstoffen für dekorative Lampen erlassen wird.
- 7. Natürliche oder juristische Personen, die mit R65 oder H304 gekennzeichnete Lampenöle und flüssige Grillanzünder erstmals in Verkehr bringen, übermitteln bis 1. Dezember 2011 sowie danach jährlich der zuständigen Behörde des betreffenden Mitgliedstaats Daten über Alternativen zu mit R65 oder H304 gekennzeichneten Lampenölen und flüssigen Grillanzundern. Die Mitgliedstaaten machen diese Daten der Kommission zugänglich.

R40

- 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
- künstlichen Schnee und Reif,
- unanständige Geräusche,
- Luftschlangen,
- Scherzexkremente,
- Horntöne für Vergnügungen,
- Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
- künstliche Spinnweben,
- Stinkbomben
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist: "Nur für gewerbliche Anwender"
- 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen
- 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

#### Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### Seveso Richtlinie

2012/18/EU (Seveso III)						
Nr.	Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien	Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwen dung in Betrieben der unteren und oberen Klasse	Anm.			
P5c	entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 2, 3)	5.000 50.000	51)			

#### Hinweis

entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b

#### Verordnung 166/2006/EG über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und verbringungsregisters (PRTR)

Kein Bestandteil ist gelistet.

Schweiz: de Seite: 14 / 17



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Haitian Coconut**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

Liste der Schadstoffe (WRR)

Stoffname	Name It. Verzeichnis	CAS-Nr.	Gelistet in	Anmerkungen
Coumarin	Stoffe und Zubereitungen oder de- ren Abbauprodukte, deren karzino- gene oder mutagene Eigenschaften bzw. steroidogene, thyreoide, repro- duktive oder andere Funktionen des endokrinen Systems beeinträchti- genden Eigenschaften im oder durch das Wasser erwiesen sind		A)	

#### Legende

A)

Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe

## Verordnung 98/2013/EU über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### **Nationale Vorschriften (Deutschland)**

#### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 schwach wassergefährdend

#### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe		≥25 Gew %	0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

#### Hinweis

#### Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

3 (entzündliche Flüssigkeiten)

Nationale Vorschriften (Schweiz)

#### Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)

VOC-Anteil (der Abgabe unterliegen): 24,48 %

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen				
Acute Tox.	Akute Toxizität				
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen)				

Schweiz: de Seite: 15 / 17

der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Haitian Coconut**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

einkommen über die Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)  Aquatic Chronic Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)  ATE Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)  CAS Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Vorbindungen und deren eindeutigem Schüssel, der CAS Registry Number)  CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packadigng) von Stöfen und Gemischen  DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutverschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe Izr TA/DGR  DMEL Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)  DNEL Derived Mo-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)  DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)  EG50 Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EG50 entspricht der Konzentration eines ge prüfen Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % andert  EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Num mer als Kennschl für Stoffe in der EU (Europäische Union)  EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäische Verzeichnis der auf dem Mark vorbandernen chemischen Stoffe)  ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Verzeichnis der auf dem Mark vorbandernen chemischen Stoffe)  EEC50 = EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbCS0) oder der Wachstumsrate (ErCS0) führt  Eye Dam. Schwer augenschädigend  Eye Irit. Augenreizend  EH EILIQ Entzündbare Flüssigkeit  GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Exturgung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben  International Air Tra	er Fassung: 1.0 Datum der Ersteilung: 28.09.2020				
einkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strässe)  Arte Gewässergefährdend (chronische aqualische Toxizität)  Arte Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)  CAS Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)  CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen  DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe In TA/DGR  DMEL Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe nit minimaler Beeinträchtigung)  DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)  ECS0 Effective Concentration 50 %; (Wirksame Konzentration 50 %). Die ECS0 entspricht der Konzentration eines ge prüffen Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert  EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NILP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Num mer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäsische Union)  EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäische Verzeichnis der auf dem Mark vorhandenen chemischen Stoffe)  EINS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeideten chemischen Stoffe)  Ems Emergency Schedule (Notfall Zeiplan)  ErC50 = EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer %igen Abrahme entweder des Wachstums (ED-S0) oder der Wachstumstate (ErC50) führt Augenreizend  Ejve Imit. Augenreizend  Ejve Imit. Augenreizend  Entzündbare Flüssigkeit  GHS 'Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals' "Global harmonisiertes System zur Estufung und Kennzeichnung von Chemikallen", das die Vereinten Nationen entwickheit haben in Luftworkbn/) in Luftworkbn/) in Luftworkbn/) in Luftworkbn/  International Air Transport A	Abk.	Abk. Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen			
ATE Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)  CAS Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)  CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstulung, Kennschennung und Verpackung (Classification, Labeling and Packaging) von Stoffen und Gemischen  DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe UTA/DGR  DMEL Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)  DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)  ECS0 Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die ECS0 entspricht der Konzentration eines ge prüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % (abort).  EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINGS und San IVIP-Verzeichnis) sit de Quelle für die siebenstellige EC-Num mer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)  EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markvorhandenen chemischen Stoffe)  ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)  EmS Erc90 = ECS0: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbCS0) oder der Wachstumsrate (ErCS0) führt Stuffung und Kennzeichnung von Chemikalien*, das die Vereinten Nationen entwickelt haben  Eye Irrit. Augenreizend  Einzundbare Flüssigkeit  GHS 'Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals* "Global harmonisiertes System zur Estufung und Kennzeichnung von Chemikalien*, das die Vereinten Nationen entwickelt haben  IATA International Air Transport Association (internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt im Lutfwerkehr)	ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)			
CAS Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)  CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labellin and Packaging) von Stoffen und Gemischen  DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe Iv TA/DGR  DMEL Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)  DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)  ECS0 Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines ge prüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert im EG-Nr.  Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINGS und das IV.P. averzeichnis) jet die Quelle für die eiebenstellige EC-Num mer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)  EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäische Verzeichnis der auf dem Mark vorbrandenen chemischen Stoffe)  ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)  Ems Erc50 = EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt Stuffung und Kannzeichnung von Chemikalien*, das die Vereinten Nationen entwickelt haben stufung und Kannzeichnung von Chemikalien*, das die Vereinten Nationen entwickelt haben stufung und Kannzeichnung von Chemikalien*, das die Vereinten Nationen entwickelt haben in Littrackehr)  IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt im Luftverkehr)  International Maritime Dangerous Goods Code (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  International Maritime	Aquatic Chronic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)			
CAS Registry Number)  CLP  Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen  DGR  Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe Iz TA/DGR  DMEL  Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)  DNEL  Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)  EC50  Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines ge prüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert  EG-Nr.  Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Num mer als kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)  EINECS  European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Marivorhandenen chemischen Stoffe)  EINCS  European List of Notified Chemical Substances (europäische Verzeichnis der auf dem Marivorhandenen chemischen Stoffe)  Ems  Erc50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer %digen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt  Eye Dam.  Schwer augenschädigend  Eye Irrit.  Augenreizend  Flam. Liq.  Entzündbare Flüssigkeit  GHS  "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Estufung und Kennzeichnung von Chemikallein", das die Vereinten Nationen entwickelt habben  IATA  International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR  Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt im Luftverkehr)  Index-Nr.  Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-C der Kunzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegeb	ATE	Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)			
and Packaging) vön Stoffen und Gemischen  Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe Iv TA/DGR  DMEL  Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)  DNEL  Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)  EGS0  Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines ge prüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändern EG-Nr.  Das EG-Verzeichnis (EINEGS, ELINCS und das N.P. Verzeichnis) ist die obelenstellige EC-Num mer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)  EINECS  European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Mark vorhandenen chemischen Stoffe)  ELINCS  European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)  EmS  Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)  ErC50  EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer Wigen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt  Eye Dam.  Schwer augenschädigend  Eye Irrit.  Augenreizend  Entzündbare Füssigkeit  GHS  "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Estufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben  IATA  International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR  Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt im Luftwerkeh)  ICAO  International Maritime Dangerous Goods Code (Internationale Zivilluffahrt-Organisation)  IMDG  International Maritime Dangerous Goods Code (Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güt erm Seeschiffen)  Index-Nr.  Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (Eig) Nr. 1272/2008 ang	CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)			
DMEL Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)  DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)  EC50 Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines ge prüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert  EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Num mer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)  EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäische Union)  EINECS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)  ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)  Ems Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)  ErC50 = EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt  Eye Dam. Schwer augenschädigend  Eye Irrit. Augenreizend  Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit  GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Estufung und Kennzeichnung von Chemikallen", das die Vereinten Nationen entwickelt haben  IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt im Luftverkehr)  ICAO International Maritime Dangerous Goods Code (internationale Zivilluffahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationale Zivilluffahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Oode für die Beförderung gefährlicher Güt einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration	CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen			
DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)  EC50 Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines ge prüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert  EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Num mer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)  EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäische Verzeichnis der auf dem Mark vorhandenen chemischen Stoffe)  ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)  EmS Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)  ErC50 = EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer %/gen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt  Eye Dam. Schwer augenschädigend  Eye Irrit. Augenreizend  Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit  GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Estufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben  IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt im Luftverkehr)  ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mi Seeschiffen)  Index-Nir. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-C de  KZGW Kurzzeitgrenzwert  Le50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  Lagkriasse gemäss	DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IA- TA/DGR			
EC50 Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines ge prüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert EG-Nr.  Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Num mer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union) EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäische Verzeichnis der auf dem Mark vorhandenen chemischen Stoffe)  ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)  EmS Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)  ErC50 = EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt  Eye Dam. Schwer augenschädigend  Eye Irrit. Augenreizend  Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit  GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Estufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben  IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt im Luftverkenr)  ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mi Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-C de  KZGW Kurzzeitgrenzwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland	DMEL	Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)			
prüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert EG-Nr.  Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Num mer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)  EINECS  European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäische Verzeichnis der auf dem Markvorhandenen chemischen Stoffe)  ELINCS  European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)  EmS  Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)  ErC50  EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt  Eye Dam.  Schwer augenschädigend  Eye Irrit.  Augenreizend  Flam. Liq.  Entzündbare Flüssigkeit  GHS  "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Estufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben  IATA  International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR  Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt im Luftverkehr)  ICAO  International Maritime Dangerous Goods Code (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG  International Maritime Dangerous Goods Code (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG  International Maritime Dangerous Goods Code (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LGK  Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt	DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)			
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Mark vorhandenen chemischen Stoffe)  ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Mark vorhandenen chemischen Stoffe)  Ems Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)  ErC50 = EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt  Eye Dam. Schwer augenschädigend  Eye Irrit. Augenreizend  Eye Irrit. Augenreizend  Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit  GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur E stufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben  IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt im Luftverkehr)  ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mi Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Cde (EC)  KZGW Kurzzeitgrenzwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LGK Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland	EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert			
ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)  EmS Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)  ErC50 = EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer Wigen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt  Eye Dam. Schwer augenschädigend  Eye Irrit. Augenreizend  Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit  GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Estufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben  IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt im Luftverkehr)  ICAO International Civil Aviation Organization (Internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mis Seeschiffen)  Die Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-C de  KZGW Kurzzeitgrenzwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LGK Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland	EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)			
EmS Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)  ErC50 = EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt  Eye Dam. Schwer augenschädigend  Eye Irrit. Augenreizend  Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit  GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur E stufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben  IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt im Luftverkehr)  ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mi Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-C de  KZGW Kurzzeitgrenzwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt	EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)			
ErC50 = EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt  Eye Dam. Schwer augenschädigend  Eye Irrit. Augenreizend  Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit  GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Estufung und Kennzeichnung von Chemikalier", das die Vereinten Nationen entwickelt haben  IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt im Luftverkehr)  ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mi Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-C de  KZGW Kurzzeitgrenzwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland	ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)			
Schwer augenschädigend  Eye Irrit.  Flam. Liq.  GHS  "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Estufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben  IATA  International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR  Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt im Luftverkehr)  ICAO  International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG  International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mi Seeschiffen)  Index-Nr.  Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-C de  KZGW  Kurzzeitgrenzwert  LC50  Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50  Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland	EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)			
Eye Irrit.  Augenreizend  Flam. Liq.  Entzündbare Flüssigkeit  GHS  "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur E stufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben  IATA  International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR  Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt im Luftverkehr)  ICAO  International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG  International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mi Seeschiffen)  Index-Nr.  Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-C de  KZGW  Kurzzeitgrenzwert  LC50  Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50  Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland	ErC50	≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt			
Flam. Liq.  GHS  "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur E stufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben  IATA  International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR  Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt im Luftverkehr)  ICAO  International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG  International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)  Index-Nr.  Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-C de  KZGW  Kurzzeitgrenzwert  LC50  Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50  Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LGK  Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland	Eye Dam.	Schwer augenschädigend			
GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur E stufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben  IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt im Luftverkehr)  ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mi Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-C de  KZGW Kurzzeitgrenzwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LGK Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland	Eye Irrit.	Augenreizend			
IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt im Luftverkehr)  ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mi Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-C de  KZGW Kurzzeitgrenzwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LGK Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland	Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit			
IATA/DGR  Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güt im Luftverkehr)  ICAO  International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG  International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mi Seeschiffen)  Index-Nr.  Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-C de  KZGW  Kurzzeitgrenzwert  LC50  Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50  Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LGK  Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland	GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben			
International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mis Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code  KZGW Kurzzeitgrenzwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LGK Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland	IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)			
IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code  KZGW Kurzzeitgrenzwert  LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LGK Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland	IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)			
Seeschiffen)  Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-C de  KZGW  Kurzzeitgrenzwert  LC50  Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50  Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LGK  Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland	ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)			
KZGW  Kurzzeitgrenzwert  LC50  Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50  Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LGK  Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland	IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)			
LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LGK Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland	Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Co- de			
einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LD50  Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LGK  Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland	KZGW	Kurzzeitgrenzwert			
Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  LGK Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland	LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt			
	LD50	Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt			
MAK-Wert Schichtmittelwert	LGK	Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland			
	MAK-Wert	Schichtmittelwert			

Schweiz: de Seite: 16 / 17



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Haitian Coconut**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen		
MAK-Wert.	Schichtmittelwert		
MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "I tant")			
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)		
NOEC	No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung)		
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch		
PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)  ppm Parts per million (Teile pro Million)			
		REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)		
Skin Sens.	Sensibilisierung der Haut		
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva		
SVHC Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)			
TRGS Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland)			
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)		

#### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

#### Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches. Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Code	Text			
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.			
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.			
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.			
H319	Verursacht schwere Augenreizung.			
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.			

#### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschliesslich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschliesslich für dieses vorgesehen.

Schweiz: de Seite: 17 / 17



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Indian Sandalwood**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Aqua Kristal Indian Sandalwood

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI) KX00-W08V-700C-ASWS

## 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Verwendungen durch Verbraucher

Spa Bad Parfüm

#### 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt übermittelt

AV alles vereint GmbH Industriestraße 18 8604 Volketswil Schweiz

Telefon: +41 44 740 27 27 E-Mail: info@auv.ch

E-Mail (sachkundige Person) info@auv.ch

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst +41 44 740 27 27

Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzeiten verfügbar:

Mo-Fr 09:00 bis 17:00

Giftnotzentrale	Giftnotzentrale				
Land	Name	Telefon			
Schweiz	Tox Info Suisse	145 (24h)			

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ab- schnitt	Gefahrenklasse	Katego- rie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhin- weis
2.6	entzündbare Flüssigkeiten		Flam. Liq. 2	H225
3.3	3.3 schwere Augenschädigung/Augenreizung		Eye Irrit. 2	H319
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	3	Aquatic Chronic 3	H412

Code	Ergänzende Gefahrenmerkmale
EUH208	enthält [3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetate, Reaction Mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Schweiz: de Seite: 1 / 20

# AV

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Indian Sandalwood

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden. Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalwort Gefahr

- Piktogramme

GHS02, GHS07



#### - Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhal-

ten. Nicht rauchen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort aus-

ziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vor-

handene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### - ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält

Enthält [3R- $(3\alpha,3a\beta,6\alpha,7\beta,8a\alpha)$ ]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetate, Reaction Mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen ja

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Ohne Bedeutung.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

#### 3.2 Zubereitungen

Das Produkt enthält keine (weiteren) Inhaltsstoffe, die nach dem aktuellen Wissensstand der Lieferanten klassifiziert sind oder zur Klassifizierung des Produkts beitragen würden und daher in diesem Abschnitt aufgeführt werden müssten.

Schweiz: de Seite: 2 / 20





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Indian Sandalwood

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

er der Fassung: 1.0 Datum der Erst								stellung: 28.09.2020
	Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
	Ethanol	CAS-Nr. 64-17-5	10-<25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319		GHS- HC	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	
		EG-Nr. 200-578-6			<u>(!</u> )			
		Index-Nr. 603-002-00- 5						
		REACH RegNr. 01-						
		2119457610 -43-xxxx						
(	(2E)-2-ethyl-4- 2,2,3-trimethyl- 3-cyclopenten-	CAS-Nr. 106185-75-5	5-<10	Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Chronic 2 / H411	1			
	1-yl)-buten-1-ol	EG-Nr. 701-122-3 REACH			***			
		RegNr. 01- 2119529224 -45-xxxx						
(	[3R- 3α,3aβ,7β,8aα) ]-2,3,4,7,8,8a-	CAS-Nr. 469-61-4	<1	Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400				
3	hexahydro- 3,6,8,8-tetrame- thyl-1H-3a,7- nethanoazulene	EG-Nr. 207-418-4		Aquatic Chronic 1 / H410	***			
6	[3R- 3a,3aβ,6a,7β,8 aa)]-octahydro-	CAS-Nr. 77-54-3	<1	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 /	<b>(1)</b>			
	3,6,8,8-tetrame- thyl-1H-3a,7- nethanoazulen- 5-yl acetate	EG-Nr. 201-036-1 REACH		H400 Aquatic Chronic 1 / H410	*			
	o y assisti	RegNr. 01- 2120739845 -42-xxxx						

Schweiz: de Seite: 3 / 20



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Indian Sandalwood**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Reaction Mass of 1- (1,2,3,4,5,6,7,8- octahydro- 2,3,8,8-tetrame- thyl-2- naphthyl)ethan- 1-one and 1- (1,2,3,4,6,7,8,8 a-octahydro- 2,3,8,8-tetrame- thyl-2- naphthyl)ethan- 1-one and 1- (1,2,3,5,6,7,8,8 a-octahydro- 2,3,8,8-tetrame- thyl-2- naphthyl)ethan- 1-one	EG-Nr. 915-730-3 REACH RegNr. 01- 2119489989 -04-xxxx	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 1 / H410				

Anm.

GHS-HC: Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäss 1272/2008/EG, Anhang VI)

#### Anmerkungen

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 17. Alle Prozentangaben sind Gewichtsprozente, sofern nicht anders angegeben.

#### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe Massnahmen**

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Massnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmässiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Massnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Berührung mit den Augen

Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fliessendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Für Ratschläge eines Spezialisten sollten Ärzte sich an die Giftnotrufzentrale wenden.

Schweiz: de Seite: 4 / 20



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Indian Sandalwood

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Trockenlöschpulver; Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Bei Brand können gefährliche Dämpfe / Rauch entstehen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmassnahmen aus angemessener Entfernung.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (autonomes Atemgerät, EN 133). Standard-Feuerwehrschutzkleidung.

#### ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen.

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

Schweiz: de Seite: 5 / 20

## AV GRUPPE

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Indian Sandalwood

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

- Massnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

- spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

#### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefässe, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

- durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

unverträgliche Stoffe oder Zubereitungen

Von Laugen fernhalten, oxidierende Stoffe, Säuren.

Beherrschung von Wirkungen

Gegen äussere Einwirkungen schützen, wie

Hohe Temperaturen. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

Beachtung von sonstigen Informationen

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

- Anforderungen an die Belüftung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Behälter und zu befüllende Anlage erden.

geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Schweiz: de Seite: 6 / 20



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Indian Sandalwood**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Nationale Grenzwerte**

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Ken- nung	MAK- Wert. [ppm]	MAK- Wert [mg/m³]	KZG W [ppm]	KZGW [mg/m³]	Hin- weis	Quelle
СН	Dipropylenglycol	25265-71-8	MAK		140		280	i, va	SUVA
СН	Ethanol (Ethylalkohol)	64-17-5	MAK	500	960	1.000	1.920		SUVA

Hinweis

einatembare Fraktion

KZGW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezo-

gen (soweit nicht anders angegeben)

MAK-Wert Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugs-

zeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

va als Dämpfe und Aerosole

#### Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- und andere Schwellenwerte

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname			Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer	
Ethanol	64-17-5	DNEL	1.900 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen	
Ethanol	64-17-5	DNEL	343 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen	
Ethanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen	
Ethanol	64-17-5	DNEL	87 mg/kg	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen	
Ethanol	64-17-5	DNEL	206 mg/kg	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen	
Ethanol	64-17-5	DNEL	114 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen	
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3- trimethyl-3-cyclopen- ten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	DNEL	21 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen	
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3- trimethyl-3-cyclopen- ten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	DNEL	6 mg/kg KG/ Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen	
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3- trimethyl-3-cyclopen- ten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	DNEL	5,2 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen	
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3- trimethyl-3-cyclopen- ten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	DNEL	3 mg/kg KG/ Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen	
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3- trimethyl-3-cyclopen- ten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	DNEL	3 mg/kg KG/ Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen	

Schweiz: de Seite: 7 / 20





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Indian Sandalwood

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer
[3R- (3a,3aβ,6a,7β,8aa)]- octahydro-3,6,8,8-te- tramethyl-1H-3a,7-me- thanoazulen-5-yl ace- tate	77-54-3	DNEL	0,639 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
[3R- (3a,3aβ,6a,7β,8aa)]- octahydro-3,6,8,8-te- tramethyl-1H-3a,7-me- thanoazulen-5-yl ace- tate	77-54-3	DNEL	0,181 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
[3R- (3α,3aβ,6α,7β,8aα)]- octahydro-3,6,8,8-te- tramethyl-1H-3a,7-me- thanoazulen-5-yl ace- tate	77-54-3	DNEL	0,158 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
[3R- (3a,3aβ,6a,7β,8aa)]- octahydro-3,6,8,8-te- tramethyl-1H-3a,7-me- thanoazulen-5-yl ace- tate	77-54-3	DNEL	0,091 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
[3R- (3a,3aβ,6a,7β,8aa)]- octahydro-3,6,8,8-te- tramethyl-1H-3a,7-me- thanoazulen-5-yl ace- tate	77-54-3	DNEL	0,091 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen

#### Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,96 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,79 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	0,79 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub> Wasserorganismen		kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	580 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub> Wasserorganismen		kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	3,6 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,63 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	2,75 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3- trimethyl-3-cyclopen- ten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	PNEC	8,8 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)

Schweiz: de Seite: 8 / 20



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Indian Sandalwood**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

		Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer		
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3- trimethyl-3-cyclopen- ten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	PNEC	0,88 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)	
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3- trimethyl-3-cyclopen- ten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	PNEC	1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)	
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3- trimethyl-3-cyclopen- ten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	PNEC	1,05 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)	
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3- trimethyl-3-cyclopen- ten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	PNEC	0,105 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)	
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3- trimethyl-3-cyclopen- ten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	PNEC	0,206 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)	

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden (EN 166).

#### Hautschutz

Schutzkleidung (EN 340 & EN ISO 13688).

- Handschutz



Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und ist von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht im Voraus berechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- Art des Materials

IIR: Butylkautschuk, Isobuten-Isopren-Kautschuk, Nitrilkautschuk

- Durchbruchszeit des Handschuhmaterials

Verwenden Sie Handschuhe mit einer minimalen Durchbruchszeit des Handschuhmaterials: >480 Minuten (Permeationslevel: 6).

- sonstige Schutzmassnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Schweiz: de Seite: 9 / 20



Geruch

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Indian Sandalwood**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften **Aussehen**

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	hellbraun
Geruch	charakteristisch

#### Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen

pH-Wert	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht relevant, (Flüssigkeit)
Dampfdruck	nicht bestimmt
Dichte	nicht bestimmt
Dampfdichte	keine Information verfügbar
Relative Dichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

## Verteilungskoeffizient

- n-Octanol/Wasser (log KOW)	keine Information verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	nicht bestimmt
Viskosität	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	keine
Oxidierende Eigenschaften	keine

#### 9.2 **Sonstige Angaben**

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Schweiz: de Seite: 10 / 20



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Indian Sandalwood**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Die Zubereitung enthält reaktive(n) Stoff(e). Entzündungsgefahr.

Bei Erwärmung:

Entzündungsgefahr.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Einstufung gemäss GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

#### - akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositions- weg	Endpunkt	Wert	Spezies
Ethanol	64-17-5	oral	LD50	10.470 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Ethanol	64-17-5	inhalativ: Dampf	LC50	124,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	Ratte
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclo- penten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75-5	oral	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
[3R-(3a,3aβ,6a,7β,8aa)]-octahydro- 3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoa- zulen-5-yl acetate	77-54-3	oral	LD50	44.750 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte

Schweiz: de Seite: 11 / 20



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Indian Sandalwood**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Enthält [3R- $(3\alpha,3a\beta,6\alpha,7\beta,8a\alpha)$ ]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetate, Reaction Mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

#### Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

#### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

#### Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### (Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi-
Otomane	OAO-III.	Епарапкс	West	Орегісз	onsdauer
Ethanol	64-17-5	LC50	15.400 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Ethanol	64-17-5	EC50	12.700 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Ethanol	64-17-5	ErC50	22.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3- cyclopenten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	LC50	1,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3- cyclopenten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	EC50	2,59 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3- cyclopenten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	ErC50	2,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3- cyclopenten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	NOEC	0,49 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetate	77-54-3	LC50	15,61 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h

Schweiz: de Seite: 12 / 20





# Aqua Kristal Indian Sandalwood

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-octahy- dro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen-5-yl acetate	77-54-3	EC50	0,33 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-octahy- dro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen-5-yl acetate	77-54-3	ErC50	>0,31 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h

#### (Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	EC50	22,6 <sup>9</sup> / <sub>I</sub>	Alge	10 d
Ethanol	64-17-5	LC50	1.806 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	10 d
Ethanol	64-17-5	ErC50	675 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	4 d
Ethanol	64-17-5	NOEC	250 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	120 h
Ethanol	64-17-5	Wachstumsrate (ErCx) 10%	86 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	4 d
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3- cyclopenten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	EC50	0,788 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3- cyclopenten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	NOEC	0,23 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	28 d
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3- cyclopenten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	LOEC	0,84 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3- cyclopenten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	Wachstum (Eb- Cx) 10%	0,589 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Ethanol	64-17-5	Sauerstoffver- brauch	69 %	5 d		ECHA
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cy- clopenten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75- 5	Sauerstoffver- brauch	5 %	28 d		ECHA
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-octahy- dro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen-5-yl acetate	77-54-3	Sauerstoffver- brauch	73 %	28 d		ECHA

Schweiz: de Seite: 13 / 20



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Aqua Kristal Indian Sandalwood**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Ethanol	64-17-5		-0,77	0,6211
(2E)-2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cy- clopenten-1-yl)-buten-1-ol	106185-75-5		4,4 (35 °C)	
[3R-(3a,3aß,6a,7ß,8aa)]-octahydro- 3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-metha- noazulen-5-yl acetate	77-54-3		6 (25 °C)	

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Potenzial zur Störung der endokrinen Systeme

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**14.1 UN-Nummer** 1987

14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung ALKOHOLE, N.A.G.

Technische Benennung (Gefährliche Bestandteile) Ethanol, butanone

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse 3 (entzündbare flüssige Stoffe)

14.4 Verpackungsgruppe II (Stoff mit mittlerer Gefahr)

**14.5 Umweltgefahren** nicht umweltgefährdend gemäss den Gefahrgutvorschriften

Schweiz: de Seite: 14 / 20



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Indian Sandalwood**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

# 14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code Es liegen keine Daten vor.

#### Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

#### Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN)

UN-Nummer 1987

Offizielle Benennung für die Beförderung ALKOHOLE, N.A.G.

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe II

Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) 274, 601, 640D

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

1 L

Beförderungskategorie (BK)

2

Tunnelbeschränkungscode (TBC)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

33

#### Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)

UN-Nummer 1987

Offizielle Benennung für die Beförderung ALKOHOLE, N.A.G.

Klasse 3
Meeresschadstoff (Marine Pollutant) Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

EmS

F-E, S-D

Staukategorie (stowage category)

Schweiz: de Seite: 15 / 20



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Indian Sandalwood

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)

Alkohole, n.a.g. Offizielle Benennung für die Beförderung

3 Klasse

Ш Verpackungsgruppe 3

Gefahrzettel



A3. A180 Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ) Begrenzte Mengen (LQ) 1 L

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

#### Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

#### Beschränkungen gemäss REACH, Anhang XVII

Name	Name It. Verzeichnis	Beschränkung	Nr.
Aqua Kristal Indian Sandalwood	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/ EG	R3	3
Ethanol	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40

#### Leaende

- Dürfen nicht verwendet werden
- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
- in Scherzspielen;
- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt
- 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten,
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und - ihre Aspiration als gefährlich eingestuft ist und sie mit R65 oder H304 gekennzeichnet sind.
- 4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059) 5. Unbeschadet der Durchführung anderer Gemeinschaftsbestimmungen über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährli-
- cher Stoffe und Gemische stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Änforderungen erfüllt sind: a) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren" so-
- wie ab dem 1. Dezember 2010 "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen". b) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte flüssige Grillanzünder tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschrift: "Bereits ein kleiner Schluck Grillanzunder kann zu einer lebensbe-
- drohlichen Schädigung der Lunge führen". c) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.
- 6. Bis spätestens 1. Juni 2014 ersucht die Kommission die Europäische Chemikalienagentur, ein Dossier gemäß Artikel 69 dieser Verordnung auszuarbeiten, damit gegebenenfalls ein Verbot von mit R65 oder H304 gekennzeichneten und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmten flüssigen Grillanzündern und Brennstoffen für dekorative Lampen erlassen wird.
- 7. Natürliche oder juristische Personen, die mit R65 oder H304 gekennzeichnete Lampenöle und flüssige Grillanzünder erstmals in Verkehr bringen, übermitteln bis 1. Dezember 2011 sowie danach jährlich der zuständigen Behörde des betreffenden Mitgliedstaats Daten über Alternativen zu mit R65 oder H304 gekennzeichneten Lampenölen und flüssigen Grillanzündern. Die Mitgliedstaaten machen diese Daten der Kommission zugänglich.

Schweiz: de Seite: 16 / 20



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Aqua Kristal Indian Sandalwood**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Legende

R40

- 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
- künstlichen Schnee und Reif.
- unanständige Geräusche.
- Luftschlangen,
- Scherzexkremente.
- Horntöne für Vergnügungen,
- Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
- künstliche Spinnweben,
- Stinkbomben.
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist:
- "Nur für gewerbliche Anwender"
- 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.
- 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

#### Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### Seveso Richtlinie

2012/1	2012/18/EU (Seveso III)						
Nr.	Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien	Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse	Anm.				
P5c	entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 2, 3)	5.000 50.000	51)				

#### Hinweis

# Verordnung 166/2006/EG über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und - verbringungsregisters (PRTR)

Kein Bestandteil ist gelistet.

# Verordnung 98/2013/EU über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### **Nationale Vorschriften (Deutschland)**

#### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 deutlich wassergefährdend

#### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe	Klasse I	5-<10 Gew%	0,1 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	20 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)
5.2.5	organische Stoffe		≥25 Gew %	0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

#### Hinweis

Schweiz: de Seite: 17 / 20

<sup>51)</sup> entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b

<sup>3)</sup> der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)





Aqua Kristal Indian Sandalwood

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

3 (entzündliche Flüssigkeiten)

**Nationale Vorschriften (Schweiz)** 

Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)

VOC-Anteil (der Abgabe unterliegen): 24,48 %

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)
Aquatic Acute	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)
BSB	Biochemischer Sauerstoffbedarf
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IA- TA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)
ErC50	≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend

Schweiz: de Seite: 18 / 20





# Aqua Kristal Indian Sandalwood

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Co- de
KZGW	Kurzzeitgrenzwert
LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LD50	Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LGK	Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (niedrigste Konzentration mit beobachtbarer Wirkung)
log KOW	n-Octanol/Wasser
MAK-Wert	Schichtmittelwert
MAK-Wert.	Schichtmittelwert
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
Skin Corr.	Hautätzend
Skin Irrit.	Hautreizend
Skin Sens.	Sensibilisierung der Haut
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)
TRGS	Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

Schweiz: de Seite: 19 / 20



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Indian Sandalwood**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

#### Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches. Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschliesslich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschliesslich für dieses vorgesehen.

Schweiz: de Seite: 20 / 20



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Italian Bergamot**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Aqua Kristal Italian Bergamot

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI) J610-E0C2-400U-ATNY

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Verwendungen durch Verbraucher

Spa Bad Parfüm

#### 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt übermittelt

AV alles vereint GmbH Industriestraße 18 8604 Volketswil Schweiz

Telefon: +41 44 740 27 27 E-Mail: info@auv.ch

E-Mail (sachkundige Person) info@auv.ch

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst +41 44 740 27 27

Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzeiten verfügbar:

Mo-Fr 09:00 bis 17:00

Giftnotzentrale					
Land	Name	Telefon			
Schweiz	Tox Info Suisse	145 (24h)			

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ab- schnitt	Gefahrenklasse	Katego- rie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhin- weis
2.6	entzündbare Flüssigkeiten	2	Flam. Liq. 2	H225
3.4S	Sensibilisierung der Haut		Skin Sens. 1	H317
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	3	Aquatic Chronic 3	H412

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden. Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Schweiz: de Seite: 1 / 24

# AV GRUPPE

### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Italian Bergamot**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

- Signalwort

Gefahr

- Piktogramme

GHS02, GHS07



- Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhal-

ten. Nicht rauchen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort aus-

ziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen

- gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung d-Limonen; Linalool; Linalyl acetate; L-BETA-PINENE

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Ohne Bedeutung.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

#### 3.2 Zubereitungen

Das Produkt enthält keine (weiteren) Inhaltsstoffe, die nach dem aktuellen Wissensstand der Lieferanten klassifiziert sind oder zur Klassifizierung des Produkts beitragen würden und daher in diesem Abschnitt aufgeführt werden müssten.

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Ethanol	CAS-Nr. 64-17-5 EG-Nr. 200-578-6 Index-Nr. 603-002-00- 5 REACH RegNr. 01- 2119457610 -43-xxxx	10-<25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319		GHS- HC	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	

Schweiz: de Seite: 2 / 24





# **Aqua Kristal Italian Bergamot**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
d-Limonen	CAS-Nr. 5989-27-5 EG-Nr. 227-813-5 Index-Nr. 601-029-00- 7 REACH RegNr. 01- 2119529223 -47-xxxx	1-<2,5	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410		H CHBO Og G		
Linalool	CAS-Nr. 78-70-6  EG-Nr. 201-134-4  Index-Nr. 603-235-00- 2  REACH RegNr. 01- 2119474016 -42-xxxx	1-<2,5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	•	GHS- HC		
Linalyl acetate	CAS-Nr. 115-95-7 EG-Nr. 204-116-4 REACH RegNr. 01- 2119454789 -19-xxxx	1-<2,5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	•			
L-BETA-PINE- NE	CAS-Nr. 18172-67-3 127-91-3 EG-Nr. 242-060-2 REACH RegNr. 01- 2119519230 -54-xxxx	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410				

Schweiz: de Seite: 3 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Italian Bergamot

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
p-mentha-1,4- diene	CAS-Nr. 99-85-4 EG-Nr. 202-794-6 REACH RegNr. 01- 2120780478 -40-xxxx	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Repr. 2 / H361 Aquatic Chronic 2 / H411				

#### Anm.

C(b): Der Stoff ist ein bestimmtes Isomer. In Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ist auch das Isomerengemisch genannt GHS-HC: Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäss 1272/2008/EG, Anhang VI)

#### Anmerkungen

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 17. Alle Prozentangaben sind Gewichtsprozente, sofern nicht anders angegeben.

#### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe Massnahmen**

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Massnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmässiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Massnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Berührung mit den Augen

Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fliessendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Für Ratschläge eines Spezialisten sollten Ärzte sich an die Giftnotrufzentrale wenden.

Schweiz: de Seite: 4 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Italian Bergamot

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Trockenlöschpulver; Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Bei Brand können gefährliche Dämpfe / Rauch entstehen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmassnahmen aus angemessener Entfernung.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (autonomes Atemgerät, EN 133). Standard-Feuerwehrschutzkleidung.

#### ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen.

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

Schweiz: de Seite: 5 / 24

# AV GRUPPE

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Italian Bergamot

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

- Massnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

- spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

#### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefässe, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

- durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

unverträgliche Stoffe oder Zubereitungen

Von Laugen fernhalten, oxidierende Stoffe, Säuren.

Beherrschung von Wirkungen

Gegen äussere Einwirkungen schützen, wie

Hohe Temperaturen. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

Beachtung von sonstigen Informationen

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

- Anforderungen an die Belüftung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Behälter und zu befüllende Anlage erden.

geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Schweiz: de Seite: 6 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Italian Bergamot**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Nationale Grenzwerte**

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Ken- nung	MAK- Wert. [ppm]	MAK- Wert [mg/m³]	KZG W [ppm]	KZGW [mg/m³]	Hin- weis	Quelle
СН	Dipropylenglycol	25265-71-8	MAK		140		280	i, va	SUVA
СН	D-Limonen	5989-27-5	MAK	7	40	14	80		SUVA
СН	Ethanol (Ethylalkohol)	64-17-5	MAK	500	960	1.000	1.920		SUVA

Hinweis

einatembare Fraktion

KZGW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezo-

gen (soweit nicht anders angegeben)

MAK-Wert Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugs-

zeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

va als Dämpfe und Aerosole

#### Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- und andere Schwellenwerte

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Tielevanie DNLL von	Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung								
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer			
Ethanol	64-17-5	DNEL	1.900 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen			
Ethanol	64-17-5	DNEL	343 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
Ethanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
Ethanol	64-17-5	DNEL	87 mg/kg	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
Ethanol	64-17-5	DNEL	206 mg/kg	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
Ethanol	64-17-5	DNEL	114 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
d-Limonen	5989-27-5	DNEL	66,7 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
d-Limonen	5989-27-5	DNEL	9,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
d-Limonen	5989-27-5	DNEL	16,6 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
d-Limonen	5989-27-5	DNEL	4,8 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
d-Limonen	5989-27-5	DNEL	4,8 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
Linalool	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			

Schweiz: de Seite: 7 / 24





# **Aqua Kristal Italian Bergamot**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expositionsweg	Verwendung in	Exposition dauer
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - syster sche Wirkung
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg KG/ Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systen sche Wirkung
Linalool	78-70-6	DNEL	0,7 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalool	78-70-6	DNEL	4,1 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	akut - systen sche Wirkung
Linalool	78-70-6	DNEL	1,25 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	akut - systen sche Wirkung
Linalool	78-70-6	DNEL	0,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalool	78-70-6	DNEL	1,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	akut - systen sche Wirkung
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - loł Wirkungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale V kungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	0,68 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	1,25 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/ cm²	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - Iol Wirkunger
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/ cm²	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - lokale V kungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	0,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
L-BETA-PINENE	18172-67-3 127-91-3	DNEL	5,69 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkur
L-BETA-PINENE	18172-67-3 127-91-3	DNEL	0,8 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkur
L-BETA-PINENE	18172-67-3 127-91-3	DNEL	54 μg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - loł Wirkungen
L-BETA-PINENE	18172-67-3 127-91-3	DNEL	1 mg/m³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur

Schweiz: de Seite: 8 / 24





# **Aqua Kristal Italian Bergamot**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer
L-BETA-PINENE	18172-67-3 127-91-3	DNEL	0,3 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
L-BETA-PINENE	18172-67-3 127-91-3	DNEL	27 μg/cm²	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - lokale Wirkungen
L-BETA-PINENE	18172-67-3 127-91-3	DNEL	0,3 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	DNEL	3 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	DNEL	2,939 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	DNEL	0,833 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	DNEL	0,725 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	DNEL	0,417 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	DNEL	0,417 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen

#### Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Televanie i 1426 ven Bestandenen der Wilderlang								
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer		
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,96 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)		
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,79 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)		
Ethanol	64-17-5	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)		
Ethanol	64-17-5	PNEC	3,6 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)		
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,63 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)		
Ethanol	64-17-5	PNEC	2,75 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung		
d-Limonen	5989-27-5	PNEC	14 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)		
d-Limonen	5989-27-5	PNEC	1,4 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)		
d-Limonen	5989-27-5	PNEC	1,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)		
d-Limonen	5989-27-5	PNEC	3,85 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)		
d-Limonen	5989-27-5	PNEC	0,385 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)		

Schweiz: de Seite: 9 / 24





# **Aqua Kristal Italian Bergamot**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions dauer
d-Limonen	5989-27-5	PNEC	0,763 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einn lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Wasser	kurzzeitig (einr lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierend Freisetzung
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einr lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einr lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (eini lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (eini lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (eini lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (eini lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittieren Freisetzung
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (ein lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (ein lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (eini lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (eini lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (ein lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (ein lig)
L-BETA-PINENE	18172-67-3 127-91-3	PNEC	1,004 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (ein lig)
L-BETA-PINENE	18172-67-3 127-91-3	PNEC	0,1 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (ein lig)
L-BETA-PINENE	18172-67-3 127-91-3	PNEC	3,26 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (eini lig)
L-BETA-PINENE	18172-67-3 127-91-3	PNEC	0,337 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (eini lig)
L-BETA-PINENE	18172-67-3 127-91-3	PNEC	0,034 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (eini lig)
L-BETA-PINENE	18172-67-3 127-91-3	PNEC	0,067 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (eini lig)

Schweiz: de Seite: 10 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Italian Bergamot

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	PNEC	0,003 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	PNEC	0,49 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	PNEC	0,049 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	PNEC	0,423 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden (EN 166).

#### Hautschutz

Schutzkleidung (EN 340 & EN ISO 13688).

- Handschutz



Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und ist von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht im Voraus berechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

#### - Art des Materials

IIR: Butylkautschuk, Isobuten-Isopren-Kautschuk, Nitrilkautschuk

#### - Durchbruchszeit des Handschuhmaterials

Verwenden Sie Handschuhe mit einer minimalen Durchbruchszeit des Handschuhmaterials: >480 Minuten (Permeationslevel: 6).

#### - sonstige Schutzmassnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

Schweiz: de Seite: 11 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Italian Bergamot**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### **Aussehen**

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	Gelbgrün
Geruch	charakteristisch

#### Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen

pH-Wert	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht relevant, (Flüssigkeit)
Dampfdruck	nicht bestimmt
Dichte	nicht bestimmt
Dampfdichte	keine Information verfügbar
Relative Dichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

#### Verteilungskoeffizient

- n-Octanol/Wasser (log KOW)	keine Information verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	nicht bestimmt
Viskosität	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	keine
Oxidierende Eigenschaften	keine

#### 9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Schweiz: de Seite: 12 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Italian Bergamot**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Die Zubereitung enthält reaktive(n) Stoff(e). Entzündungsgefahr.

Bei Erwärmung:

Entzündungsgefahr.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Einstufung gemäss GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

- akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositions- weg	Endpunkt	Wert	Spezies
Ethanol	64-17-5	oral	LD50	10.470 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Ethanol	64-17-5	inhalativ: Dampf	LC50	124,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	Ratte
d-Limonen	5989-27-5	oral	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Linalool	78-70-6	oral	LD50	2.790 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Linalool	78-70-6	dermal	LD50	5.610 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen
Linalyl acetate	115-95-7	oral	LD50	>9.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Linalyl acetate	115-95-7	dermal	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen

Schweiz: de Seite: 13 / 24





# **Aqua Kristal Italian Bergamot**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositions- weg	Endpunkt	Wert	Spezies
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	oral	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	dermal	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

#### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

#### Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

#### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

#### Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### (Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

·							
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer		
Ethanol	64-17-5	LC50	15.400 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h		
Ethanol	64-17-5	EC50	12.700 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h		
Ethanol	64-17-5	ErC50	22.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h		
d-Limonen	5989-27-5	LC50	720 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h		
d-Limonen	5989-27-5	EC50	688 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h		
d-Limonen	5989-27-5	ErC50	0,32 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h		
d-Limonen	5989-27-5	NOEC	0,09 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	48 h		

Schweiz: de Seite: 14 / 24





# **Aqua Kristal Italian Bergamot**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdaue
d-Limonen	5989-27-5	Wachstum (Eb- Cx) 10%	0,45 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
d-Limonen	5989-27-5	Wachstumsrate (ErCx) 10%	0,174 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h
Linalool	78-70-6	NOEC	<3,5 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Linalool	78-70-6	Wachstum (Eb- Cx) 10%	38,4 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h
Linalool	78-70-6	Wachstumsrate (ErCx) 10%	54,3 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	EC50	59 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	ErC50	156,7 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	Wachstum (Eb- Cx) 10%	38,4 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	Wachstumsrate (ErCx) 10%	54,3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	EC50	2,792 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h

#### (Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	EC50	22,6 <sup>9</sup> / <sub>I</sub>	Alge	10 d
Ethanol	64-17-5	LC50	1.806 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	10 d
Ethanol	64-17-5	ErC50	675 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	4 d
Ethanol	64-17-5	NOEC	250 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	120 h
Ethanol	64-17-5	Wachstumsrate (ErCx) 10%	86 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	4 d
d-Limonen	5989-27-5	EC50	<0,67 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	8 d
d-Limonen	5989-27-5	LC50	0,41 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	8 d
d-Limonen	5989-27-5	NOEC	0,37 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	8 d
d-Limonen	5989-27-5	LOEC	0,67 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	8 d

Schweiz: de Seite: 15 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Italian Bergamot**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

(Gilletinestre) aquationic Toxizitat von Bootanatorici act Wilestrang						
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer	
d-Limonen	5989-27-5	Wachstum (Eb- Cx) 10%	<0,67 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	8 d	
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	24 h	
Linalool	78-70-6	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	30 min	
Linalool	78-70-6	Wachstum (Eb- Cx) 10%	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	3 h	
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	20 h	
Linalyl acetate	115-95-7	Wachstum (Eb- Cx) 20%	>1.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	30 min	
L-BETA-PINENE	18172-67-3 127-91-3	EC50	326 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	3 h	
L-BETA-PINENE	18172-67-3 127-91-3	Wachstum (Eb- Cx) 10%	38 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	3 h	
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	EC50	>1.000 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	3 h	

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Ethanol	64-17-5	Sauerstoffver- brauch	69 %	5 d		ECHA
d-Limonen	5989-27-5	Kohlendioxidbildung	58,8 %	14 d		ECHA
d-Limonen	5989-27-5	Sauerstoffver- brauch	80 %	28 d		ECHA
Linalool	78-70-6	Sauerstoffver- brauch	40,9 %	5 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	Sauerstoffver- brauch	0-10%	1 d		ECHA
L-BETA-PINENE	18172-67-3 127-91-3	Sauerstoffver- brauch	76 %	28 d		ECHA
p-mentha-1,4-diene	99-85-4	Sauerstoffver- brauch	27 %	28 d		ECHA

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

2. Santa made report 2 at 10.1 2 at 11.0 at 11					
Stoffname	CAS-Nr.	BCF Log KOW		BSB5/CSB	
Ethanol	64-17-5		-0,77	0,6211	
d-Limonen	5989-27-5	4,38 (pH-Wert: 7,2, 37 °C)			
Linalool	78-70-6	2,9 (pH-Wert: 7, 20 °C)			
Linalyl acetate	115-95-7	173,9	3,9 (25 °C)		

Schweiz: de Seite: 16 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Italian Bergamot

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
L-BETA-PINENE	18172-67-3 127-91-3		4,425 (25 °C)	
p-mentha-1,4-diene	99-85-4		5,4 (25 °C)	

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Potenzial zur Störung der endokrinen Systeme

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

#### Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**14.1 UN-Nummer** 1993

14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Technische Benennung (Gefährliche Bestandteile) Ethanol, butanone

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse 3 (entzündbare flüssige Stoffe)

14.4 Verpackungsgruppe II (Stoff mit mittlerer Gefahr)

**14.5 Umweltgefahren** nicht umweltgefährdend gemäss den Gefahrgutvorschriften

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

### 14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code

Es liegen keine Daten vor.

Schweiz: de Seite: 17 / 24





# **Aqua Kristal Italian Bergamot**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

#### Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN)

UN-Nummer 1993

Offizielle Benennung für die Beförderung ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) 274, 601, 640D

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

1 L

Beförderungskategorie (BK)

2

Tunnelbeschränkungscode (TBC)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

33

#### Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)

UN-Nummer 1993

Offizielle Benennung für die Beförderung ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Klasse 3
Meeresschadstoff (Marine Pollutant) Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

EmS

F-E, S-E

Staukategorie (stowage category)

#### Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)

UN-Nummer 1993

Offizielle Benennung für die Beförderung entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.

Klasse 3
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)
A3

Schweiz: de Seite: 18 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Italian Bergamot

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Freigestellte Mengen (EQ)

E2

Begrenzte Mengen (LQ)

1 L

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Beschränkungen gemäss REACH, Anhang XVII

Name	Name It. Verzeichnis	Beschränkung	Nr.
Aqua Kristal Italian Bergamot	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/ EG	R3	3
Ethanol	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40
L-BETA-PINENE	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40
d-Limonen	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40
p-mentha-1,4-diene	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40

#### Legende

- 1. Dürfen nicht verwendet werden
- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
- in Scherzspielen;
- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt
- 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten, sofern
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
- ihre Aspiration als gefährlich eingestuft ist und sie mit R65 oder H304 gekennzeichnet sind.
  4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).

  5. Unbeschadet der Durchführung anderer Gemeinschaftsbestimmungen über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährli-
- cher Stoffe und Gemische stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Änforderungen erfüllt sind:
- a) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren" sowie ab dem 1. Dezember 2010 "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl - oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht - kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen"
- b) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte flüssige Grillanzünder tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschrift: "Bereits ein kleiner Schluck Grillanzunder kann zu einer Tebensbe drohlichen Schädigung der Lunge führen".
- c) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.
- 6. Bis spätestens 1. Juni 2014 ersucht die Kommission die Europäische Chemikalienagentur, ein Dossier gemäß Artikel 69 dieser Verordnung auszuarbeiten, damit gegebenenfalls ein Verbot von mit R65 oder H304 gekennzeichneten und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmten flüssigen Grillanzündern und Brennstoffen für dekorative Lampen erlassen wird.
- 7. Natürliche oder juristische Personen, die mit R65 oder H304 gekennzeichnete Lampenöle und flüssige Grillanzünder erstmals in Verkehr bringen, übermitteln bis 1. Dezember 2011 sowie danach jährlich der zuständigen Behörde des betreffenden Mitgliedstaats Daten über Alternativen zu mit R65 oder H304 gekennzeichneten Lampenölen und flüssigen Grillanzundern. Die Mitgliedstaaten machen diese Daten der Kommission zugänglich.

Schweiz: de Seite: 19 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Italian Bergamot**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Legende

R40

- 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
- künstlichen Schnee und Reif.
- unanständige Geräusche.
- Luftschlangen,
- Scherzexkremente,
- Horntöne für Vergnügungen,
- Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
- künstliche Spinnweben,
- Stinkbomben.
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist:
- "Nur für gewerbliche Anwender"
- 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.
- 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

### Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### Seveso Richtlinie

2012/1	2012/18/EU (Seveso III)							
Nr . Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse								
P5c	entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 2, 3)	5.000 50.000	51)					

#### Hinweis

# Verordnung 166/2006/EG über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und - verbringungsregisters (PRTR)

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

Liste der Schadstoffe (WRR)								
Stoffname	Name It. Verzeichnis	CAS-Nr.	Gelistet in	Anmerkungen				
Linalool	Stoffe und Zubereitungen oder de- ren Abbauprodukte, deren karzino- gene oder mutagene Eigenschaften bzw. steroidogene, thyreoide, repro- duktive oder andere Funktionen des endokrinen Systems beeinträchti- genden Eigenschaften im oder durch das Wasser erwiesen sind		A)					
Linalool	Biozide und Pflanzenschutzmittel		A)					
p-mentha-1,4-diene	Stoffe und Zubereitungen oder de- ren Abbauprodukte, deren karzino- gene oder mutagene Eigenschaften bzw. steroidogene, thyreoide, repro- duktive oder andere Funktionen des endokrinen Systems beeinträchti- genden Eigenschaften im oder durch das Wasser erwiesen sind		A)					

Schweiz: de Seite: 20 / 24

<sup>51)</sup> entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b





# **Aqua Kristal Italian Bergamot**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Legende

A) Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe

# Verordnung 98/2013/EU über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### Nationale Vorschriften (Deutschland)

#### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 deutlich wassergefährdend

#### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe		≥25 Gew %	0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

#### Hinweis

#### Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

3 (entzündliche Flüssigkeiten)

#### **Nationale Vorschriften (Schweiz)**

#### Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)

VOC-Anteil (der Abgabe unterliegen): 26,23 %

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Über- einkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)
Aquatic Acute	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)
BSB	Biochemischer Sauerstoffbedarf
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf

Schweiz: de Seite: 21 / 24

<sup>3)</sup> der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)





# **Aqua Kristal Italian Bergamot**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IA- TA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)
ErC50	= EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Co- de
KZGW	Kurzzeitgrenzwert
LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LD50	Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LGK	Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (niedrigste Konzentration mit beobachtbarer Wirkung)
log KOW	n-Octanol/Wasser
MAK-Wert	Schichtmittelwert
MAK-Wert.	Schichtmittelwert
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung)

Schweiz: de Seite: 22 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Italian Bergamot**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
Repr.	Reproduktionstoxizität
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
Skin Corr.	Hautätzend
Skin Irrit.	Hautreizend
Skin Sens.	Sensibilisierung der Haut
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)
TRGS	Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

#### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

#### Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches. Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Schweiz: de Seite: 23 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Italian Bergamot**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschliesslich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschliesslich für dieses vorgesehen.

Schweiz: de Seite: 24 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Lavender**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Aqua Kristal Lavender

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI) UA00-C0F3-200W-QDUA

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Verwendungen durch Verbraucher

Spa Bad Parfüm

### 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt übermittelt

AV alles vereint GmbH Industriestraße 18 8604 Volketswil Schweiz

Telefon: +41 44 740 27 27 E-Mail: info@auv.ch

E-Mail (sachkundige Person) info@auv.ch

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst +41 44 740 27 27

Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzeiten verfügbar:

Mo-Fr 09:00 bis 17:00

Giftnotzentrale						
Land	Name	Telefon				
Schweiz	Tox Info Suisse	145 (24h)				

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ab-			Gefahrenklasse und	Gefahrenhin-
schnitt			-kategorie	weis
2.6	entzündbare Flüssigkeiten	2	Flam. Liq. 2	H225

Code	Ergänzende Gefahrenmerkmale
EUH208	enthält EUCALYPTOL, Linalool, LINALYL ACETATE, 4-tert-butylcyclohexyl acetate. Kann allergische Reaktionen her- vorrufen

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Schweiz: de Seite: 1 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Lavender

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalwort Gefah

- Piktogramme

GHS02

- Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

- Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhal-

ten. Nicht rauchen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort aus-

ziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält EUCALYPTOL, Linalool, LINALYL ACETATE, 4-tert-butylcyclohexyl acetate. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen ja

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Ohne Bedeutung.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

#### 3.2 Zubereitungen

Das Produkt enthält keine (weiteren) Inhaltsstoffe, die nach dem aktuellen Wissensstand der Lieferanten klassifiziert sind oder zur Klassifizierung des Produkts beitragen würden und daher in diesem Abschnitt aufgeführt werden müssten.

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Ethanol	CAS-Nr. 64-17-5 EG-Nr. 200-578-6 Index-Nr. 603-002-00- 5 REACH RegNr. 01- 2119457610 -43-xxxx	10-<25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319		GHS- HC	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	

Schweiz: de Seite: 2 / 21





# **Aqua Kristal Lavender**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Cineole	CAS-Nr. 470-82-6	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1B /	<u>(N)</u>			
	EG-Nr. 207-428-9 207-431-5		H317				
	REACH RegNr. 01- 2119967772 -24-xxxx						
4-tert-butylcy- clohexyl acetate	CAS-Nr. 32210-23-4	<1	Skin Sens. 1B / H317	<u>(!)</u>			
	EG-Nr. 250-954-9			•			
	REACH RegNr. 01- 2119976286 -24-xxxx						
Linalool	CAS-Nr. 78-70-6	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B /	<u>(1)</u>	GHS- HC		
	EG-Nr. 201-134-4		H317	•			
	Index-Nr. 603-235-00- 2						
	REACH RegNr. 01- 2119474016 -42-xxxx						
Linalyl acetate	CAS-Nr. 115-95-7	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B /	<u>(!)</u>			
	EG-Nr. 204-116-4		H317	•			
	REACH RegNr. 01- 2119454789 -19-xxxx						

Anm.

GHS-HC: Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäss 1272/2008/EG, Anhang VI)

#### **Anmerkungen**

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 17. Alle Prozentangaben sind Gewichtsprozente, sofern nicht anders angegeben.

Schweiz: de Seite: 3 / 21

# AV

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Lavender

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe Massnahmen**

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Massnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmässiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Massnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Berührung mit den Augen

Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fliessendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Für Ratschläge eines Spezialisten sollten Ärzte sich an die Giftnotrufzentrale wenden.

#### ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Trockenlöschpulver; Kohlendioxid (CO2)

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Bei Brand können gefährliche Dämpfe / Rauch entstehen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmassnahmen aus angemessener Entfernung.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (autonomes Atemgerät, EN 133). Standard-Feuerwehrschutzkleidung.

Schweiz: de Seite: 4 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Lavender**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen.

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

#### Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

- Massnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

- spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

#### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefässe, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Schweiz: de Seite: 5 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Lavender**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

- durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

- unverträgliche Stoffe oder Zubereitungen

Von Laugen fernhalten, oxidierende Stoffe, Säuren.

Beherrschung von Wirkungen

Gegen äussere Einwirkungen schützen, wie

Hohe Temperaturen. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

Beachtung von sonstigen Informationen

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

- Anforderungen an die Belüftung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Behälter und zu befüllende Anlage erden.

- geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

#### ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Nationale Grenzwerte**

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Ken- nung	MAK- Wert. [ppm]	MAK- Wert [mg/m³]	KZG W [ppm]	KZGW [mg/m³]	Hin- weis	Quelle
СН	Dipropylenglycol	25265-71-8	MAK		140		280	i, va	SUVA
СН	Ethanol (Ethylalkohol)	64-17-5	MAK	500	960	1.000	1.920		SUVA

Hinweis

einatembare Fraktion

KZGW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezo-

gen (soweit nicht anders angegeben)

MAK-Wert Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugs-

zeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

va als Dämpfe und Aerosole

#### Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- und andere Schwellenwerte

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung								
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer		
Ethanol	64-17-5	DNEL	1.900 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen		
Ethanol	64-17-5	DNEL	343 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
Ethanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
Ethanol	64-17-5	DNEL	87 mg/kg	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen		

Schweiz: de Seite: 6 / 21





## **Aqua Kristal Lavender**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions dauer
Ethanol	64-17-5	DNEL	206 mg/kg	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - sys mische Wirkun
Ethanol	64-17-5	DNEL	114 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sys mische Wirkun
Cineole	470-82-6	DNEL	7,05 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkun
Cineole	470-82-6	DNEL	2 mg/kg KG/ Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkun
Cineole	470-82-6	DNEL	1,74 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sys mische Wirkun
Cineole	470-82-6	DNEL	1 mg/kg KG/ Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkun
Cineole	470-82-6	DNEL	600 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkun
Linalool	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkun
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systen sche Wirkung
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg KG/ Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systen sche Wirkung
Linalool	78-70-6	DNEL	0,7 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalool	78-70-6	DNEL	4,1 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	akut - systen sche Wirkung
Linalool	78-70-6	DNEL	1,25 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkun
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - systen sche Wirkung
Linalool	78-70-6	DNEL	0,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkun
Linalool	78-70-6	DNEL	1,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - systen sche Wirkung
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkun
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkun
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lok Wirkungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale V kungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	0,68 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sys mische Wirkun

Schweiz: de Seite: 7 / 21





## **Aqua Kristal Lavender**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	1,25 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/ cm²	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - lokale Wirkungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/ cm²	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - lokale Wir- kungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	0,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen

#### Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Relevante PNEC von	Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung								
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer			
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,96 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)			
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,79 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)			
Ethanol	64-17-5	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)			
Ethanol	64-17-5	PNEC	3,6 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)			
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,63 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)			
Ethanol	64-17-5	PNEC	2,75 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung			
Cineole	470-82-6	PNEC	0,57 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung			
Cineole	470-82-6	PNEC	57 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)			
Cineole	470-82-6	PNEC	5,7 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)			
Cineole	470-82-6	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)			
Cineole	470-82-6	PNEC	1,425 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)			
Cineole	470-82-6	PNEC	0,142 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)			
Cineole	470-82-6	PNEC	0,25 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)			
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	PNEC	66,67 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)			
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	PNEC	53 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung			
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	PNEC	5,3 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)			

Schweiz: de Seite: 8 / 21





## **Aqua Kristal Lavender**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung								
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer		
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	PNEC	0,53 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)		
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	PNEC	12,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)		
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	PNEC	2,01 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)		
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	PNEC	0,21 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)		
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	PNEC	0,42 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)		
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)		
Linalool	78-70-6	PNEC	2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung		
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)		
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)		
Linalool	78-70-6	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)		
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)		
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)		
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)		
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung		
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)		
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)		
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)		
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)		
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)		
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)		

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Generelle Lüftung.

Schweiz: de Seite: 9 / 21

# **AV** ger

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Lavender

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden (EN 166).

#### Hautschutz

Schutzkleidung (EN 340 & EN ISO 13688).

- Handschutz



Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und ist von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht im Voraus berechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- Art des Materials

IIR: Butylkautschuk, Isobuten-Isopren-Kautschuk, Nitrilkautschuk

- Durchbruchszeit des Handschuhmaterials

Verwenden Sie Handschuhe mit einer minimalen Durchbruchszeit des Handschuhmaterials: >480 Minuten (Permeationslevel: 6).

- sonstige Schutzmassnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### **Aussehen**

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	lila
Geruch	charakteristisch

#### Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen

pH-Wert	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt

Schweiz: de Seite: 10 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Lavender**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht relevant, (Flüssigkeit)
Dampfdruck	nicht bestimmt
Dichte	nicht bestimmt
Dampfdichte	keine Information verfügbar
Relative Dichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

#### Verteilungskoeffizient

- n-Octanol/Wasser (log KOW)	keine Information verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	nicht bestimmt
Viskosität	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	keine
Oxidierende Eigenschaften	keine

#### 9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Die Zubereitung enthält reaktive(n) Stoff(e). Entzündungsgefahr.

Bei Erwärmung:

Entzündungsgefahr.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

Schweiz: de Seite: 11 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Lavender**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

#### Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Einstufung gemäss GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

- akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositions- weg	Endpunkt	Wert	Spezies
Ethanol	64-17-5	oral	LD50	10.470 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Ethanol	64-17-5	inhalativ: Dampf	LC50	124,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	Ratte
Linalool	78-70-6	oral	LD50	2.790 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Linalool	78-70-6	dermal	LD50	5.610 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen
Linalyl acetate	115-95-7	oral	LD50	>9.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Linalyl acetate	115-95-7	dermal	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

#### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Enthält EUCALYPTOL, Linalool, LINALYL ACETATE, 4-tert-butylcyclohexyl acetate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

### Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

#### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

#### Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

Schweiz: de Seite: 12 / 21





## **Aqua Kristal Lavender**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Ist nicht als gewässergefährdend einzustufen.

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdaue
	04.47.5	1.050	45 400 MG/		
Ethanol	64-17-5	LC50	15.400 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Ethanol	64-17-5	EC50	12.700 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Ethanol	64-17-5	ErC50	22.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
Cineole	470-82-6	LC50	57 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Cineole	470-82-6	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Cineole	470-82-6	ErC50	>74 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
Cineole	470-82-6	NOEC	32 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	LC50	8,6 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	EC50	5,3 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	ErC50	22 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	NOEC	6,8 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	Wachstumsrate (ErCx) 10%	11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h
Linalool	78-70-6	NOEC	<3,5 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Linalool	78-70-6	Wachstum (Eb- Cx) 10%	38,4 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
Linalool	78-70-6	Wachstumsrate (ErCx) 10%	54,3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	EC50	59 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	ErC50	156,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	Wachstum (Eb- Cx) 10%	38,4 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	Wachstumsrate (ErCx) 10%	54,3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h

Schweiz: de Seite: 13 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Lavender**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	EC50	22,6 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	Alge	10 d
Ethanol	64-17-5	LC50	1.806 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	10 d
Ethanol	64-17-5	ErC50	675 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	4 d
Ethanol	64-17-5	NOEC	250 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	120 h
Ethanol	64-17-5	Wachstumsrate (ErCx) 10%	86 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	4 d
Cineole	470-82-6	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	3 h
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	EC50	302 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	3 h
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	Wachstum (Eb- Cx) 10%	122 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	3 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	30 min
Linalool	78-70-6	Wachstum (Eb- Cx) 10%	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	3 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	20 h
Linalyl acetate	115-95-7	Wachstum (Eb- Cx) 20%	>1.000 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	30 min

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Potenzial zur Störung der endokrinen Systeme

Kein Bestandteil ist gelistet.

Schweiz: de Seite: 14 / 21

## AV GRUPPE

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Lavender**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### **Anmerkungen**

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

141	<b>UN-Nummer</b>	1170
14.1	UN-NUIIIIIEI	1170

14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung ETHANOL, LÖSUNG

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse 3 (entzündbare flüssige Stoffe)

14.4 Verpackungsgruppe II (Stoff mit mittlerer Gefahr)

14.5 Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäss den Gefahrgutvorschriften

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

## 14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code Es liegen keine Daten vor.

## Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

#### Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN)

UN-Nummer 1170
Offizielle Benennung für die Beförderung ETHANOL, LÖSUNG

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe II

Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

Beförderungskategorie (BK)

Tunnelbeschränkungscode (TBC)

144, 601

E2

1 L

2

Schweiz: de Seite: 15 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Lavender**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

33

#### Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)

UN-Nummer 1170

Offizielle Benennung für die Beförderung ETHANOL, LÖSUNG

Klasse 3
Meeresschadstoff (Marine Pollutant) Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

EmS

F-E, S-D

Staukategorie (stowage category)

#### Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)

UN-Nummer 1170

Offizielle Benennung für die Beförderung Ethanol, Lösung

Klasse 3
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) A3, A58, A180

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

1 L

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

## 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

#### Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

#### Beschränkungen gemäss REACH, Anhang XVII

Name	Name It. Verzeichnis	Beschränkung	Nr.
Aqua Kristal Lavender	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/ EG	R3	3
Ethanol	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40
EUCALYPTOL	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40

Legende

R3 1. Dürfen nicht verwendet werden

- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern. bestimmt sind:

- in Scherzspielen;

Schweiz: de Seite: 16 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Lavender

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Legende

- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind
- 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten, sofern
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
- ihre Aspiration als gefährlich eingestuft ist und sie mit R65 oder H304 gekennzeichnet sind.
- 4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).
- 5. Unbeschadet der Durchführung anderer Gemeinschaftsbestimmungen über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Gemische stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
- a) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren" sowie ab dem 1. Dezember 2010 "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
- b) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte flüssige Grillanzünder tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschrift: "Bereits ein kleiner Schluck Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
- c) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in sehwarzen und urchsiehtigen Behältere mit höchstene 1. Liter Füllmenge abgegeselt.
- ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.
  6. Bis spätestens 1. Juni 2014 ersucht die Kommission die Europäische Chemikalienagentur, ein Dossier gemäß Artikel 69 dieser Verordnung auszuarbeiten, damit gegebenenfalls ein Verbot von mit R65 oder H304 gekennzeichneten und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmten flüssigen Grillanzündern und Brennstoffen für dekorative Lampen erlassen wird.
- 7. Natürliche oder juristische Personen, die mit R65 oder H304 gekennzeichnete Lampenöle und flüssige Grillanzünder erstmals in Verkehr bringen, übermitteln bis 1. Dezember 2011 sowie danach jährlich der zuständigen Behörde des betreffenden Mitgliedstaats Daten über Alternativen zu mit R65 oder H304 gekennzeichneten Lampenölen und flüssigen Grillanzündern. Die Mitgliedstaaten machen diese Daten der Kommission zugänglich.
- R40
- 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
- künstlichen Schnee und Reif,
- unanständige Geräusche,
- Luftschlangen,
- Scherzexkremente,
- Horntöne für Vergnügungen,
- Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
- künstliche Spinnweben,
- Stinkbomben.
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist: "Nur für gewerbliche Anwender".
- 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.
- 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

## Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste Kein Bestandteil ist gelistet.

#### Seveso Richtlinie

2012/1	2012/18/EU (Seveso III)							
Nr.	Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien	Mengenschwelle (in Tonnen) für die Andung in Betrieben der unteren und obe Klasse	wen- Anm. eren					
P5c	entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 2, 3)	5.000 50.000	51)					

#### Hinweis

51) entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b

## Verordnung 166/2006/EG über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und - verbringungsregisters (PRTR)

Kein Bestandteil ist gelistet.

Schweiz: de Seite: 17 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Lavender**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

Liste der Schadstoffe (WRR)

Stoffname	Name It. Verzeichnis	CAS-Nr.	Gelistet in	Anmerkungen
Linalool	Stoffe und Zubereitungen oder deren Abbauprodukte, deren karzinogene oder mutagene Eigenschaften bzw. steroidogene, thyreoide, reproduktive oder andere Funktionen des endokrinen Systems beeinträchtigenden Eigenschaften im oder durch das Wasser erwiesen sind		A)	
Linalool	Biozide und Pflanzenschutzmittel		A)	
Cineole	Biozide und Pflanzenschutzmittel		A)	

Legende

A) Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe

## Verordnung 98/2013/EU über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### **Nationale Vorschriften (Deutschland)**

### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 schwach wassergefährdend

#### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe		≥25 Gew %	0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

#### Hinweis

#### Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

3 (entzündliche Flüssigkeiten)

#### **Nationale Vorschriften (Schweiz)**

#### Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)

VOC-Anteil (der Abgabe unterliegen): 24,62 %

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Schweiz: de Seite: 18 / 21

<sup>3)</sup> der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)





## **Aqua Kristal Lavender**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen			
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen)			
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Über einkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)			
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, de CAS Registry Number)			
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labellin and Packaging) von Stoffen und Gemischen			
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe TA/DGR			
DMEL	Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)			
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)			
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines grüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert			
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nur mer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)			
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Mar vorhandenen chemischen Stoffe)			
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)			
EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)			
ErC50	≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt			
Eye Dam.	Schwer augenschädigend			
Eye Irrit.	Augenreizend			
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit			
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur I stufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben			
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)			
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Gü im Luftverkehr)			
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)			
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter m Seeschiffen)			
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs- de			
KZGW	Kurzzeitgrenzwert			
LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt			
LD50	Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebene Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt			

Schweiz: de Seite: 19 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Lavender**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
LGK	Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland
MAK-Wert	Schichtmittelwert
MAK-Wert.	Schichtmittelwert
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
Skin Corr.	Hautätzend
Skin Irrit.	Hautreizend
Skin Sens.	Sensibilisierung der Haut
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)
TRGS	Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

#### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

#### Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches. Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Code	Text			
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.			
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.			
H315	Verursacht Hautreizungen.			
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.			
H319	Verursacht schwere Augenreizung.			

Schweiz: de Seite: 20 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Lavender**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschliesslich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschliesslich für dieses vorgesehen.

Schweiz: de Seite: 21 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Marrakesh Market

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens**

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Aqua Kristal Marrakesh Market

Registrierungsnummer (REACH)

nicht relevant (Gemisch)

Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)

4310-W0NN-U00C-NG2W

## 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Verwendungen durch Verbraucher

Spa Bad Parfüm

#### 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt übermittelt

AV alles vereint GmbH Industriestraße 18 8604 Volketswil Schweiz

Telefon: +41 44 740 27 27 E-Mail: info@auv.ch

E-Mail (sachkundige Person) info@auv.ch

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst +41 44 740 27 27

Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzeiten verfügbar:

Mo-Fr 09:00 bis 17:00

Giftnotzentrale		
Land	Name	Telefon
Schweiz	Tox Info Suisse	145 (24h)

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ab- schnitt	Gefahrenklasse	Katego- rie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhin- weis
2.6	entzündbare Flüssigkeiten	2	Flam. Liq. 2	H225
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	3	Aquatic Chronic 3	H412

Code	Ergänzende Gefahrenmerkmale
EUH208	enthält [3R- (3α, 3aβ, 6α, 7β, 8aα)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen, ETHYL ME- THYLPHENYLGLYCIDATE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden. Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

Schweiz: de Seite: 1 / 19

# AV

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Marrakesh Market

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalwort Gefahr

- Piktogramme

GHS02



- Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhal-

ten. Nicht rauchen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort aus-

ziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- ergänzende Gefahrenmerkmale

METHYLPHENYLGLYCIDATE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Ohne Bedeutung.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

#### 3.2 Zubereitungen

Das Produkt enthält keine (weiteren) Inhaltsstoffe, die nach dem aktuellen Wissensstand der Lieferanten klassifiziert sind oder zur Klassifizierung des Produkts beitragen würden und daher in diesem Abschnitt aufgeführt werden müssten.

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Ethanol	CAS-Nr. 64-17-5 EG-Nr. 200-578-6 Index-Nr. 603-002-00- 5 REACH RegNr. 01- 2119457610 -43-xxxx	10 - < 25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319		GHS- HC	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	

Schweiz: de Seite: 2 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Marrakesh Market

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy- 3,6,8,8-tetrame- thyl-1H-3a, 7- methanozulen	CAS-Nr. 67874-81-1 EG-Nr. 267-510-5 REACH RegNr. 01- 2120228335 -61-xxxx	<1	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410				
[3R- (3a,3aβ,7β,8aa) ]-2,3,4,7,8,8a- hexahydro- 3,6,8,8-tetrame- thyl-1H-3a,7- methanoazulene	CAS-Nr. 469-61-4 EG-Nr. 207-418-4	<1	Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	<b>\$</b>			
ETHYL ME- THYLPHENYL- GLYCIDATE	CAS-Nr. 77-83-8 EG-Nr. 201-061-8 REACH RegNr. 01- 2119967770 -28-xxxx	<1	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	(!) (!)			

Anm.

GHS-HC: Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäss 1272/2008/EG, Anhang VI)

#### **Anmerkungen**

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 17. Alle Prozentangaben sind Gewichtsprozente, sofern nicht anders angegeben.

#### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe Massnahmen**

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Massnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmässiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Massnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Berührung mit den Augen

Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fliessendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Schweiz: de Seite: 3 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Marrakesh Market

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Für Ratschläge eines Spezialisten sollten Ärzte sich an die Giftnotrufzentrale wenden.

#### ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Trockenlöschpulver; Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Bei Brand können gefährliche Dämpfe / Rauch entstehen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmassnahmen aus angemessener Entfernung.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (autonomes Atemgerät, EN 133). Standard-Feuerwehrschutzkleidung.

#### ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen.

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

#### Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Schweiz: de Seite: 4 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Marrakesh Market

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

- Massnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

- spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

#### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefässe, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

- durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

- unverträgliche Stoffe oder Zubereitungen

Von Laugen fernhalten, oxidierende Stoffe, Säuren.

Beherrschung von Wirkungen

Gegen äussere Einwirkungen schützen, wie

Hohe Temperaturen. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

Beachtung von sonstigen Informationen

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

- Anforderungen an die Belüftung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Behälter und zu befüllende Anlage erden.

- geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Schweiz: de Seite: 5 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Marrakesh Market**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Nationale Grenzwerte**

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Ken- nung	MAK- Wert. [ppm]	MAK- Wert [mg/m³]	KZG W [ppm]	KZGW [mg/m³]	Hin- weis	Quelle
СН	Dipropylenglycol	25265-71-8	MAK		140		280	i, va	SUVA
СН	Ethanol (Ethylalkohol)	64-17-5	MAK	500	960	1.000	1.920		SUVA

Hinweis

einatembare Fraktion

KZGW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezo-

gen (soweit nicht anders angegeben)

MAK-Wert Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugs-

zeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

va als Dämpfe und Aerosole

#### Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- und andere Schwellenwerte

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

			3			
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer
Ethanol	64-17-5	DNEL	1.900 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	343 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	87 mg/kg	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	206 mg/kg	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	114 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	DNEL	16,1 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	DNEL	4,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	DNEL	2.030 µg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen

Schweiz: de Seite: 6 / 19





## **Aqua Kristal Marrakesh Market**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	DNEL	4,7 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	DNEL	2,7 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
[3R- (3a, 3aß, 6a, 7ß, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	DNEL	1.220 µg/ cm²	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - lokale Wirkungen
[3R- (3a, 3aß, 6a, 7ß, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	DNEL	2,7 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
ETHYL METHYLPHE- NYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	2,45 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
ETHYL METHYLPHE- NYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	0,7 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
ETHYL METHYLPHE- NYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	0,61 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
ETHYL METHYLPHE- NYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	0,35 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
ETHYL METHYLPHE- NYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	0,35 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen

#### Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,96 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,79 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	3,6 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,63 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	2,75 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung

Schweiz: de Seite: 7 / 19





## **Aqua Kristal Marrakesh Market**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung						
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	PNEC	0,43 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	PNEC	0,043 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	PNEC	100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	PNEC	1,29 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	PNEC	0,129 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	PNEC	0,257 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
ETHYL METHYLPHE- NYLGLYCIDATE	77-83-8	PNEC	0,084 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung
ETHYL METHYLPHE- NYLGLYCIDATE	77-83-8	PNEC	0,008 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
ETHYL METHYLPHE- NYLGLYCIDATE	77-83-8	PNEC	8,4 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
ETHYL METHYLPHE- NYLGLYCIDATE	77-83-8	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
ETHYL METHYLPHE- NYLGLYCIDATE	77-83-8	PNEC	0,214 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
ETHYL METHYLPHE- NYLGLYCIDATE	77-83-8	PNEC	0,021 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
ETHYL METHYLPHE- NYLGLYCIDATE	77-83-8	PNEC	0,038 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Generelle Lüftung.

Schweiz: de Seite: 8 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Marrakesh Market

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden (EN 166).

#### Hautschutz

Schutzkleidung (EN 340 & EN ISO 13688).

- Handschutz



Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und ist von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht im Voraus berechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- Art des Materials

IIR: Butylkautschuk, Isobuten-Isopren-Kautschuk, Nitrilkautschuk

- Durchbruchszeit des Handschuhmaterials

Verwenden Sie Handschuhe mit einer minimalen Durchbruchszeit des Handschuhmaterials: >480 Minuten (Permeationslevel: 6).

- sonstige Schutzmassnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aussehen

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	hellgelb
Geruch	charakteristisch

#### Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen

pH-Wert	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt

Schweiz: de Seite: 9 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Marrakesh Market**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht relevant, (Flüssigkeit)
Dampfdruck	nicht bestimmt
Dichte	nicht bestimmt
Dampfdichte	keine Information verfügbar
Relative Dichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

#### Verteilungskoeffizient

- n-Octanol/Wasser (log KOW)	keine Information verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	nicht bestimmt
Viskosität	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	keine
Oxidierende Eigenschaften	keine

#### 9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Die Zubereitung enthält reaktive(n) Stoff(e). Entzündungsgefahr.

Bei Erwärmung:

Entzündungsgefahr.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

Schweiz: de Seite: 10 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Marrakesh Market**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

#### Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Einstufung gemäss GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

- akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

#### Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositions- weg	Endpunkt	Wert	Spezies
Ethanol	64-17-5	oral	LD50	10.470 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Ethanol	64-17-5	inhalativ: Dampf	LC50	124,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	Ratte
[3R- (3α, 3αβ, 6α, 7β, 8αα)] - Octahy- dro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H- 3a, 7-methanozulen	67874-81-1	oral	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
[3R- (3α, 3αβ, 6α, 7β, 8αα)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	dermal	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	dermal	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

#### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Enthält [3R- (3α, 3αβ, 6α, 7β, 8αα)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen, ETHYL METHYLPHE-NYLGLYCIDATE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

#### Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

#### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

#### Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

Schweiz: de Seite: 11 / 19





## **Aqua Kristal Marrakesh Market**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi-
Otomane	OAO-III.	Епарапкс	West	Орогісз	onsdauer
Ethanol	64-17-5	LC50	15.400 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Ethanol	64-17-5	EC50	12.700 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Ethanol	64-17-5	ErC50	22.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	LC50	0,43 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	EC50	0,48 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	ErC50	>1,8 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	NOEC	0,51 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	Wachstumsrate (ErCx) 10%	0,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	Wachstum (Eb- Cx) 10%	0,13 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
ETHYL METHYLPHENYLGLYCI- DATE	77-83-8	LC50	4,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
ETHYL METHYLPHENYLGLYCI- DATE	77-83-8	EC50	95 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
ETHYL METHYLPHENYLGLYCI- DATE	77-83-8	ErC50	36 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
ETHYL METHYLPHENYLGLYCI- DATE	77-83-8	NOEC	3,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
ETHYL METHYLPHENYLGLYCI- DATE	77-83-8	LOEC	20 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
ETHYL METHYLPHENYLGLYCI- DATE	77-83-8	Wachstum (Eb- Cx) 10%	80 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h

#### (Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

(*					
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	EC50	22,6 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	Alge	10 d
Ethanol	64-17-5	LC50	1.806 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	10 d

Schweiz: de Seite: 12 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Marrakesh Market**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	ErC50	675 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	4 d
Ethanol	64-17-5	NOEC	250 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	120 h
Ethanol	64-17-5	Wachstumsrate (ErCx) 10%	86 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	4 d
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	EL50	>1.000 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	3 h
ETHYL METHYLPHENYLGLYCI- DATE	77-83-8	EC50	95 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
ETHYL METHYLPHENYLGLYCI- DATE	77-83-8	Wachstum (Eb- Cx) 10%	80 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

	•					
Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Ethanol	64-17-5	Sauerstoffver- brauch	69 %	5 d		ECHA
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	Sauerstoffver- brauch	60 %	28 d		ECHA
ETHYL METHYLPHENYLGLYCI- DATE	77-83-8	Sauerstoffver- brauch	11 %	5 d		ECHA

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Ethanol	64-17-5		-0,77	0,6211
[3R- (3a, 3aß, 6a, 7ß, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1		5,1 (25 °C)	
ETHYL METHYLPHENYLGLYCI- DATE	77-83-8		2,4 (25 °C)	

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Potenzial zur Störung der endokrinen Systeme

Kein Bestandteil ist gelistet.

Schweiz: de Seite: 13 / 19

## AV GRUPPE

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Marrakesh Market**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### **Anmerkungen**

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

141	<b>UN-Nummer</b>	1170
14.1	UN-NUIIIIIEI	1170

14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung ETHANOL, LÖSUNG

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse 3 (entzündbare flüssige Stoffe)

14.4 Verpackungsgruppe II (Stoff mit mittlerer Gefahr)

14.5 Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäss den Gefahrgutvorschriften

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

## 14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code Es liegen keine Daten vor.

#### Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

#### Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN)

UN-Nummer 1170

Offizielle Benennung für die Beförderung ETHANOL, LÖSUNG

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)	144, 601
Freigestellte Mengen (EQ)	E2
Begrenzte Mengen (LQ)	1 L
Beförderungskategorie (BK)	2
Tunnelbeschränkungscode (TBC)	D/E

Schweiz: de Seite: 14 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Marrakesh Market

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

33

#### Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)

UN-Nummer 1170

Offizielle Benennung für die Beförderung ETHANOL, LÖSUNG

Klasse 3
Meeresschadstoff (Marine Pollutant) Verpackungsgruppe II

Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

EmS

F-E, S-D

Staukategorie (stowage category)

#### Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)

UN-Nummer 1170

Offizielle Benennung für die Beförderung Ethanol, Lösung

Klasse 3
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) A3, A58, A180

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

1 L

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

## 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

#### Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

#### Beschränkungen gemäss REACH, Anhang XVII

Name	Name It. Verzeichnis	Beschränkung	Nr.
Aqua Kristal Marrakesh Market	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/ EG	R3	3
Ethanol	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40

#### Legende

R3

- 1. Dürfen nicht verwendet werden
- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
- in Scherzspielen;
- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt

Schweiz: de Seite: 15 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Marrakesh Market

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Legende

- Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten,
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
- ihre Aspiration als gefährlich eingestuft ist und sie mit R65 oder H304 gekennzeichnet sind.
  4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).

  5. Unbeschadet der Durchführung anderer Gemeinschaftsbestimmungen über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährli-
- cher Stoffe und Gemische stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
- a) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren" sowie ab dem 1. Dezember 2010 "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl - oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht - kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
- b) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte flüssige Grillanzünder tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschrift: "Bereits ein kleiner Schluck Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
- c) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt
- 6. Bis spätestens 1. Juni 2014 ersucht die Kommission die Europäische Chemikalienagentur, ein Dossier gemäß Artikel 69 dieser Verordnung auszuarbeiten, damit gegebenenfalls ein Verbot von mit R65 oder H304 gekennzeichneten und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmten flüssigen Grillanzündern und Brennstoffen für dekorative Lampen erlassen wird.
- 7. Natürliche oder juristische Personen, die mit R65 oder H304 gekennzeichnete Lampenöle und flüssige Grillanzünder erstmals in Verkehr bringen, übermitteln bis 1. Dezember 2011 sowie danach jährlich der zuständigen Behörde des betreffenden Mitgliedstaats Daten über Alternativen zu mit R65 oder H304 gekennzeichneten Lampenölen und flüssigen Grillanzündern. Die Mitgliedstaaten machen diese Daten der Kommission zugänglich.

R40

- 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
- künstlichen Schnee und Reif,
- unanständige Geräusche,
- Luftschlangen,
- Scherzexkremente,
- Horntöne für Vergnügungen,
- · Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
- künstliche Spinnweben,
- Stinkbomben
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist: "Nur für gewerbliche Anwender"
- 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.
- 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

### Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### Seveso Richtlinie

2012/18/EU (Seveso III)				
Nr.	Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien	Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwen dung in Betrieben der unteren und oberen Klasse	Anm.	
P5c	entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 2, 3)	5.000 50.000	51)	

#### Hinweis

entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b

#### Verordnung 166/2006/EG über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und verbringungsregisters (PRTR)

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### Verordnung 98/2013/EU über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für **Explosivstoffe**

Kein Bestandteil ist gelistet.

Schweiz: de Seite: 16 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Marrakesh Market**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **Nationale Vorschriften (Deutschland)**

### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 schwach wassergefährdend

#### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe		≥25 Gew %	0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

#### Hinweis

#### Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

3 (entzündliche Flüssigkeiten)

**Nationale Vorschriften (Schweiz)** 

#### Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)

VOC-Anteil (der Abgabe unterliegen): 24,48 %

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)
Aquatic Acute	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)
BSB	Biochemischer Sauerstoffbedarf
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IA- TA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)

Schweiz: de Seite: 17 / 19

<sup>3)</sup> der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)





## **Aqua Kristal Marrakesh Market**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
EL50	Effective Loading 50 %: EL50 ist die Beladungsrate, die benötigt wird, um in 50% der Testorganismen einen Effekt hervorzurufen
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)
ErC50	≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Co- de
KZGW	Kurzzeitgrenzwert
LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LD50	Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LGK	Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (niedrigste Konzentration mit beobachtbarer Wirkung)
log KOW	n-Octanol/Wasser
MAK-Wert	Schichtmittelwert
MAK-Wert.	Schichtmittelwert
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Schweiz: de Seite: 18 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Marrakesh Market**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
Skin Sens.	Sensibilisierung der Haut
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)
TRGS	Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

#### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

#### Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches. Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschliesslich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschliesslich für dieses vorgesehen.

Schweiz: de Seite: 19 / 19



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens**

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Aqua Kristal Orange Ceder

Registrierungsnummer (REACH)

nicht relevant (Gemisch)

Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)

QP00-D06P-900V-CS5K

## 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Verwendungen durch Verbraucher

Spa Bad Parfüm

#### 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt übermittelt

AV alles vereint GmbH Industriestraße 18 8604 Volketswil Schweiz

Telefon: +41 44 740 27 27 E-Mail: info@auv.ch

E-Mail (sachkundige Person) info@auv.ch

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst +41 44 740 27 27

Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzeiten verfügbar:

Mo-Fr 09:00 bis 17:00

Giftnotzentrale		
Land	Name	Telefon
Schweiz	Tox Info Suisse	145 (24h)

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ab- schnitt	Gefahrenklasse	Katego- rie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhin- weis
2.6	entzündbare Flüssigkeiten	2	Flam. Liq. 2	H225
3.4S	Sensibilisierung der Haut	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	3	Aquatic Chronic 3	H412

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden. Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Schweiz: de Seite: 1 / 23

## AV GRUPPE

### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

- Signalwort

Gefahr

- Piktogramme

GHS02, GHS07



Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhal-

ten. Nicht rauchen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort aus-

ziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen

- gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung

Reaction Mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one; (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal; d-Limonen; Linalool; Linalyl acetate

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Ohne Bedeutung.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

#### 3.2 Zubereitungen

Das Produkt enthält keine (weiteren) Inhaltsstoffe, die nach dem aktuellen Wissensstand der Lieferanten klassifiziert sind oder zur Klassifizierung des Produkts beitragen würden und daher in diesem Abschnitt aufgeführt werden müssten.

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Ethanol	CAS-Nr. 64-17-5 EG-Nr. 200-578-6 Index-Nr. 603-002-00- 5 REACH RegNr. 01- 2119457610 -43-xxxx	10-<25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319		GHS- HC	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	

Schweiz: de Seite: 2 / 23





## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

er der Fassung: 1.0							stellung: 28.09.2020
Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Reaction Mass of 1- (1,2,3,4,5,6,7,8- octahydro- 2,3,8,8-tetrame- thyl-2- naphthyl)ethan- 1-one and 1- (1,2,3,4,6,7,8,8 a-octahydro- 2,3,8,8-tetrame- thyl-2- naphthyl)ethan- 1-one and 1- (1,2,3,5,6,7,8,8 a-octahydro- 2,3,8,8-tetrame- thyl-2- naphthyl)ethan- 1-one	REACH RegNr. 01- 2119489989 -04-xxxx	1-<2,5	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 1 / H410	1.			
Hexyl Cinnamal	CAS-Nr. 165184-98-5 EG-Nr. 639-566-4	<1	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 /	<u>!</u>			
	REACH RegNr. 01- 2119533092 -50-xxxx		H411	<b>\</b>			
d-Limonen	CAS-Nr. 5989-27-5 EG-Nr. 227-813-5 Index-Nr. 601-029-00- 7 REACH RegNr. 01- 2119529223 -47-xxxx	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410		C(b) GHS- HC		
Linalool	CAS-Nr. 78-70-6 EG-Nr. 201-134-4 Index-Nr. 603-235-00- 2 REACH RegNr. 01- 2119474016 -42-xxxx	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<b>!</b>	GHS- HC		

Schweiz: de Seite: 3 / 23



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Linalyl acetate	CAS-Nr. 115-95-7 EG-Nr. 204-116-4 REACH RegNr. 01- 2119454789 -19-xxxx	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	1			

#### Anm.

C(b): Der Stoff ist ein bestimmtes Isomer. In Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ist auch das Isomerengemisch genannt GHS-HC: Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäss 1272/2008/EG, Anhang VI)

#### Anmerkungen

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 17. Alle Prozentangaben sind Gewichtsprozente, sofern nicht anders angegeben.

#### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe Massnahmen**

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Massnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmässiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Massnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Berührung mit den Augen

Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fliessendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Für Ratschläge eines Spezialisten sollten Ärzte sich an die Giftnotrufzentrale wenden.

Schweiz: de Seite: 4 / 23



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Trockenlöschpulver; Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Bei Brand können gefährliche Dämpfe / Rauch entstehen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmassnahmen aus angemessener Entfernung.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (autonomes Atemgerät, EN 133). Standard-Feuerwehrschutzkleidung.

#### ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen.

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

Schweiz: de Seite: 5 / 23

## AV GRUPPE

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

#### Empfehlungen

- Massnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

- spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

#### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefässe, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

- durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

unverträgliche Stoffe oder Zubereitungen

Von Laugen fernhalten, oxidierende Stoffe, Säuren.

#### Beherrschung von Wirkungen

Gegen äussere Einwirkungen schützen, wie

Hohe Temperaturen. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

#### Beachtung von sonstigen Informationen

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

- Anforderungen an die Belüftung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Behälter und zu befüllende Anlage erden.

geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Schweiz: de Seite: 6 / 23



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Nationale Grenzwerte**

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Ken- nung	MAK- Wert. [ppm]	MAK- Wert [mg/m³]	KZG W [ppm]	KZGW [mg/m³]	Hin- weis	Quelle
СН	Dipropylenglycol	25265-71-8	MAK		140		280	i, va	SUVA
СН	D-Limonen	5989-27-5	MAK	7	40	14	80		SUVA
СН	Ethanol (Ethylalkohol)	64-17-5	MAK	500	960	1.000	1.920		SUVA

Hinweis

i einatembare Fraktion

KZGW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezo-

gen (soweit nicht anders angegeben)

MAK-Wert Schlichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugs-

zeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

va als Dämpfe und Aerosole

#### Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- und andere Schwellenwerte

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Relevante DNEL von	Destandienen	uei iviisciiu	ing .			
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer
Ethanol	64-17-5	DNEL	1.900 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	343 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	87 mg/kg	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	206 mg/kg	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Ethanol	64-17-5	DNEL	114 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	0,078 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	6,28 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	18,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	525 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	525 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	0,019 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen

Schweiz: de Seite: 7 / 23





## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Exposition dauer
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	4,71 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - lokale V kungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	9,11 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	78,7 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - Iol Wirkunger
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	78,7 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - lokale V kungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	0,056 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
d-Limonen	5989-27-5	DNEL	66,7 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkur
d-Limonen	5989-27-5	DNEL	9,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkur
d-Limonen	5989-27-5	DNEL	16,6 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
d-Limonen	5989-27-5	DNEL	4,8 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
d-Limonen	5989-27-5	DNEL	4,8 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalool	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - syster sche Wirkung
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg KG/ Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systen sche Wirkung
Linalool	78-70-6	DNEL	0,7 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalool	78-70-6	DNEL	4,1 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - syster sche Wirkung
Linalool	78-70-6	DNEL	1,25 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	akut - syster sche Wirkung
Linalool	78-70-6	DNEL	0,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalool	78-70-6	DNEL	1,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	akut - syster sche Wirkung
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkur
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sy mische Wirkur

Schweiz: de Seite: 8 / 23





## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer	
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen	
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen	
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	0,68 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen	
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	1,25 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen	
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/ cm²	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - lokale Wirkungen	
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/ cm²	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - lokale Wir- kungen	
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	0,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen	

#### Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer		
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,96 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)		
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,79 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)		
Ethanol	64-17-5	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)		
Ethanol	64-17-5	PNEC	3,6 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)		
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,63 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)		
Ethanol	64-17-5	PNEC	2,75 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung		
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)		
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)		
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)		
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	3,2 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)		
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	0,064 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)		
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	0,398 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)		
d-Limonen	5989-27-5	PNEC	14 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)		

Schweiz: de Seite: 9 / 23





## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer
d-Limonen	5989-27-5	PNEC	1,4 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma lig)
d-Limonen	5989-27-5	PNEC	1,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma lig)
d-Limonen	5989-27-5	PNEC	3,85 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma lig)
d-Limonen	5989-27-5	PNEC	0,385 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einm lig)
d-Limonen	5989-27-5	PNEC	0,763 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einm lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Wasser	kurzzeitig (einm lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einm lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einm lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einm lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einm lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einm lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einm lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierend Freisetzung
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einm lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einm lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einm lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einm lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einm lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einm lig)

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Generelle Lüftung.

Schweiz: de Seite: 10 / 23

# AV

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden (EN 166).

#### Hautschutz

Schutzkleidung (EN 340 & EN ISO 13688).

- Handschutz



Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und ist von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht im Voraus berechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- Art des Materials

IIR: Butylkautschuk, Isobuten-Isopren-Kautschuk, Nitrilkautschuk

- Durchbruchszeit des Handschuhmaterials

Verwenden Sie Handschuhe mit einer minimalen Durchbruchszeit des Handschuhmaterials: >480 Minuten (Permeationslevel: 6).

- sonstige Schutzmassnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aussehen

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	hellorange
Geruch	charakteristisch

#### Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen

pH-Wert	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt

Schweiz: de Seite: 11 / 23



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht relevant, (Flüssigkeit)
Dampfdruck	nicht bestimmt
Dichte	nicht bestimmt
Dampfdichte	keine Information verfügbar
Relative Dichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

#### Verteilungskoeffizient

- n-Octanol/Wasser (log KOW)	keine Information verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	nicht bestimmt
Viskosität	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	keine
Oxidierende Eigenschaften	keine

#### 9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Die Zubereitung enthält reaktive(n) Stoff(e). Entzündungsgefahr.

Bei Erwärmung:

Entzündungsgefahr.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

Schweiz: de Seite: 12 / 23



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Einstufung gemäss GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

- akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositions- weg	Endpunkt	Wert	Spezies
Ethanol	64-17-5	oral	LD50	10.470 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Ethanol	64-17-5	inhalativ: Dampf	LC50	124,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	Ratte
Hexyl Cinnamal	165184-98-5	oral	LD50	3.100 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Hexyl Cinnamal	165184-98-5	inhalativ: Staub/ Nebel	LC50	>2,12 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	Ratte
Hexyl Cinnamal	165184-98-5	dermal	LD50	>3.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen
d-Limonen	5989-27-5	oral	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Linalool	78-70-6	oral	LD50	2.790 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Linalool	78-70-6	dermal	LD50	5.610 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen
Linalyl acetate	115-95-7	oral	LD50	>9.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Linalyl acetate	115-95-7	dermal	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

#### Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

#### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

Schweiz: de Seite: 13 / 23





## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	LC50	15.400 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Ethanol	64-17-5	EC50	12.700 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Ethanol	64-17-5	ErC50	22.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	LC50	1,7 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	EC50	<0,59 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	ErC50	>0,065 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	NOEC	0,93 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
d-Limonen	5989-27-5	LC50	720 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
d-Limonen	5989-27-5	EC50	688 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
d-Limonen	5989-27-5	ErC50	0,32 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
d-Limonen	5989-27-5	NOEC	0,09 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	48 h
d-Limonen	5989-27-5	Wachstum (Eb- Cx) 10%	0,45 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
d-Limonen	5989-27-5	Wachstumsrate (ErCx) 10%	0,174 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h
Linalool	78-70-6	NOEC	<3,5 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Linalool	78-70-6	Wachstum (Eb- Cx) 10%	38,4 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h
Linalool	78-70-6	Wachstumsrate (ErCx) 10%	54,3 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	EC50	59 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h

Schweiz: de Seite: 14 / 23





## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### (Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Linalyl acetate	115-95-7	ErC50	156,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	Wachstum (Eb- Cx) 10%	38,4 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	Wachstumsrate (ErCx) 10%	54,3 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h

#### (Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

(Chronische) aquatische Toxizitat von Bestandteilen der Mischung								
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer			
Ethanol	64-17-5	EC50	22,6 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	Alge	10 d			
Ethanol	64-17-5	LC50	1.806 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	10 d			
Ethanol	64-17-5	ErC50	675 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	4 d			
Ethanol	64-17-5	NOEC	250 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	120 h			
Ethanol	64-17-5	Wachstumsrate (ErCx) 10%	86 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	4 d			
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	EC50	>157 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d			
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	NOEC	63 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d			
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	LOEC	157 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d			
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	Wachstum (Eb- Cx) 10%	107 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d			
d-Limonen	5989-27-5	EC50	<0,67 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	8 d			
d-Limonen	5989-27-5	LC50	0,41 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	8 d			
d-Limonen	5989-27-5	NOEC	0,37 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	8 d			
d-Limonen	5989-27-5	LOEC	0,67 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	8 d			
d-Limonen	5989-27-5	Wachstum (Eb- Cx) 10%	<0,67 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	8 d			
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	24 h			
Linalool	78-70-6	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	30 min			
Linalool	78-70-6	Wachstum (Eb- Cx) 10%	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	3 h			
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	20 h			
Linalyl acetate	115-95-7	Wachstum (Eb- Cx) 20%	>1.000 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	30 min			

Schweiz: de Seite: 15 / 23



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Ethanol	64-17-5	Sauerstoffver- brauch	69 %	5 d		ECHA
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	Sauerstoffver- brauch	97 %	28 d		ECHA
d-Limonen	5989-27-5	Kohlendioxidbildung	58,8 %	14 d		ECHA
d-Limonen	5989-27-5	Sauerstoffver- brauch	80 %	28 d		ECHA
Linalool	78-70-6	Sauerstoffver- brauch	40,9 %	5 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	Sauerstoffver- brauch	0-10%	1 d		ECHA

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Ethanol	64-17-5		-0,77	0,6211
Hexyl Cinnamal	165184-98-5		5,3 (24 °C)	
d-Limonen	5989-27-5		4,38 (pH-Wert: 7,2, 37 °C)	
Linalool	78-70-6		2,9 (pH-Wert: 7, 20 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	173,9	3,9 (25 °C)	

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Potenzial zur Störung der endokrinen Systeme Kein Bestandteil ist gelistet.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Abfallbehandlung relevante Angaben Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schweiz: de Seite: 16 / 23



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**14.1 UN-Nummer** 1987

**14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung** ALKOHOLE, N.A.G.

Technische Benennung (Gefährliche Bestandteile) Ethanol, butanone

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse 3 (entzündbare flüssige Stoffe)

14.4 Verpackungsgruppe II (Stoff mit mittlerer Gefahr)

**14.5** Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäss den Gefahrgutvorschriften

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

## 14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code Es liegen keine Daten vor.

#### Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

#### Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN)

UN-Nummer 1987

Offizielle Benennung für die Beförderung ALKOHOLE, N.A.G.

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) 274, 601, 640D

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

1 L

Beförderungskategorie (BK)

7 Unnelbeschränkungscode (TBC)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

Schweiz: de Seite: 17 / 23



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)

UN-Nummer 1987

Offizielle Benennung für die Beförderung ALKOHOLE, N.A.G.

Klasse 3

Meeresschadstoff (Marine Pollutant) Verpackungsgruppe II

Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) 274

Freigestellte Mengen (EQ) E2

Begrenzte Mengen (LQ) 1 L

EmS F-E, S-D

Staukategorie (stowage category) B

#### Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)

UN-Nummer 1987

Offizielle Benennung für die Beförderung

Alkohole, n.a.g.

Klasse 3
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

A3, A180

E2

1 L

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

## 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

#### Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

#### Beschränkungen gemäss REACH, Anhang XVII

Name	Name It. Verzeichnis	Beschränkung	Nr.
Aqua Kristal Orange Ceder	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/ EG	R3	3
Ethanol	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40
d-Limonen	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40

#### Legende

B3

1. Dürfen nicht verwendet werden

- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;

- in Scherzspielen;

- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.

Schweiz: de Seite: 18 / 23



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Orange Ceder

Datum der Erstellung: 28.09.2020 Nummer der Fassung: 1.0

#### Legende

- Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten,
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
- ihre Aspiration als gefährlich eingestuft ist und sie mit R65 oder H304 gekennzeichnet sind.
  4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).

  5. Unbeschadet der Durchführung anderer Gemeinschaftsbestimmungen über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährli-
- cher Stoffe und Gemische stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind: a) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leser-
- lich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren" sowie ab dem 1. Dezember 2010 "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl - oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht - kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
- b) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte flüssige Grillanzünder tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschrift: "Bereits ein kleiner Schluck Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
- c) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt
- 6. Bis spätestens 1. Juni 2014 ersucht die Kommission die Europäische Chemikalienagentur, ein Dossier gemäß Artikel 69 dieser Verordnung auszuarbeiten, damit gegebenenfalls ein Verbot von mit R65 oder H304 gekennzeichneten und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmten flüssigen Grillanzündern und Brennstoffen für dekorative Lampen erlassen wird.
- 7. Natürliche oder juristische Personen, die mit R65 oder H304 gekennzeichnete Lampenöle und flüssige Grillanzünder erstmals in Verkehr bringen, übermitteln bis 1. Dezember 2011 sowie danach jährlich der zuständigen Behörde des betreffenden Mitgliedstaats Daten über Alternativen zu mit R65 oder H304 gekennzeichneten Lampenölen und flüssigen Grillanzundern. Die Mitgliedstaaten machen diese Daten der Kommission zugänglich.

R40

- 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
- künstlichen Schnee und Reif,
- unanständige Geräusche,
- Luftschlangen,
- Scherzexkremente,
- Horntöne für Vergnügungen,
- · Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
- künstliche Spinnweben,
- Stinkbomben
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist: "Nur für gewerbliche Anwender"
- 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen
- 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

#### Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### Seveso Richtlinie

2012/1	8/EU (Seveso III)		
Nr.	Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien	Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse	Anm.
P5c	entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 2, 3)	5.000 50.000	51)

#### Hinweis

entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b

#### Verordnung 166/2006/EG über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und verbringungsregisters (PRTR)

Kein Bestandteil ist gelistet.

Schweiz: de Seite: 19 / 23



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

Liste der Schadstoffe (WRR)

Stoffname	Name It. Verzeichnis	CAS-Nr.	Gelistet in	Anmerkungen
Linalool	Stoffe und Zubereitungen oder de- ren Abbauprodukte, deren karzino- gene oder mutagene Eigenschaften bzw. steroidogene, thyreoide, repro- duktive oder andere Funktionen des endokrinen Systems beeinträchti- genden Eigenschaften im oder durch das Wasser erwiesen sind		A)	
Linalool	Biozide und Pflanzenschutzmittel		A)	

Legende

A) Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe

## Verordnung 98/2013/EU über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### **Nationale Vorschriften (Deutschland)**

#### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 deutlich wassergefährdend

#### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe		≥25 Gew %	0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

#### Hinweis

#### Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

3 (entzündliche Flüssigkeiten)

#### Nationale Vorschriften (Schweiz)

#### Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)

VOC-Anteil (der Abgabe unterliegen): 24,83 %

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Schweiz: de Seite: 20 / 23

<sup>3)</sup> der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)





## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwas serstrassen)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Über einkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)
Aquatic Acute	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)
BSB	Biochemischer Sauerstoffbedarf
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IA TA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Num- mer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Mark vorhandenen chemischen Stoffe)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)
ErC50	≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 5 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Ei stufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güte im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)

Schweiz: de Seite: 21 / 23



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Co- de
KZGW	Kurzzeitgrenzwert
LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LD50	Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LGK	Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (niedrigste Konzentration mit beobachtbarer Wirkung)
log KOW	n-Octanol/Wasser
MAK-Wert	Schichtmittelwert
MAK-Wert.	Schichtmittelwert
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
Skin Corr.	Hautätzend
Skin Irrit.	Hautreizend
Skin Sens.	Sensibilisierung der Haut
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)
TRGS	Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

#### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

#### Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches. Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Schweiz: de Seite: 22 / 23



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Orange Ceder**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschliesslich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschliesslich für dieses vorgesehen.

Schweiz: de Seite: 23 / 23



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Aqua Kristal Rosa Vera

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens**

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Aqua Kristal Rosa Vera

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI) 0500-C029-F00W-DQP6

## 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Verwendungen durch Verbraucher

Spa Bad Parfüm

#### 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt übermittelt

AV alles vereint GmbH Industriestraße 18 8604 Volketswil Schweiz

Telefon: +41 44 740 27 27 E-Mail: info@auv.ch

E-Mail (sachkundige Person) info@auv.ch

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst +41 44 740 27 27

Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzeiten verfügbar:

Mo-Fr 09:00 bis 17:00

	Giftnotzentrale						
Land		Name	Telefon				
	Schweiz	Tox Info Suisse	145 (24h)				

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ab- schnitt	Gefahrenklasse	Katego- rie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhin- weis
2.6	entzündbare Flüssigkeiten	2	Flam. Liq. 2	H225
3.3	schwere Augenschädigung/Augenreizung	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	Sensibilisierung der Haut	1	Skin Sens. 1	H317

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalwort Gefahr

Schweiz: de Seite: 1 / 24

## AV GRUPPE

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Rosa Vera**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

- Piktogramme

GHS02, GHS07



- Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhal-

ten. Nicht rauchen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort aus-

ziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vor-

handene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen

- gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung Geraniol; Nerol; Citronellol; Linalool

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Ohne Bedeutung.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

#### 3.2 Zubereitungen

Das Produkt enthält keine (weiteren) Inhaltsstoffe, die nach dem aktuellen Wissensstand der Lieferanten klassifiziert sind oder zur Klassifizierung des Produkts beitragen würden und daher in diesem Abschnitt aufgeführt werden müssten.

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Ethanol	CAS-Nr. 64-17-5 EG-Nr. 200-578-6 Index-Nr. 603-002-00- 5 REACH RegNr. 01- 2119457610 -43-xxxx	10-<25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319		GHS- HC	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	

Schweiz: de Seite: 2 / 24





## **Aqua Kristal Rosa Vera**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Et do l'abbang. Ito							
Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
2-phenylethanol	CAS-Nr. 60-12-8	2,5-<5	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319	<u>(1)</u>			
	EG-Nr. 200-456-2		Lyc IIII. 2711013	•			
	REACH RegNr. 01- 2119963921 -31-xxxx 01- 2120832466 -52-xxxx						
Geraniol	CAS-Nr. 106-24-1	1-<2,5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 /	kn Med			
	EG-Nr. 203-377-1		H317	<u>(!)</u>			
	REACH RegNr. 01- 2119552430 -49-xxxx			•			
3-methyl-5-phe- nylpentanol	CAS-Nr. 55066-48-3	1-<2,5	Acute Tox. 4 / H302 STOT RE 2 / H373	<u>(1)</u>			
	EG-Nr. 259-461-3		310111L2/110/3				
	REACH RegNr. 01-			•			
	2119969446 -23-xxxx						
Citronellol	CAS-Nr. 106-22-9	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B /	<u>(!</u> )			
	EG-Nr. 203-375-0		H317				
	REACH RegNr. 01- 2119453995 -23-xxxx						
Linalool	CAS-Nr. 78-70-6	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B /	<u>(1)</u>	GHS- HC		
	EG-Nr. 201-134-4		H317	•			
	Index-Nr. 603-235-00- 2						
	REACH RegNr. 01- 2119474016 -42-xxxx						

Schweiz: de Seite: 3 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Rosa Vera

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Nerol	CAS-Nr. 106-25-2 EG-Nr. 203-378-7 REACH RegNr. 01- 2119983244 -33-xxxx 01- 2120051521 -69-xxxx	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1B / H317	Fig.			

Anm.

GHS-HC: Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäss 1272/2008/EG, Anhang VI)

#### Anmerkungen

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 17. Alle Prozentangaben sind Gewichtsprozente, sofern nicht anders angegeben.

#### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe Massnahmen**

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Massnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmässiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Massnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Berührung mit den Augen

Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fliessendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Für Ratschläge eines Spezialisten sollten Ärzte sich an die Giftnotrufzentrale wenden.

Schweiz: de Seite: 4 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Rosa Vera

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Trockenlöschpulver; Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Bei Brand können gefährliche Dämpfe / Rauch entstehen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmassnahmen aus angemessener Entfernung.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (autonomes Atemgerät, EN 133). Standard-Feuerwehrschutzkleidung.

#### ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen.

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

Schweiz: de Seite: 5 / 24

## AV GRUPPE

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Rosa Vera**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

- Massnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

- spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

#### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefässe, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

- durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

unverträgliche Stoffe oder Zubereitungen

Von Laugen fernhalten, oxidierende Stoffe, Säuren.

Beherrschung von Wirkungen

Gegen äussere Einwirkungen schützen, wie

Hohe Temperaturen. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

Beachtung von sonstigen Informationen

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

- Anforderungen an die Belüftung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Behälter und zu befüllende Anlage erden.

- geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Schweiz: de Seite: 6 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Rosa Vera**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Nationale Grenzwerte**

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Ken- nung	MAK- Wert. [ppm]	MAK- Wert [mg/m³]	KZG W [ppm]	KZGW [mg/m³]	Hin- weis	Quelle
CH	Dipropylenglycol	25265-71-8	MAK		140		280	i, va	SUVA
СН	Ethanol (Ethylalkohol)	64-17-5	MAK	500	960	1.000	1.920		SUVA

Hinweis

einatembare Fraktion

KZGW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezo-

gen (soweit nicht anders angegeben)

MAK-Wert Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugs-

zeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

va als Dämpfe und Aerosole

#### Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- und andere Schwellenwerte

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Troic varite Diver von Destandienen der ivrischung									
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer			
Ethanol	64-17-5	DNEL	1.900 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen			
Ethanol	64-17-5	DNEL	343 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
Ethanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
Ethanol	64-17-5	DNEL	87 mg/kg	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
Ethanol	64-17-5	DNEL	206 mg/kg	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
Ethanol	64-17-5	DNEL	114 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
2-phenylethanol	60-12-8	DNEL	59,9 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
2-phenylethanol	60-12-8	DNEL	21,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
2-phenylethanol	60-12-8	DNEL	17,7 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
2-phenylethanol	60-12-8	DNEL	12,7 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
2-phenylethanol	60-12-8	DNEL	5,1 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
2-phenylethanol	60-12-8	DNEL	5,1 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - systemi- sche Wirkungen			
Geraniol	106-24-1	DNEL	161,6 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			

Schweiz: de Seite: 7 / 24





## **Aqua Kristal Rosa Vera**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer
Geraniol	106-24-1	DNEL	12,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Geraniol	106-24-1	DNEL	11.800 μg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Geraniol	106-24-1	DNEL	47,8 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Geraniol	106-24-1	DNEL	7,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Geraniol	106-24-1	DNEL	11.800 μg/ cm²	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - lokale Wirkungen
Geraniol	106-24-1	DNEL	13,75 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
3-methyl-5-phenylpen- tanol	55066-48-3	DNEL	0,88 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
3-methyl-5-phenylpen- tanol	55066-48-3	DNEL	5,3 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemi- sche Wirkungen
3-methyl-5-phenylpen- tanol	55066-48-3	DNEL	0,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
3-methyl-5-phenylpen- tanol	55066-48-3	DNEL	3 mg/kg KG/ Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemi- sche Wirkungen
3-methyl-5-phenylpen- tanol	55066-48-3	DNEL	0,21 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger
3-methyl-5-phenylpen- tanol	55066-48-3	DNEL	1,3 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	akut - systemi- sche Wirkungen
3-methyl-5-phenylpen- tanol	55066-48-3	DNEL	0,25 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger
3-methyl-5-phenylpen- tanol	55066-48-3	DNEL	1,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	akut - systemi- sche Wirkungen
3-methyl-5-phenylpen- tanol	55066-48-3	DNEL	0,06 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
3-methyl-5-phenylpen- tanol	55066-48-3	DNEL	0,375 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	akut - systemi- sche Wirkungen
Citronellol	106-22-9	DNEL	161,6 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Citronellol	106-22-9	DNEL	327,4 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Citronellol	106-22-9	DNEL	2.950 μg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Citronellol	106-22-9	DNEL	47,8 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger

Schweiz: de Seite: 8 / 24





## **Aqua Kristal Rosa Vera**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung					
CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer
106-22-9	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - lokale Wirkungen
106-22-9	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - lokale Wir- kungen
106-22-9	DNEL	196,4 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
106-22-9	DNEL	2.950 μg/ cm²	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - lokale Wir- kungen
106-22-9	DNEL	13,8 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
78-70-6	DNEL	2,8 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
78-70-6	DNEL	16,5 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemi- sche Wirkungen
78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
78-70-6	DNEL	5 mg/kg KG/ Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemi- sche Wirkungen
78-70-6	DNEL	0,7 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
78-70-6	DNEL	4,1 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	akut - systemi- sche Wirkungen
78-70-6	DNEL	1,25 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	akut - systemi- sche Wirkungen
78-70-6	DNEL	0,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
78-70-6	DNEL	1,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - systemi- sche Wirkungen
106-25-2	DNEL	4,4 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
106-25-2	DNEL	1,25 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
106-25-2	DNEL	1,09 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
106-25-2	DNEL	0,62 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
106-25-2	DNEL	0,62 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
	CAS-Nr.  106-22-9  106-22-9  106-22-9  106-22-9  106-22-9  78-70-6  78-70-6  78-70-6  78-70-6  78-70-6  78-70-6  78-70-6  106-25-2  106-25-2  106-25-2	CAS-Nr.         End-punkt           106-22-9         DNEL           106-22-9         DNEL           106-22-9         DNEL           106-22-9         DNEL           78-70-6         DNEL	CAS-Nr. End-punkt lenwert  106-22-9 DNEL 10 mg/m³  106-22-9 DNEL 10 mg/m³  106-22-9 DNEL 196,4 mg/kg KG/Tag  106-22-9 DNEL 2.950 μg/ cm²  106-22-9 DNEL 13,8 mg/kg KG/Tag  78-70-6 DNEL 2,8 mg/m³  78-70-6 DNEL 2,5 mg/kg KG/Tag  78-70-6 DNEL 5 mg/kg KG/Tag  78-70-6 DNEL 5 mg/kg KG/Tag  78-70-6 DNEL 4,1 mg/m³  78-70-6 DNEL 1,25 mg/kg KG/Tag  78-70-6 DNEL 4,1 mg/m³  78-70-6 DNEL 1,25 mg/kg KG/Tag  106-25-2 DNEL 1,09 mg/m³	CAS-Nr.         Endpunkt lenwert lenwert         Schwellenwert sitionsweg           106-22-9         DNEL         10 mg/m³         Mensch, inhalativ           106-22-9         DNEL         10 mg/m³         Mensch, inhalativ           106-22-9         DNEL         196,4 mg/kg KG/Tag         Mensch, dermal Mensch, dermal Mensch, dermal Mensch, dermal Mensch, dermal Mensch, dermal Mensch, oral Mensch, oral Mensch, oral Mensch, oral Mensch, inhalativ           78-70-6         DNEL         2,8 mg/m³         Mensch, inhalativ           78-70-6         DNEL         2,5 mg/kg Mensch, dermal Mensch, dermal Mensch, inhalativ           78-70-6         DNEL         5 mg/kg KG/Tag         Mensch, dermal Mensch, inhalativ           78-70-6         DNEL         0,7 mg/m³         Mensch, inhalativ           78-70-6         DNEL         4,1 mg/m³         Mensch, dermal Mensch, inhalativ           78-70-6         DNEL         1,25 mg/kg KG/Tag         Mensch, dermal Mensch, oral Mensch, inhalativ           78-70-6         DNEL         1,25 mg/kg Mensch, dermal Mensch, inhalativ           78-70-6         DNEL         1,25 mg/kg Mensch, dermal Mensch, inhalativ           78-70-6         DNEL         1,25 mg/kg Mensch, dermal Mensch, inhalativ	CAS-Nr. End-punkt lenwert Schutzziel, Expositionsweg  106-22-9 DNEL 10 mg/m³ Mensch, inhalativ Verbraucher (private Haushalte)  106-22-9 DNEL 10 mg/m³ Mensch, inhalativ Verbraucher (private Haushalte)  106-22-9 DNEL 196,4 mg/kg Mensch, dermal Verbraucher (private Haushalte)  106-22-9 DNEL 2.950 µg/ Mensch, dermal Verbraucher (private Haushalte)  106-22-9 DNEL 13,8 mg/kg Mensch, oral Verbraucher (private Haushalte)  106-22-9 DNEL 2,8 mg/m³ Mensch, inhalativ Arbeitnehmer (Industrie)  78-70-6 DNEL 2,5 mg/kg Mensch, inhalativ Arbeitnehmer (Industrie)  78-70-6 DNEL 5,5 mg/kg Mensch, dermal Arbeitnehmer (Industrie)  78-70-6 DNEL 5,7 mg/kg Mensch, inhalativ Verbraucher (private Haushalte)  78-70-6 DNEL 5,7 mg/kg Mensch, inhalativ Verbraucher (private Haushalte)  78-70-6 DNEL 1,25 mg/kg Mensch, inhalativ Verbraucher (private Haushalte)  78-70-6 DNEL 1,25 mg/kg Mensch, inhalativ Verbraucher (private Haushalte)  78-70-6 DNEL 1,25 mg/kg Mensch, dermal Verbraucher (private Haushalte)  78-70-6 DNEL 1,25 mg/kg Mensch, dermal Verbraucher (private Haushalte)  78-70-6 DNEL 1,25 mg/kg Mensch, dermal Verbraucher (private Haushalte)  78-70-6 DNEL 1,25 mg/kg Mensch, oral Verbraucher (private Haushalte)  78-70-6 DNEL 1,25 mg/kg Mensch, oral Verbraucher (private Haushalte)  78-70-6 DNEL 1,25 mg/kg Mensch, oral Verbraucher (private Haushalte)  78-70-6 DNEL 1,25 mg/kg Mensch, oral Verbraucher (private Haushalte)  78-70-6 DNEL 1,25 mg/kg Mensch, inhalativ Verbraucher (private Haushalte)  78-70-6 DNEL 1,25 mg/kg Mensch, dermal Arbeitnehmer (Industrie)  106-25-2 DNEL 1,09 mg/m³ Mensch, inhalativ Verbraucher (private Haushalte)  106-25-2 DNEL 1,09 mg/m³ Mensch, dermal Arbeitnehmer (Industrie)  106-25-2 DNEL 1,09 mg/m³ Mensch, dermal Arbeitnehmer (Industrie)  106-25-2 DNEL 1,09 mg/m³ Mensch, dermal Arbeitnehmer (Industrie)  106-25-2 DNEL 1,09 mg/kg Mensch, dermal Verbraucher (private Haushalte)

Schweiz: de Seite: 9 / 24





## **Aqua Kristal Rosa Vera**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung						
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,96 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,79 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	3,6 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,63 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	2,75 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung
2-phenylethanol	60-12-8	PNEC	0,215 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
2-phenylethanol	60-12-8	PNEC	0,021 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
2-phenylethanol	60-12-8	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
2-phenylethanol	60-12-8	PNEC	1,454 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
2-phenylethanol	60-12-8	PNEC	0,145 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
2-phenylethanol	60-12-8	PNEC	0,164 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,108 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,115 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,017 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
3-methyl-5-phenylpen- tanol	55066-48-3	PNEC	0,013 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
3-methyl-5-phenylpen- tanol	55066-48-3	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
3-methyl-5-phenylpen- tanol	55066-48-3	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)

Schweiz: de Seite: 10 / 24





## **Aqua Kristal Rosa Vera**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Relevante PNEC von Bestandtellen der Mischung						
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer
3-methyl-5-phenylpen- tanol	55066-48-3	PNEC	1,034 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
3-methyl-5-phenylpen- tanol	55066-48-3	PNEC	0,103 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
3-methyl-5-phenylpen- tanol	55066-48-3	PNEC	0,199 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,002 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,026 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,003 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,004 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Nerol	106-25-2	PNEC	7,45 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
Nerol	106-25-2	PNEC	0,745 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Nerol	106-25-2	PNEC	12,9 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Nerol	106-25-2	PNEC	133 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Nerol	106-25-2	PNEC	13,3 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)

Schweiz: de Seite: 11 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Rosa Vera

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer
Nerol	106-25-2	PNEC	22,3 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden (EN 166).

#### Hautschutz

Schutzkleidung (EN 340 & EN ISO 13688).

- Handschutz



Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und ist von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht im Voraus berechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

#### - Art des Materials

IIR: Butylkautschuk, Isobuten-Isopren-Kautschuk, Nitrilkautschuk

- Durchbruchszeit des Handschuhmaterials

Verwenden Sie Handschuhe mit einer minimalen Durchbruchszeit des Handschuhmaterials: >480 Minuten (Permeationslevel: 6).

- sonstige Schutzmassnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Schweiz: de Seite: 12 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Rosa Vera**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	hellrot
Geruch	charakteristisch

#### Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen

pH-Wert	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht relevant, (Flüssigkeit)
Dampfdruck	nicht bestimmt
Dichte	nicht bestimmt
Dampfdichte	keine Information verfügbar
Relative Dichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

#### Verteilungskoeffizient

- n-Octanol/Wasser (log KOW)	keine Information verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	nicht bestimmt
Viskosität	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	keine
Oxidierende Eigenschaften	keine

#### 9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 Reaktivität

Die Zubereitung enthält reaktive(n) Stoff(e). Entzündungsgefahr.

Bei Erwärmung:

Entzündungsgefahr.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

Schweiz: de Seite: 13 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Rosa Vera

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### Zu vermeidende Bedingungen 10.4

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Einstufung gemäss GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

- akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

#### Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen der Mischung **Stoffname** CAS-Nr. **Expositionsweg** ATE 2-phenylethanol 60-12-8 $1.603 \frac{mg}{ka}$ inhalativ: Staub/Nebel 4,63 <sup>mg</sup>/<sub>l</sub>/4h 2-phenylethanol 60-12-8 1.850 <sup>mg</sup>/<sub>kg</sub> 3-methyl-5-phenylpentanol 55066-48-3 oral

#### Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositions- weg	Endpunkt	Wert	Spezies
Ethanol	64-17-5	oral	LD50	10.470 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Ethanol	64-17-5	inhalativ: Dampf	LC50	124,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	Ratte
2-phenylethanol	60-12-8	oral	LD50	1.603 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
2-phenylethanol	60-12-8	inhalativ: Staub/ Nebel	LC50	>4,63 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	Ratte
2-phenylethanol	60-12-8	dermal	LD50	2.535 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen
Geraniol	106-24-1	oral	LD50	3.600 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Geraniol	106-24-1	dermal	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen

Schweiz: de Seite: 14 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Rosa Vera**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname	CAS-Nr.	Expositions- weg	Endpunkt	Wert	Spezies
3-methyl-5-phenylpentanol	55066-48-3	oral	LD50	1.850 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
3-methyl-5-phenylpentanol	55066-48-3	dermal	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Citronellol	106-22-9	oral	LD50	3.450 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Citronellol	106-22-9	dermal	LD50	2.650 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen
Linalool	78-70-6	oral	LD50	2.790 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Linalool	78-70-6	dermal	LD50	5.610 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen
Nerol	106-25-2	oral	LD50	4.500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Nerol	106-25-2	dermal	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

## Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

#### Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

#### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

#### Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Ist nicht als gewässergefährdend einzustufen.

#### (Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

( ) /					
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	LC50	15.400 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Ethanol	64-17-5	EC50	12.700 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h

Schweiz: de Seite: 15 / 24





## **Aqua Kristal Rosa Vera**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Exposit onsdau
 Ethanol	64-17-5	ErC50	22.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
2-phenylethanol	60-12-8	LC50	<464 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
2-phenylethanol	60-12-8	EC50	287,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
2-phenylethanol	60-12-8	ErC50	1,3 <sup>g</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
2-phenylethanol	60-12-8	NOEC	100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
2-phenylethanol	60-12-8	Wachstumsrate (ErCx) 10%	0,43 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
2-phenylethanol	60-12-8	Wachstum (Eb- Cx) 10%	0,3 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Geraniol	106-24-1	LC50	22 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Geraniol	106-24-1	EC50	10,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Geraniol	106-24-1	ErC50	13,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Geraniol	106-24-1	NOEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Geraniol	106-24-1	Wachstumsrate (ErCx) 10%	3,77 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
3-methyl-5-phenylpentanol	55066-48-3	LC50	13,3 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
3-methyl-5-phenylpentanol	55066-48-3	EC50	20 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
3-methyl-5-phenylpentanol	55066-48-3	ErC50	16 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
3-methyl-5-phenylpentanol	55066-48-3	NOEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
3-methyl-5-phenylpentanol	55066-48-3	LOEC	12,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Citronellol	106-22-9	LC50	14,66 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Citronellol	106-22-9	EC50	17,48 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Citronellol	106-22-9	NOEC	4,6 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Citronellol	106-22-9	Wachstum (Eb- Cx) 20%	1,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h
Linalool	78-70-6	NOEC	<3,5 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Linalool	78-70-6	Wachstum (Eb- Cx) 10%	38,4 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h

Schweiz: de Seite: 16 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Rosa Vera**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Linalool	78-70-6	Wachstumsrate (ErCx) 10%	54,3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
Nerol	106-25-2	LC50	20,3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Nerol	106-25-2	EC50	32,4 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Nerol	106-25-2	ErC50	9,54 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	EC50	22,6 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	Alge	10 d
Ethanol	64-17-5	LC50	1.806 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	10 d
Ethanol	64-17-5	ErC50	675 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	4 d
Ethanol	64-17-5	NOEC	250 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	120 h
Ethanol	64-17-5	Wachstumsrate (ErCx) 10%	86 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	4 d
2-phenylethanol	60-12-8	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	3 h
2-phenylethanol	60-12-8	NOEC	100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	3 h
Geraniol	106-24-1	EC50	70 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	30 min
Geraniol	106-24-1	Wachstum (Eb- Cx) 35%	13 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	30 min
3-methyl-5-phenylpentanol	55066-48-3	EC50	20 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
3-methyl-5-phenylpentanol	55066-48-3	NOEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
Citronellol	106-22-9	EC50	>10.000 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	30 min
Citronellol	106-22-9	Wachstum (Eb- Cx) 10%	580 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	30 min
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	30 min
Linalool	78-70-6	Wachstum (Eb- Cx) 10%	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	3 h
Nerol	106-25-2	EC50	241 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	3 h

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

Schweiz: de Seite: 17 / 24

# AV GRUPPE

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Rosa Vera

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Potenzial zur Störung der endokrinen Systeme

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

#### Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### **Anmerkungen**

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**14.1 UN-Nummer** 1993

### 14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Technische Benennung (Gefährliche Bestandteile) Ethanol, butanone

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse 3 (entzündbare flüssige Stoffe)

14.4 Verpackungsgruppe II (Stoff mit mittlerer Gefahr)

**14.5 Umweltgefahren** nicht umweltgefährdend gemäss den Gefahrgutvorschriften

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

# 14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code Es liegen keine Daten vor.

#### Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

Schweiz: de Seite: 18 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Rosa Vera**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN)

UN-Nummer 1993

Offizielle Benennung für die Beförderung ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) 274, 601, 640D

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

1 L

Beförderungskategorie (BK)

Zunnelbeschränkungscode (TBC)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

52

D/E

## Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)

UN-Nummer 1993

Offizielle Benennung für die Beförderung ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Klasse 3
Meeresschadstoff (Marine Pollutant) Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) 274

Freigestellte Mengen (EQ) E2

Begrenzte Mengen (LQ) 1 L

EmS F-E, S-E

Staukategorie (stowage category) B

#### Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)

UN-Nummer 1993

Offizielle Benennung für die Beförderung entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.

Klasse 3
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

1 L

Schweiz: de Seite: 19 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Rosa Vera

Datum der Erstellung: 28.09.2020 Nummer der Fassung: 1.0

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

## Beschränkungen gemäss REACH, Anhang XVII

Name	Name It. Verzeichnis	Beschränkung	Nr.
Aqua Kristal Rosa Vera	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/ EG	R3	3
Ethanol	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40

#### Legende

- 1. Dürfen nicht verwendet werden
- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
- in Scherzspielen;
- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt
- 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten,
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
- ihre Aspiration als gefährlich eingestuft ist und sie mit R65 oder H304 gekennzeichnet sind.
  4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).
- 5. Unbeschadet der Durchführung anderer Gemeinschaftsbestimmungen über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Gemische stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:

  a) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leser-
- lich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren" sowie ab dem 1. Dezember 2010 "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen"
- b) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte flüssige Grillanzünder tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschrift: "Bereits ein kleiner Schluck Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
- c) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.
- 6. Bis spätestens 1. Juni 2014 ersucht die Kommission die Europäische Chemikalienagentur, ein Dossier gemäß Artikel 69 dieser Verordnung auszuarbeiten, damit gegebenenfalls ein Verbot von mit R65 oder H304 gekennzeichneten und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmten flüssigen Grillanzündern und Brennstoffen für dekorative Lampen erlassen wird.
- 7. Natürliche oder juristische Personen, die mit R65 oder H304 gekennzeichnete Lampenöle und flüssige Grillanzünder erstmals in Verkehr bringen, übermitteln bis 1. Dezember 2011 sowie danach jährlich der zuständigen Behörde des betreffenden Mitgliedstaats Daten über Alternativen zu mit R65 oder H304 gekennzeichneten Lampenölen und flüssigen Grillanzundern. Die Mitgliedstaaten machen diese Daten der Kommission zugänglich.
- R40 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,

  - künstlichen Schnee und Reif,
  - unanständige Geräusche,
  - Luftschlangen,
  - Scherzexkremente,
  - Horntöne für Vergnügungen,
  - Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
  - künstliche Spinnweben,
  - Stinkbomben
  - 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist: "Nur für gewerbliche Anwender
  - 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen
  - 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

### Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

Kein Bestandteil ist gelistet.

Schweiz: de Seite: 20 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Rosa Vera**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Seveso Richtlinie

| Nr . | Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien | Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse | P5c | entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 2, 3) | 5.000 | 50.000 | 51)

#### Hinweis

## Verordnung 166/2006/EG über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und - verbringungsregisters (PRTR)

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

Liste der Schadstoffe (WRR)

Stoffname	Name It. Verzeichnis	CAS-Nr.	Gelistet in	Anmerkungen
Linalool	Stoffe und Zubereitungen oder de- ren Abbauprodukte, deren karzino- gene oder mutagene Eigenschaften bzw. steroidogene, thyreoide, repro- duktive oder andere Funktionen des endokrinen Systems beeinträchti- genden Eigenschaften im oder durch das Wasser erwiesen sind		A)	
Linalool	Biozide und Pflanzenschutzmittel		A)	

#### Legende

A) Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe

## Verordnung 98/2013/EU über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### **Nationale Vorschriften (Deutschland)**

#### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 schwach wassergefährdend

#### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe		≥25 Gew %	0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

#### Hinweis

#### Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

3 (entzündliche Flüssigkeiten)

Schweiz: de Seite: 21 / 24

<sup>51)</sup> entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b

der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)





## **Aqua Kristal Rosa Vera**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### **Nationale Vorschriften (Schweiz)**

### Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)

VOC-Anteil (der Abgabe unterliegen): 24,62 %

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
Acute Tox.	Akute Toxizität
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)
ATE	Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IA- TA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)
ErC50	≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Ein stufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)

Schweiz: de Seite: 22 / 24





## **Aqua Kristal Rosa Vera**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Co- de
KZGW	Kurzzeitgrenzwert
LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LD50	Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LGK	Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (niedrigste Konzentration mit beobachtbarer Wirkung)
MAK-Wert	Schichtmittelwert
MAK-Wert.	Schichtmittelwert
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
Skin Corr.	Hautätzend
Skin Irrit.	Hautreizend
Skin Sens.	Sensibilisierung der Haut
STOT RE	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)
TRGS	Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

#### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

Schweiz: de Seite: 23 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Rosa Vera**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches. Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

#### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschliesslich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschliesslich für dieses vorgesehen.

Schweiz: de Seite: 24 / 24



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Aqua Kristal Siberian Pinecone

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI) A810-X01F-F00C-Y581

## 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Verwendungen durch Verbraucher

Spa Bad Parfüm

#### 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt übermittelt

AV alles vereint GmbH Industriestraße 18 8604 Volketswil Schweiz

Telefon: +41 44 740 27 27 E-Mail: info@auv.ch

E-Mail (sachkundige Person) info@auv.ch

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst +41 44 740 27 27

Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzeiten verfügbar:

Mo-Fr 09:00 bis 17:00

Giftnotzentrale		
Land	Name	Telefon
Schweiz	Tox Info Suisse	145 (24h)

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ab- schnitt	Gefahrenklasse	Katego- rie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhin- weis
2.6	entzündbare Flüssigkeiten	2	Flam. Liq. 2	H225
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	3	Aquatic Chronic 3	H412

Code	Ergänzende Gefahrenmerkmale
EUH208	enthält benzyl salicylate, EUCALYPTOL, Hexyl Cinnamal, Linalool, α-Pinen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden. Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

Schweiz: de Seite: 1 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalwort Gefahr

- Piktogramme

GHS02



- Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhal-

ten. Nicht rauchen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort aus-

ziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält benzyl salicylate, EUCALYPTOL, Hexyl Cinnamal, Linalool, α-Pinen. Kann allergische Reaktionen hervorru-

fen.

Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen ja

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Ohne Bedeutung.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

#### 3.2 Zubereitungen

Das Produkt enthält keine (weiteren) Inhaltsstoffe, die nach dem aktuellen Wissensstand der Lieferanten klassifiziert sind oder zur Klassifizierung des Produkts beitragen würden und daher in diesem Abschnitt aufgeführt werden müssten.

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Ethanol	CAS-Nr. 64-17-5 EG-Nr. 200-578-6 Index-Nr. 603-002-00- 5 REACH RegNr. 01- 2119457610 -43-xxxx	10 - < 25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319		GHS- HC	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	

Schweiz: de Seite: 2 / 25





## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

_							
Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
benzyl salicylate	CAS-Nr. 118-58-1	<1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>			
	EG-Nr. 204-262-9		Aquatic Chronic 3 / H412	·			
	REACH RegNr. 01- 2119969442 -31-xxxx						
Camphen	CAS-Nr. 79-92-5	<1	Flam. Sol. 2 / H228 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Chronic 1 /				
	EG-Nr. 201-234-8		H410	<u>(!)</u>			
	REACH RegNr. 01-			*			
	2119446293 -40-xxxx			·			
[3R- (3α,3aβ,7β,8aα) ]-2,3,4,7,8,8a-	CAS-Nr. 469-61-4	<1	Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400				
hexahydro- 3,6,8,8-tetrame- thyl-1H-3a,7- methanoazulene	EG-Nr. 207-418-4		Aquatic Chronic 1 / H410	*			
Cineole	CAS-Nr. 470-82-6	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1B / H317				
	EG-Nr. 207-428-9 207-431-5			<u>(1)</u>			
	REACH RegNr. 01- 2119967772 -24-xxxx						
Hexyl Cinnamal	CAS-Nr. 165184-98-5	<1	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 /	<u>(1)</u>			
	EG-Nr. 639-566-4		H400 Aquatic Chronic 2 / H411	***			
	REACH RegNr. 01-			•			
	2119533092 -50-xxxx						

Schweiz: de Seite: 3 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Linalool	CAS-Nr. 78-70-6 EG-Nr. 201-134-4 Index-Nr. 603-235-00- 2 REACH RegNr. 01- 2119474016 -42-xxxx	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<b>!</b> >	GHS- HC		
a-Pinen	CAS-Nr. 80-56-8 EG-Nr. 201-291-9 REACH RegNr. 01- 2119519223 -49-xxxx	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	(1) (2) (2) (2)			

Anm

GHS-HC: Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäss 1272/2008/EG, Anhang VI)

#### Anmerkungen

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 17. Alle Prozentangaben sind Gewichtsprozente, sofern nicht anders angegeben.

#### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe Massnahmen**

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Massnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmässiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Massnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Berührung mit den Augen

Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fliessendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Schweiz: de Seite: 4 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Siberian Pinecone

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Für Ratschläge eines Spezialisten sollten Ärzte sich an die Giftnotrufzentrale wenden.

#### ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Trockenlöschpulver; Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Bei Brand können gefährliche Dämpfe / Rauch entstehen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmassnahmen aus angemessener Entfernung.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (autonomes Atemgerät, EN 133). Standard-Feuerwehrschutzkleidung.

#### ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen.

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

#### Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Schweiz: de Seite: 5 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Siberian Pinecone

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

- Massnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

- spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

#### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefässe, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

- durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

- unverträgliche Stoffe oder Zubereitungen

Von Laugen fernhalten, oxidierende Stoffe, Säuren.

#### Beherrschung von Wirkungen

Gegen äussere Einwirkungen schützen, wie

Hohe Temperaturen. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

#### Beachtung von sonstigen Informationen

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

- Anforderungen an die Belüftung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Behälter und zu befüllende Anlage erden.

- geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Schweiz: de Seite: 6 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Nationale Grenzwerte**

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Ken- nung	MAK- Wert. [ppm]	MAK- Wert [mg/m³]	KZG W [ppm]	KZGW [mg/m³]	Hin- weis	Quelle
СН	Dipropylenglycol	25265-71-8	MAK		140		280	i, va	SUVA
СН	Ethanol (Ethylalkohol)	64-17-5	MAK	500	960	1.000	1.920		SUVA

Hinweis

einatembare Fraktion

KZGW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezo-

gen (soweit nicht anders angegeben)

MAK-Wert Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugs-

zeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

va als Dämpfe und Aerosole

#### Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- und andere Schwellenwerte

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Troisvante Brazz von Bestandtellen der Wilsending								
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer		
Ethanol	64-17-5	DNEL	1.900 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen		
Ethanol	64-17-5	DNEL	343 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
Ethanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
Ethanol	64-17-5	DNEL	87 mg/kg	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
Ethanol	64-17-5	DNEL	206 mg/kg	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
Ethanol	64-17-5	DNEL	114 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	3,17 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	0,9 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	0,78 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	0,45 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	0,45 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
Camphen	79-92-5	DNEL	110,2 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen		
Camphen	79-92-5	DNEL	110,2 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemi- sche Wirkungen		

Schweiz: de Seite: 7 / 25





## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expositionsweg	Verwendung in	Expositions dauer
Camphen	79-92-5	DNEL	0,21 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syst mische Wirkung
Camphen	79-92-5	DNEL	1,25 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - system sche Wirkunge
Camphen	79-92-5	DNEL	54,3 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sys mische Wirkung
Camphen	79-92-5	DNEL	54,3 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	akut - system sche Wirkung
Camphen	79-92-5	DNEL	0,1 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sys mische Wirkun
Camphen	79-92-5	DNEL	0,625 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	akut - system sche Wirkung
Camphen	79-92-5	DNEL	0,1 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sys mische Wirkun
Camphen	79-92-5	DNEL	0,625 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - system sche Wirkung
Cineole	470-82-6	DNEL	7,05 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkun
Cineole	470-82-6	DNEL	2 mg/kg KG/ Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkun
Cineole	470-82-6	DNEL	1,74 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sys mische Wirkun
Cineole	470-82-6	DNEL	1 mg/kg KG/ Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sys mische Wirkun
Cineole	470-82-6	DNEL	600 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sys mische Wirkun
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	0,078 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkun
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	6,28 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale V kungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	18,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkun
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	525 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lok Wirkungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	525 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale V kungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	0,019 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sys mische Wirkun
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	4,71 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	akut - lokale V kungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	9,11 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - sys mische Wirkun
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	78,7 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - lok Wirkungen

Schweiz: de Seite: 8 / 25





## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

0. "	0.00			0111		
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	78,7 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	akut - lokale Wir- kungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	0,056 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste mische Wirkunge
Linalool	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste mische Wirkunge
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemi- sche Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste mische Wirkunge
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg KG/ Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemi- sche Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	0,7 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste mische Wirkunge
Linalool	78-70-6	DNEL	4,1 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	akut - systemi- sche Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	1,25 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste mische Wirkunge
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	akut - systemi- sche Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	0,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste mische Wirkunge
Linalool	78-70-6	DNEL	1,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	akut - systemi- sche Wirkungen
a-Pinen	80-56-8	DNEL	3,8 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste mische Wirkunge
a-Pinen	80-56-8	DNEL	0,542 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste mische Wirkunge
a-Pinen	80-56-8	DNEL	0,674 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste mische Wirkunge
α-Pinen	80-56-8	DNEL	0,225 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste mische Wirkunge
α-Pinen	80-56-8	DNEL	0,225 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste mische Wirkunge

Dolovonto	DNIEC	Doctondtoilon	der Mischung	
Delevanie	PINEL VOIL	besianoiellen	der iviischund	

nelevante PNEO von Bestandtellen der Mischung							
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer	
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,96 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)	
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,79 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)	
Ethanol	64-17-5	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)	

Schweiz: de Seite: 9 / 25





## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer
64-17-5	PNEC	3,6 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
64-17-5	PNEC	0,63 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
64-17-5	PNEC	2,75 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung
118-58-1	PNEC	80 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)
118-58-1	PNEC	0,0103 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung
118-58-1	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
118-58-1	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
118-58-1	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
118-58-1	PNEC	0,583 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
118-58-1	PNEC	0,058 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
118-58-1	PNEC	1,41 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
79-92-5	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung
79-92-5	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
79-92-5	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
79-92-5	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
79-92-5	PNEC	0,026 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma lig)
79-92-5	PNEC	0,003 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
79-92-5	PNEC	0,021 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma lig)
470-82-6	PNEC	0,57 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung
470-82-6	PNEC	57 <sup>μg</sup> / <sub>Ι</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
470-82-6	PNEC	5,7 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
470-82-6	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
	64-17-5 64-17-5 64-17-5 118-58-1 118-58-1 118-58-1 118-58-1 118-58-1 118-58-1 118-58-1 79-92-5 79-92-5 79-92-5 79-92-5 79-92-5 79-92-5 470-82-6 470-82-6	64-17-5 PNEC 64-17-5 PNEC 64-17-5 PNEC 118-58-1 PNEC 79-92-5 PNEC	Punkt   lenwert	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	punkt         lenwert         timent           64-17-5         PNEC         3,6 mg/kg         Wasserorganismen         Süsswassersediment           64-17-5         PNEC         0,63 mg/kg         terrestrische Organismen         Boden           118-58-1         PNEC         2,75 mg/t         Wasserorganismen         Wasser           118-58-1         PNEC         0,0103 mg/t         Wasserorganismen         Wasser           118-58-1         PNEC         0,001 mg/t         Wasserorganismen         Wassers           118-58-1         PNEC         0 mg/t         Wasserorganismen         Kläranlage (STP)           118-58-1         PNEC         10 mg/t         Wasserorganismen         Kläranlage (STP)           118-58-1         PNEC         0,583 mg/kg         Wasserorganismen         Meeressediment           118-58-1         PNEC         0,058 mg/kg         Wasserorganismen         Meeressediment           118-58-1         PNEC         0,058 mg/kg         Wasserorganismen         Meeressediment           118-58-1         PNEC         0,058 mg/kg         Wasserorganismen         Wasser           79-92-5         PNEC         0,001 mg/t         Wasserorganismen         Wasser           79-92-5         PNEC

Schweiz: de Seite: 10 / 25





## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

01-11	01011					F
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer
Cineole	470-82-6	PNEC	1,425 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Cineole	470-82-6	PNEC	0,142 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Cineole	470-82-6	PNEC	0,25 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	3,2 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	0,064 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	0,398 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
a-Pinen	80-56-8	PNEC	1,35 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)
α-Pinen	80-56-8	PNEC	0,606 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
α-Pinen	80-56-8	PNEC	0,061 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
α-Pinen	80-56-8	PNEC	0,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
α-Pinen	80-56-8	PNEC	157 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)

Schweiz: de Seite: 11 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer
a-Pinen	80-56-8	PNEC	15,7 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
α-Pinen	80-56-8	PNEC	31,7 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden (EN 166).

#### Hautschutz

Schutzkleidung (EN 340 & EN ISO 13688).

- Handschutz



Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und ist von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht im Voraus berechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- Art des Materials

IIR: Butylkautschuk, Isobuten-Isopren-Kautschuk, Nitrilkautschuk

- Durchbruchszeit des Handschuhmaterials

Verwenden Sie Handschuhe mit einer minimalen Durchbruchszeit des Handschuhmaterials: >480 Minuten (Permeationslevel: 6).

- sonstige Schutzmassnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

Schweiz: de Seite: 12 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### **Aussehen**

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	dunkelgrün
Geruch	charakteristisch

### Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen

pH-Wert	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht relevant, (Flüssigkeit)
Dampfdruck	nicht bestimmt
Dichte	nicht bestimmt
Dampfdichte	keine Information verfügbar
Relative Dichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

### Verteilungskoeffizient

- n-Octanol/Wasser (log KOW)	keine Information verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	nicht bestimmt
Viskosität	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	keine
Oxidierende Eigenschaften	keine

#### 9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Schweiz: de Seite: 13 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Die Zubereitung enthält reaktive(n) Stoff(e). Entzündungsgefahr.

Bei Erwärmung:

Entzündungsgefahr.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Einstufung gemäss GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

#### - akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositionsweg	ATE
α-Pinen	80-56-8	oral	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>

#### Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositions- weg	Endpunkt	Wert	Spezies
Ethanol	64-17-5	oral	LD50	10.470 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Ethanol	64-17-5	inhalativ: Dampf	LC50	124,7 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub> /4h	Ratte
benzyl salicylate	118-58-1	oral	LD50	3.339 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte

Schweiz: de Seite: 14 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositions- weg	Endpunkt	Wert	Spezies
benzyl salicylate	118-58-1	dermal	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen
Hexyl Cinnamal	165184-98-5	oral	LD50	3.100 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Hexyl Cinnamal	165184-98-5	inhalativ: Staub/ Nebel	LC50	>2,12 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	Ratte
Hexyl Cinnamal	165184-98-5	dermal	LD50	>3.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen
Linalool	78-70-6	oral	LD50	2.790 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Linalool	78-70-6	dermal	LD50	5.610 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen
α-Pinen	80-56-8	dermal	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

#### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Enthält benzyl salicylate, EUCALYPTOL, Hexyl Cinnamal, Linalool,  $\alpha$ -Pinen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

#### Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

#### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

#### Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### (Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

( · · · · · · )							
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer		
Ethanol	64-17-5	LC50	15.400 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h		
Ethanol	64-17-5	EC50	12.700 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h		

Schweiz: de Seite: 15 / 25





## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

(Akute) aquatische Toxizitat von					_
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	ErC50	22.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
benzyl salicylate	118-58-1	LC50	1,03 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
benzyl salicylate	118-58-1	ErC50	1,29 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
benzyl salicylate	118-58-1	NOEC	0,894 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Camphen	79-92-5	LC50	0,72 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Camphen	79-92-5	EC50	0,96 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
Camphen	79-92-5	ErC50	>1.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Camphen	79-92-5	NOEC	0,48 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Camphen	79-92-5	Wachstumsrate (ErCx) 10%	580 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Camphen	79-92-5	Wachstum (Eb- Cx) 10%	1.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Cineole	470-82-6	LC50	57 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Cineole	470-82-6	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Cineole	470-82-6	ErC50	>74 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
Cineole	470-82-6	NOEC	32 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	LC50	1,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	EC50	<0,59 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	ErC50	>0,065 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	NOEC	0,93 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h
Linalool	78-70-6	NOEC	<3,5 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Linalool	78-70-6	Wachstum (Eb- Cx) 10%	38,4 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h
Linalool	78-70-6	Wachstumsrate (ErCx) 10%	54,3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
α-Pinen	80-56-8	LC50	0,303 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h

Schweiz: de Seite: 16 / 25





## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
α-Pinen	80-56-8	EC50	0,475 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
α-Pinen	80-56-8	NOEC	0,131 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	48 h

### (Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

(Chionische) aquatische Toxizità	at von Bootane	TOTAL TRANSPORT	''9		
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	EC50	22,6 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	Alge	10 d
Ethanol	64-17-5	LC50	1.806 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	10 d
Ethanol	64-17-5	ErC50	675 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	4 d
Ethanol	64-17-5	NOEC	250 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	120 h
Ethanol	64-17-5	Wachstumsrate (ErCx) 10%	86 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	4 d
benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
benzyl salicylate	118-58-1	LC50	4,34 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
Camphen	79-92-5	LC50	1,4 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	24 h
Camphen	79-92-5	EC50	>1.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	3 h
Camphen	79-92-5	Wachstum (Eb- Cx) 90%	>1.000 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	3 h
Cineole	470-82-6	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	3 h
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	EC50	>157 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	NOEC	63 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	LOEC	157 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	Wachstum (Eb- Cx) 10%	107 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	30 min
Linalool	78-70-6	Wachstum (Eb- Cx) 10%	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen 3 l	
α-Pinen	80-56-8	NOEC	2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	28 d

Schweiz: de Seite: 17 / 25





## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Ethanol	64-17-5	Sauerstoffver- brauch	69 %	5 d		ECHA
benzyl salicylate	118-58-1	Sauerstoffver- brauch	93 %	28 d		ECHA
Cineole	470-82-6	Kohlendioxidbildung	82 %	28 d		ECHA
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	Sauerstoffver- brauch	97 %	28 d		ECHA
Linalool	78-70-6	Sauerstoffver- brauch	40,9 %	5 d		ECHA
α-Pinen	80-56-8	Sauerstoffver- brauch	68 %	28 d		ECHA

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Ethanol	64-17-5		-0,77	0,6211
benzyl salicylate	118-58-1		4	
Camphen	79-92-5		4,22 (pH-Wert: 7,2, 37 °C)	
Cineole	470-82-6		3,4	
Hexyl Cinnamal	165184-98-5		5,3 (24 °C)	
Linalool	78-70-6		2,9 (pH-Wert: 7, 20 °C)	
α-Pinen	80-56-8		4,487 (25 °C)	

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Potenzial zur Störung der endokrinen Systeme

Kein Bestandteil ist gelistet.

Schweiz: de Seite: 18 / 25

# AV GRUPPE

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Siberian Pinecone

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### **Anmerkungen**

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1	<b>UN-Nummer</b>	1170
14.1	OIA-IAMIIIIICI	

14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung ETHANOL, LÖSUNG

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse 3 (entzündbare flüssige Stoffe)

14.4 Verpackungsgruppe II (Stoff mit mittlerer Gefahr)

14.5 Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäss den Gefahrgutvorschriften

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

## 14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code

Es liegen keine Daten vor.

#### Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

### Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN)

UN-Nummer 1170
Offizielle Benennung für die Beförderung ETHANOL, LÖSUNG

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

Beförderungskategorie (BK)

Tunnelbeschränkungscode (TBC)

144, 601

E2

D/E

Schweiz: de Seite: 19 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

33

### Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)

UN-Nummer 1170

Offizielle Benennung für die Beförderung ETHANOL, LÖSUNG

Klasse 3
Meeresschadstoff (Marine Pollutant) Verpackungsgruppe II

Gefahrzettel



Sondervorschriften (SV) 144
Freigestellte Mengen (EQ) E2
Begrenzte Mengen (LQ) 1 L
EmS F-E, S-D

Staukategorie (stowage category)

#### Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)

UN-Nummer 1170

Offizielle Benennung für die Beförderung Ethanol, Lösung

Klasse 3
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) A3, A58, A180

Freigestellte Mengen (EQ) E2
Begrenzte Mengen (LQ) 1 L

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

#### Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

## Beschränkungen gemäss REACH, Anhang XVII

Name	Name It. Verzeichnis	Beschränkung	Nr.
Aqua Kristal Siberian Pinecone	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/ EG	R3	3
Ethanol	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40
α-Pinen	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40
EUCALYPTOL	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40
Camphen	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40

Schweiz: de Seite: 20 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Aqua Kristal Siberian Pinecone

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Legende

R3

1. Dürfen nicht verwendet werden

- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind:
- in Scherzspielen:
- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.
- 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten,
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und - ihre Aspiration als gefährlich eingestuft ist und sie mit R65 oder H304 gekennzeichnet sind.
- 4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).
- 5. Unbeschadet der Durchführung anderer Gemeinschaftsbestimmungen über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Gemische stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
- a) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren" sowie ab dem 1. Dezember 2010 "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl - oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht - kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
- b) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte flüssige Grillanzünder tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschrift: "Bereits ein kleiner Schluck Grillanzünder kann zu einer lebensbe-
- drohlichen Schädigung der Lunge führen".
  c) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.

  6. Bis spätestens 1. Juni 2014 ersucht die Kommission die Europäische Chemikalienagentur, ein Dossier gemäß Artikel 69 dieser Ver-
- ordnung auszuarbeiten, damit gegebenenfalls ein Verbot von mit R65 oder H304 gekennzeichneten und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmten flüssigen Grillanzündern und Brennstoffen für dekorative Lampen erlassen wird.
- 7. Natürliche oder juristische Personen, die mit R65 oder H304 gekennzeichnete Lampenöle und flüssige Grillanzünder erstmals in Verkehr bringen, übermitteln bis 1. Dezember 2011 sowie danach jährlich der zuständigen Behörde des betreffenden Mitgliedstaats Daten über Alternativen zu mit R65 oder H304 gekennzeichneten Lampenölen und flüssigen Grillanzündern. Die Mitgliedstaaten machen diese Daten der Kommission zugänglich.
- R40
- 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
- künstlichen Schnee und Reif,
- unanständige Geräusche,
- Luftschlangen,
- Scherzexkremente
- Horntöne für Vergnügungen,- Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
- künstliche Spinnweben.
- Stinkbomben.
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist:
- "Nur für gewerbliche Anwender
- 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.
- 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforde-

## Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### Seveso Richtlinie

2012/1	2012/18/EU (Seveso III)				
Nr.	Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien	Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse	Anm.		
P5c	entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 2, 3)	5.000 50.000	51)		

#### Hinweis

entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b

#### Verordnung 166/2006/EG über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und verbringungsregisters (PRTR)

Kein Bestandteil ist gelistet.

Schweiz: de Seite: 21 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

Liste der Schadstoffe (WRR)

Stoffname	Name It. Verzeichnis	CAS-Nr.	Gelistet in	Anmerkungen
Linalool	Stoffe und Zubereitungen oder de- ren Abbauprodukte, deren karzino- gene oder mutagene Eigenschaften bzw. steroidogene, thyreoide, repro- duktive oder andere Funktionen des endokrinen Systems beeinträchti- genden Eigenschaften im oder durch das Wasser erwiesen sind		A)	
Linalool	Biozide und Pflanzenschutzmittel		A)	
α-Pinen	Stoffe und Zubereitungen oder de- ren Abbauprodukte, deren karzino- gene oder mutagene Eigenschaften bzw. steroidogene, thyreoide, repro- duktive oder andere Funktionen des endokrinen Systems beeinträchti- genden Eigenschaften im oder durch das Wasser erwiesen sind		A)	
α-Pinen	Biozide und Pflanzenschutzmittel		A)	
Cineole	Biozide und Pflanzenschutzmittel		A)	

#### Legende

A) Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe

## Verordnung 98/2013/EU über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### **Nationale Vorschriften (Deutschland)**

#### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 deutlich wassergefährdend

#### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe		≥25 Gew %	0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

#### Hinweis

#### Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK) 3 (entzündliche Flüssigkeiten)

**Nationale Vorschriften (Schweiz)** 

#### Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)

VOC-Anteil (der Abgabe unterliegen): 24,62 %

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Schweiz: de Seite: 22 / 25

<sup>3)</sup> der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)





## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
Acute Tox.	Akute Toxizität
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwas serstrassen)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Über einkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)
Aquatic Acute	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr
ATE	Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)
BSB	Biochemischer Sauerstoffbedarf
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IA TA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines ge- prüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Num- mer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Mark vorhandenen chemischen Stoffe)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)
ErC50	≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit
Flam. Sol.	Entzündbarer Feststoff
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur E stufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

Schweiz: de Seite: 23 / 25





## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Co- de
KZGW	Kurzzeitgrenzwert
LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LD50	Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LGK	Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (niedrigste Konzentration mit beobachtbarer Wirkung)
log KOW	n-Octanol/Wasser
MAK-Wert	Schichtmittelwert
MAK-Wert.	Schichtmittelwert
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
Skin Corr.	Hautätzend
Skin Irrit.	Hautreizend
Skin Sens.	Sensibilisierung der Haut
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)
TRGS	Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Schweiz: de Seite: 24 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Aqua Kristal Siberian Pinecone**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

#### Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches. Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H228	Entzündbarer Feststoff.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschliesslich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschliesslich für dieses vorgesehen.

Schweiz: de Seite: 25 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Aqua Kristal Spring Flower

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI) EE00-V04G-D00D-CRED

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Verwendungen durch Verbraucher

Spa Bad Parfüm

### 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt übermittelt

AV alles vereint GmbH Industriestraße 18 8604 Volketswil Schweiz

Telefon: +41 44 740 27 27 E-Mail: info@auv.ch

E-Mail (sachkundige Person) info@auv.ch

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst +41 44 740 27 27

Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzeiten verfügbar:

Mo-Fr 09:00 bis 17:00

Giftnotzentrale							
Land	Name	Telefon					
Schweiz	Tox Info Suisse	145 (24h)					

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ab- schnitt	Gefahrenklasse	Katego- rie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhin- weis
2.6	entzündbare Flüssigkeiten	2	Flam. Liq. 2	H225
3.4S	Sensibilisierung der Haut	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	3	Aquatic Chronic 3	H412

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden. Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Schweiz: de Seite: 1 / 25

# AV GRUPPE

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

- Signalwort

Gefahr

- Piktogramme

GHS02, GHS07



- Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhal-

ten. Nicht rauchen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort aus-

ziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen

- gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung

Isoeugenol; (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal; REACH REGISTE-RED: benzyl salicylate; Methyl oct-2-ynoate; [3R- (3α, 3aβ, 6α, 7β, 8aα)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen; Reaction Mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphth

(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-

1-on

### 2.3 Sonstige Gefahren

Ohne Bedeutung.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

# 3.2 Zubereitungen

Das Produkt enthält keine (weiteren) Inhaltsstoffe, die nach dem aktuellen Wissensstand der Lieferanten klassifiziert sind oder zur Klassifizierung des Produkts beitragen würden und daher in diesem Abschnitt aufgeführt werden müssten.

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Ethanol	CAS-Nr. 64-17-5 EG-Nr. 200-578-6 Index-Nr. 603-002-00- 5 REACH RegNr. 01- 2119457610	10-<25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319	<b>*</b>	GHS- HC	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	

Schweiz: de Seite: 2 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren	
	-43-xxxx							
benzyl salicylate	CAS-Nr. 118-58-1	1-<2,5	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	(!)				
	EG-Nr. 204-262-9		Aquatic Chronic 3 / H412	•				
	REACH RegNr. 01- 2119969442 -31-xxxx							
Hexyl Cinnamal	CAS-Nr. 165184-98-5	1-<2,5	Skin Sens. 1 / H317					
	EG-Nr. 639-566-4		Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 /	*				
	REACH RegNr.		. H411					
	01- 2119533092 -50-xxxx							
Reaction Mass of 1- (1,2,3,4,5,6,7,8- octahydro-	EG-Nr. 915-730-3 REACH	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 1 /	(1)				
2,3,8,8-tetrame-thyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8 a-octahydro-2,3,8,8-tetrame-thyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8 a-octahydro-2,3,8,8-tetrame-thyl-2-naphthyl)ethan-1-one	RegNr. 01- 2119489989 -04-xxxx		H410	***************************************				
[3R- (3α, 3aβ, 6α, 7β, 8aα)] - Octahydro-6- methoxy- 3,6,8,8-tetrame- thyl-1H-3a, 7- methanozulen	CAS-Nr. 67874-81-1 EG-Nr. 267-510-5 REACH RegNr. 01- 2120228335	<1	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410					
	-61-xxxx							

Schweiz: de Seite: 3 / 25





**Aqua Kristal Spring Flower** 

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
1,3,4,6,7,8-He- xahydro- 4,6,6,7,8,8-he-	CAS-Nr. 1222-05-5	<1	Aquatic Chronic 1 / H410	***			
xamethylindeno[ 5,6-c]pyran	EG-Nr. 214-946-9			•			
	Index-Nr. 603-212-00- 7						
	REACH RegNr. 01- 2119488227 -29-xxxx						
(Z)-3-hexenyl salicylate	CAS-Nr. 65405-77-8	<1	Aquatic Acute 1 / H400	*			
	EG-Nr. 265-745-8			•			
	REACH RegNr. 01- 2119987320 -37-xxxx						
Isoeugenol	CAS-Nr. 97-54-1	<1	Skin Sens. 1A / H317	<u>(!)</u>	GHS- HC	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 %	
	EG-Nr. 202-590-7			•		76	
	Index-Nr. 604-094-00- X						
Methyl oct-2- ynoate	CAS-Nr. 111-12-6	<1	Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 /	<u>(!)</u>			
	EG-Nr. 203-836-6		H400 Aquatic Chronic 3 / H412	*			
	REACH RegNr. 01- 2120734167 -55-xxxx		11712	•			

#### Anm.

GHS-HC: Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäss 1272/2008/EG, Anhang VI)

### **Anmerkungen**

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 17. Alle Prozentangaben sind Gewichtsprozente, sofern nicht anders angegeben.

Schweiz: de Seite: 4 / 25

# AV GRUPPE

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe Massnahmen**

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Massnahmen

### Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmässiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Massnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

### Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Berührung mit den Augen

Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fliessendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Für Ratschläge eines Spezialisten sollten Ärzte sich an die Giftnotrufzentrale wenden.

#### ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Trockenlöschpulver; Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Bei Brand können gefährliche Dämpfe / Rauch entstehen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmassnahmen aus angemessener Entfernung.

## Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (autonomes Atemgerät, EN 133). Standard-Feuerwehrschutzkleidung.

Schweiz: de Seite: 5 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### **ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen.

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

- Massnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

- spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefässe, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Schweiz: de Seite: 6 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

- durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

- unverträgliche Stoffe oder Zubereitungen

Von Laugen fernhalten, oxidierende Stoffe, Säuren.

Beherrschung von Wirkungen

Gegen äussere Einwirkungen schützen, wie

Hohe Temperaturen. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

Beachtung von sonstigen Informationen

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

- Anforderungen an die Belüftung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Behälter und zu befüllende Anlage erden.

- geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

### ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

### **Nationale Grenzwerte**

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Ken- nung	MAK- Wert. [ppm]	MAK- Wert [mg/m³]	KZG W [ppm]	KZGW [mg/m³]	Hin- weis	Quelle
СН	Dipropylenglycol	25265-71-8	MAK		140		280	i, va	SUVA
СН	Ethanol (Ethylalkohol)	64-17-5	MAK	500	960	1.000	1.920		SUVA

Hinweis

einatembare Fraktion

KZGW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezo-

gen (soweit nicht anders angegeben)

MAK-Wert Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugs-

zeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

va als Dämpfe und Aerosole

### Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- und andere Schwellenwerte

# Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

TICIEVANIC BIVEE VOIT	Tolevante Breez von Bestandiellen der Wilsending										
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer					
Ethanol	64-17-5	DNEL	1.900 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen					
Ethanol	64-17-5	DNEL	343 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen					
Ethanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen					
Ethanol	64-17-5	DNEL	87 mg/kg	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen					

Schweiz: de Seite: 7 / 25





# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End-	Schwel-	Schutzziel, Expo-	Verwendung in	Expositions-
		punkt	lenwert	sitionsweg	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	dauer
Ethanol	64-17-5	DNEL	206 mg/kg	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger
Ethanol	64-17-5	DNEL	114 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger
benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	3,17 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkunger
benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	0,9 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkunger
benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	0,78 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger
benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	0,45 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger
benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	0,45 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	0,078 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkunger
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	6,28 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	18,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkunger
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	525 μg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	525 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	0,019 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	4,71 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	akut - lokale Wir- kungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	9,11 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	78,7 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - lokale Wirkungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	78,7 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - lokale Wir- kungen
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	0,056 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger
[3R- (3a, 3aß, 6a, 7ß, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	DNEL	16,1 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkunger
[3R- (3a, 3aß, 6a, 7ß, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	DNEL	4,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkunger

Schweiz: de Seite: 8 / 25





# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung											
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer					
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	DNEL	2.030 μg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen					
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	DNEL	4,7 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen					
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	DNEL	2,7 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen					
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	DNEL	1.220 μg/ cm²	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - lokale Wirkungen					
[3R- (3a, 3aß, 6a, 7ß, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	DNEL	2,7 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen					
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6-c]py- ran	1222-05-5	DNEL	22 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen					
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6-c]py- ran	1222-05-5	DNEL	60 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen					
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6-c]py- ran	1222-05-5	DNEL	6,5 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen					
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6-c]py- ran	1222-05-5	DNEL	36 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen					
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6-c]py- ran	1222-05-5	DNEL	3,8 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen					
(Z)-3-hexenyl salicyla- te	65405-77-8	DNEL	1,59 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen					
(Z)-3-hexenyl salicyla- te	65405-77-8	DNEL	0,9 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen					
(Z)-3-hexenyl salicyla- te	65405-77-8	DNEL	0,39 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen					
(Z)-3-hexenyl salicyla- te	65405-77-8	DNEL	0,45 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen					

Schweiz: de Seite: 9 / 25





# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante DNE	Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung									
Stoffname		CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer			
(Z)-3-hexenyl sali te	icyla-	65405-77-8	DNEL	0,23 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen			

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung										
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer				
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,96 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma lig)				
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,79 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma lig)				
Ethanol	64-17-5	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einm lig)				
Ethanol	64-17-5	PNEC	3,6 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma lig)				
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,63 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma lig)				
Ethanol	64-17-5	PNEC	2,75 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung				
benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	80 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Wasser	kurzzeitig (einma lig)				
benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,0103 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung				
benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma lig)				
benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma lig)				
benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einm lig)				
benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,583 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einm lig)				
benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,058 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einm lig)				
benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	1,41 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einm lig)				
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einm lig)				
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einm lig)				
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einm lig)				
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	3,2 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einm lig)				
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	0,064 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einm lig)				
			I .		1					

Schweiz: de Seite: 10 / 25





# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

2. //					Claffingura CAC Nu Fund Cabaual Outgriemus Hannalikonnau Funacitiena											
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer										
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	0,398 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)										
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	PNEC	0,43 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)										
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	PNEC	0,043 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)										
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	PNEC	100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)										
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	PNEC	1,29 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)										
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	PNEC	0,129 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)										
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6- methoxy-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a, 7-me- thanozulen	67874-81-1	PNEC	0,257 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)										
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6-c]py- ran	1222-05-5	PNEC	3,3 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)										
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6-c]py- ran	1222-05-5	PNEC	47 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung										
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6-c]py- ran	1222-05-5	PNEC	4,4 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)										
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6-c]py- ran	1222-05-5	PNEC	0,44 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)										
1,3,4,6,7,8-Hexahy-dro-4,6,6,7,8,8-hexa-methylindeno[5,6-c]py-ran	1222-05-5	PNEC	1 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)										

Schweiz: de Seite: 11 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6-c]py- ran	1222-05-5	PNEC	2 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6-c]py- ran	1222-05-5	PNEC	0,394 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6-c]py- ran	1222-05-5	PNEC	0,31 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
(Z)-3-hexenyl salicyla- te	65405-77-8	PNEC	0,61 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
(Z)-3-hexenyl salicyla- te	65405-77-8	PNEC	0,061 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
(Z)-3-hexenyl salicyla- te	65405-77-8	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
(Z)-3-hexenyl salicyla- te	65405-77-8	PNEC	0,11 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
(Z)-3-hexenyl salicyla- te	65405-77-8	PNEC	0,011 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
(Z)-3-hexenyl salicyla- te	65405-77-8	PNEC	0,022 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden (EN 166).

Hautschutz

Schutzkleidung (EN 340 & EN ISO 13688).

- Handschutz



Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und ist von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht im Voraus berechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- Art des Materials

IIR: Butylkautschuk, Isobuten-Isopren-Kautschuk, Nitrilkautschuk

Schweiz: de Seite: 12 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### - Durchbruchszeit des Handschuhmaterials

Verwenden Sie Handschuhe mit einer minimalen Durchbruchszeit des Handschuhmaterials: >480 Minuten (Permeationslevel: 6).

### - sonstige Schutzmassnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

# Aussehen

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	gelb
Geruch	charakteristisch

### Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen

pH-Wert	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht relevant, (Flüssigkeit)
Dampfdruck	nicht bestimmt
Dichte	nicht bestimmt
Dampfdichte	keine Information verfügbar
Relative Dichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

### Verteilungskoeffizient

- n-Octanol/Wasser (log KOW)	keine Information verfügbar
------------------------------	-----------------------------

Schweiz: de Seite: 13 / 25

# AV GRUPPE

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Selbstentzündungstemperatur	nicht bestimmt
Viskosität	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	keine
Oxidierende Eigenschaften	keine

### 9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Die Zubereitung enthält reaktive(n) Stoff(e). Entzündungsgefahr.

Bei Erwärmung:

Entzündungsgefahr.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

### Einstufung gemäss GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

Schweiz: de Seite: 14 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### - akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

### Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositions- weg	Endpunkt	Wert	Spezies
Ethanol	64-17-5	oral	LD50	10.470 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Ethanol	64-17-5	inhalativ: Dampf	LC50	124,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	Ratte
benzyl salicylate	118-58-1	oral	LD50	3.339 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
benzyl salicylate	118-58-1	dermal	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen
Hexyl Cinnamal	165184-98-5	oral	LD50	3.100 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
Hexyl Cinnamal	165184-98-5	inhalativ: Staub/ Nebel	LC50	>2,12 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	Ratte
Hexyl Cinnamal	165184-98-5	dermal	LD50	>3.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen
[3R- (3a, 3aß, 6a, 7ß, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	oral	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
[3R- (3α, 3aβ, 6α, 7β, 8aα)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	dermal	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-he- xamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	oral	LD50	>4.640 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-he- xamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	dermal	LD50	>10.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	oral	LD50	3.339 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	dermal	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

# Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

### Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

Schweiz: de Seite: 15 / 25





# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	LC50	15.400 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Ethanol	64-17-5	EC50	12.700 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Ethanol	64-17-5	ErC50	22.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
benzyl salicylate	118-58-1	LC50	1,03 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
benzyl salicylate	118-58-1	ErC50	1,29 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
benzyl salicylate	118-58-1	NOEC	0,894 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	LC50	1,7 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	EC50	<0,59 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	ErC50	>0,065 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	NOEC	0,93 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	LC50	0,43 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	EC50	0,48 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	ErC50	>1,8 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	NOEC	0,51 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	Wachstumsrate (ErCx) 10%	0,7 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	Wachstum (Eb- Cx) 10%	0,13 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	LC50	0,95 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h

Schweiz: de Seite: 16 / 25





# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

# (Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

		-			
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8- hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	EC50	0,3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8- hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	ErC50	>0,854 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8- hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	LOEC	0,466 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8- hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	NOEC	0,201 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	LC50	3,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	EC50	3,7 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	ErC50	0,61 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	NOEC	0,15 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	Wachstum (Eb- Cx) 10%	3,3 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	Wachstumsrate (ErCx) 10%	0,19 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Methyl oct-2-ynoate	111-12-6	EC50	0,62 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Methyl oct-2-ynoate	111-12-6	ErC50	0,79 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Methyl oct-2-ynoate	111-12-6	NOEC	0,16 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Methyl oct-2-ynoate	111-12-6	Wachstumsrate (ErCx) 10%	0,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Methyl oct-2-ynoate	111-12-6	Wachstum (Eb- Cx) 10%	0,12 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h

## (Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	EC50	22,6 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	Alge	10 d
Ethanol	64-17-5	LC50	1.806 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	10 d
Ethanol	64-17-5	ErC50	675 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	4 d
Ethanol	64-17-5	NOEC	250 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	120 h
Ethanol	64-17-5	Wachstumsrate (ErCx) 10%	86 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	4 d
benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
benzyl salicylate	118-58-1	LC50	4,34 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h

Schweiz: de Seite: 17 / 25





# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

(Chronische) aquatische Toxizitat von Bestandteilen der Mischung							
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer		
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	EC50	>157 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d		
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	NOEC	63 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d		
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	LOEC	157 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d		
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	Wachstum (Eb- Cx) 10%	107 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d		
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	EL50	>1.000 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	3 h		
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	LC50	>0,14 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	36 d		
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	EC50	0,131 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	5,5 d		
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	NOEC	0,068 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	36 d		
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	LOEC	0,14 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	36 d		
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	Wachstum (Eb- Cx) 10%	0,044 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	5,5 d		
(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	EC50	3,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h		
(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	Wachstum (Eb- Cx) 10%	3,3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h		

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

	_					
Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Ethanol	64-17-5	Sauerstoffver- brauch	69 %	5 d		ECHA
benzyl salicylate	118-58-1	Sauerstoffver- brauch	93 %	28 d		ECHA
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	Sauerstoffver- brauch	97 %	28 d		ECHA
[3R- (3a, 3aβ, 6a, 7β, 8aa)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1	Sauerstoffver- brauch	60 %	28 d		ECHA
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	Kohlendioxidbildung	2 %	28 d		ECHA
(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	Sauerstoffver- brauch	89 %	28 d		ECHA
Methyl oct-2-ynoate	111-12-6	Sauerstoffver- brauch	80 %	28 d		ECHA

Schweiz: de Seite: 18 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

·				
Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Ethanol	64-17-5		-0,77	0,6211
benzyl salicylate	118-58-1		4	
Hexyl Cinnamal	165184-98-5		5,3 (24 °C)	
[3R- (3α, 3aβ, 6α, 7β, 8aα)] - Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanozulen	67874-81-1		5,1 (25 °C)	
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8- hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	1.635	5,3 (pH-Wert: 7, 25 °C)	
(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8		4,8 (pH-Wert: ~7, 25 °C)	
Methyl oct-2-ynoate	111-12-6		3 (pH-Wert: 7, 20 °C)	

### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Potenzial zur Störung der endokrinen Systeme

Das Gemisch enthält Stoff(e) mit Potential zur Störung der endokrinen Systeme.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

### Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

Schweiz: de Seite: 19 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**14.1 UN-Nummer** 1987

**14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung** ALKOHOLE, N.A.G.

Technische Benennung (Gefährliche Bestandteile) Ethanol, butanone

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse 3 (entzündbare flüssige Stoffe)

14.4 Verpackungsgruppe II (Stoff mit mittlerer Gefahr)

14.5 Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäss den Gefahrgutvorschriften

### 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

# 14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code

Es liegen keine Daten vor.

### Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

# Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN)

UN-Nummer 1987

Offizielle Benennung für die Beförderung ALKOHOLE, N.A.G.

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) 274, 601, 640D

Freigestellte Mengen (EQ) E2
Begrenzte Mengen (LQ) 1 L
Beförderungskategorie (BK) 2
Tunnelbeschränkungscode (TBC) D/E
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 33

# Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)

UN-Nummer 1987

Offizielle Benennung für die Beförderung ALKOHOLE, N.A.G.

Klasse 3
Meeresschadstoff (Marine Pollutant) Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) 274

Schweiz: de Seite: 20 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Freigestellte Mengen (EQ) E2
Begrenzte Mengen (LQ) 1 L

EmS F-E, S-D

Staukategorie (stowage category)

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)

UN-Nummer 1987

Offizielle Benennung für die Beförderung Alkohole, n.a.g.

Klasse 3
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

A3, A180

E2

1 L

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

### Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

## Beschränkungen gemäss REACH, Anhang XVII

Name	Name It. Verzeichnis	Beschränkung	Nr .
Aqua Kristal Spring Flower	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/ EG	R3	3
Ethanol	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40

### Legende

R3

- 1. Dürfen nicht verwendet werden
- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind:
- in Scherzspielen;
- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.
- 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten, sofern
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
   ihre Aspiration als gefährlich eingestuft ist und sie mit R65 oder H304 gekennzeichnet sind.
  4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie
- 4. Für die Abgabe an die breite Otfentlichkeit bestimmte dekorative Ollampen durten nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).
  5. Unbeschadet der Durchführung anderer Gemeinschaftsbestimmungen über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Gemische stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
- a) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren" sowie ab dem 1. Dezember 2010 "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
- b) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte flüssige Grillanzünder tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschrift: "Bereits ein kleiner Schluck Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
- c) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.
- 6. Bis spätestens 1. Juni 2014 ersucht die Kommission die Europäische Chemikalienagentur, ein Dossier gemäß Artikel 69 dieser Verordnung auszuarbeiten, damit gegebenenfalls ein Verbot von mit R65 oder H304 gekennzeichneten und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmten flüssigen Grillanzündern und Brennstoffen für dekorative Lampen erlassen wird.

Schweiz: de Seite: 21 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### Legende

7. Natürliche oder juristische Personen, die mit R65 oder H304 gekennzeichnete Lampenöle und flüssige Grillanzünder erstmals in Verkehr bringen, übermitteln bis 1. Dezember 2011 sowie danach jährlich der zuständigen Behörde des betreffenden Mitgliedstaats Daten über Alternativen zu mit R65 oder H304 gekennzeichneten Lampenölen und flüssigen Grillanzündern. Die Mitgliedstaaten machen diese Daten der Kommission zugänglich.

R40

- 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
- künstlichen Schnee und Reif,
- unanständige Geräusche,
- Luftschlangen,
- Scherzexkremente,
- Horntöne für Vergnügungen,
- Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
- künstliche Spinnweben,
- Stinkbomben.
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist: "Nur für gewerbliche Anwender".
- 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.
- 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

# $\label{lem:continuous} \textbf{Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV)} \ / \ \textbf{SVHC - Kandidatenliste}$

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### Seveso Richtlinie

2012/18/EU (Seveso III)									
Nr.	Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien	Mengenschwelle (in Tonner dung in Betrieben der unte Klasse	Anm.						
P5c	entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 2, 3)	5.000	50.000	51)					

#### Hinweis

51) entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b

# Verordnung 166/2006/EG über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und - verbringungsregisters (PRTR)

Kein Bestandteil ist gelistet.

# Verordnung 98/2013/EU über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Kein Bestandteil ist gelistet.

### **Nationale Vorschriften (Deutschland)**

### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 deutlich wassergefährdend

### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe		≥25 Gew %	0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

### Hinweis

Schweiz: de Seite: 22 / 25

der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

3 (entzündliche Flüssigkeiten)

Nationale Vorschriften (Schweiz)

Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)

VOC-Anteil (der Abgabe unterliegen): 24,83 %

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Über- einkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)
Aquatic Acute	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)
BSB	Biochemischer Sauerstoffbedarf
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IA- TA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
EL50	Effective Loading 50 %: EL50 ist die Beladungsrate, die benötigt wird, um in 50% der Testorganismen einen Effekt hervorzurufen
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)
ErC50	≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend

Schweiz: de Seite: 23 / 25





# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Co- de
KZGW	Kurzzeitgrenzwert
LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LD50	Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LGK	Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (niedrigste Konzentration mit beobachtbarer Wirkung)
log KOW	n-Octanol/Wasser
MAK-Wert	Schichtmittelwert
MAK-Wert.	Schichtmittelwert
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
Skin Corr.	Hautätzend
Skin Irrit.	Hautreizend
Skin Sens.	Sensibilisierung der Haut
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)
TRGS	Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

Schweiz: de Seite: 24 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Spring Flower**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

### Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches. Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Code	Text					
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.					
H315	Verursacht Hautreizungen.					
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.					
H319	Verursacht schwere Augenreizung.					
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.					
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.					
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.					
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.					

### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschliesslich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschliesslich für dieses vorgesehen.

Schweiz: de Seite: 25 / 25



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Aqua Kristal Summer Orchid

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI) NH00-C0TV-P00W-130F

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Verwendungen durch Verbraucher

Spa Bad Parfüm

### 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt übermittelt

AV alles vereint GmbH Industriestraße 18 8604 Volketswil Schweiz

Telefon: +41 44 740 27 27 E-Mail: info@auv.ch

E-Mail (sachkundige Person) info@auv.ch

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst +41 44 740 27 27

Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzeiten verfügbar:

Mo-Fr 09:00 bis 17:00

Giftnotzentrale						
Land	Name	Telefon				
Schweiz	Tox Info Suisse	145 (24h)				

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ab- schnitt	Gefahrenklasse		Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhin- weis
2.6	entzündbare Flüssigkeiten	2	Flam. Liq. 2	H225
3.4S	3.4S Sensibilisierung der Haut		Skin Sens. 1	H317

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalwort Gefahr

Schweiz: de Seite: 1 / 21

# AV GRUPPE

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

- Piktogramme

GHS02, GHS07



- Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhal-

ten. Nicht rauchen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort aus-

ziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen

- gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung

3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropanal; (2E)-2-(phenylmethylide-

ne)octanal; 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-en-1-carbalde-

hyd; Linalool

### 2.3 Sonstige Gefahren

Ohne Bedeutung.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

## 3.2 Zubereitungen

Das Produkt enthält keine (weiteren) Inhaltsstoffe, die nach dem aktuellen Wissensstand der Lieferanten klassifiziert sind oder zur Klassifizierung des Produkts beitragen würden und daher in diesem Abschnitt aufgeführt werden müssten.

Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
Ethanol	CAS-Nr. 64-17-5 EG-Nr. 200-578-6 Index-Nr. 603-002-00- 5 REACH RegNr. 01- 2119457610 -43-xxxx	10 - < 25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319		GHS- HC	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	

Schweiz: de Seite: 2 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

0: "	17			D.I.			
Stoffname	Kennung	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogram- me	Anm.	Spezifische Konzentrati- onsgrenzen	M-Faktoren
3-(4-tert-Butyl- phenyl)-2-me- thylpropanal	CAS-Nr. 80-54-6	1-<2,5	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315	(!)			
any ipi opana	EG-Nr. 201-289-8		Skin Sens. 1B / H317 Repr. 2 / H361f				
	REACH RegNr. 01- 2119485965 -18-xxxx 01- 2119907954		Aquatic Chronic 3 / H412	•			
Hexyl Cinnamal	-30-xxxx CAS-Nr. 165184-98-5	<1	Skin Sens. 1 / H317	$\wedge$			
	EG-Nr. 639-566-4		Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	***			
	REACH RegNr. 01- 2119533092 -50-xxxx		П411	•			
Linalool	CAS-Nr. 78-70-6	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B /	<u>(1)</u>	GHS- HC		
	EG-Nr. 201-134-4		H317	•			
	Index-Nr. 603-235-00- 2						
	REACH RegNr. 01- 2119474016 -42-xxxx						
4-(4-Hydroxy-4- methylpentyl)cy- clohex-3-en-1-	CAS-Nr. 31906-04-4	<1	Skin Sens. 1A / H317	<u>(i)</u>	GHS- HC		
carbaldehyd	EG-Nr. 250-863-4			•			
	Index-Nr. 605-040-00- 8						

Anm.

GHS-HC: Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäss 1272/2008/EG, Anhang VI)

# Anmerkungen

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 17. Alle Prozentangaben sind Gewichtsprozente, sofern nicht anders angegeben.

Schweiz: de Seite: 3 / 21

# AV GRUPPE

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe Massnahmen**

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Massnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmässiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Massnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

### Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Berührung mit den Augen

Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fliessendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Für Ratschläge eines Spezialisten sollten Ärzte sich an die Giftnotrufzentrale wenden.

#### ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Trockenlöschpulver; Kohlendioxid (CO2)

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Bei Brand können gefährliche Dämpfe / Rauch entstehen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmassnahmen aus angemessener Entfernung.

## Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (autonomes Atemgerät, EN 133). Standard-Feuerwehrschutzkleidung.

Schweiz: de Seite: 4 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### **ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen.

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

#### Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

- Massnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

- spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Zubereitungen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefässe, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Schweiz: de Seite: 5 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

- durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

- unverträgliche Stoffe oder Zubereitungen

Von Laugen fernhalten, oxidierende Stoffe, Säuren.

Beherrschung von Wirkungen

Gegen äussere Einwirkungen schützen, wie

Hohe Temperaturen. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

Beachtung von sonstigen Informationen

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

- Anforderungen an die Belüftung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Behälter und zu befüllende Anlage erden.

- geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

### ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

### **Nationale Grenzwerte**

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Ken- nung	MAK- Wert. [ppm]	MAK- Wert [mg/m³]	KZG W [ppm]	KZGW [mg/m³]	Hin- weis	Quelle
СН	Dipropylenglycol	25265-71-8	MAK		140		280	i, va	SUVA
СН	Ethanol (Ethylalkohol)	64-17-5	MAK	500	960	1.000	1.920		SUVA

Hinweis

einatembare Fraktion

KZGW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezo-

gen (soweit nicht anders angegeben)

MAK-Wert Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugs-

zeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

va als Dämpfe und Aerosole

## Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- und andere Schwellenwerte

#### Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung **Stoffname** CAS-Nr. Schwel-Schutzziel, Expo-Verwendung in **Expositions-**Endpunkt sitionsweg Ethanol 64-17-5 **DNEL** 1.900 mg/m<sup>3</sup> Mensch, inhalativ Arbeitnehmer (Inakut - lokale Wirdustrie) kungen Ethanol 64-17-5 **DNEL** 343 mg/kg Mensch, dermal Arbeitnehmer (Inchronisch - systedustrie) mische Wirkungen Ethanol **DNEL** 950 mg/m<sup>3</sup> Mensch, inhalativ 64-17-5 Arbeitnehmer (Inchronisch - systemische Wirkungen dustrie) Ethanol 64-17-5 **DNEL** Mensch, oral 87 mg/kg Verbraucher (prichronisch - systemische Wirkungen vate Haushalte)

Schweiz: de Seite: 6 / 21





# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung											
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer					
Ethanol	64-17-5	DNEL	206 mg/kg	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger					
Ethanol	64-17-5	DNEL	114 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger					
3-(4-tert-Butylphenyl)- 2-methylpropanal	80-54-6	DNEL	0,44 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkunger					
3-(4-tert-Butylphenyl)- 2-methylpropanal	80-54-6	DNEL	1,79 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkunger					
3-(4-tert-Butylphenyl)- 2-methylpropanal	80-54-6	DNEL	410 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen					
3-(4-tert-Butylphenyl)- 2-methylpropanal	80-54-6	DNEL	410 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen					
3-(4-tert-Butylphenyl)- 2-methylpropanal	80-54-6	DNEL	0,11 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger					
3-(4-tert-Butylphenyl)- 2-methylpropanal	80-54-6	DNEL	0,89 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger					
3-(4-tert-Butylphenyl)- 2-methylpropanal	80-54-6	DNEL	410 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - lokale Wirkungen					
3-(4-tert-Butylphenyl)- 2-methylpropanal	80-54-6	DNEL	410 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - lokale Wir- kungen					
3-(4-tert-Butylphenyl)- 2-methylpropanal	80-54-6	DNEL	0,062 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger					
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	0,078 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkunger					
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	6,28 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen					
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	18,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkunger					
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	525 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen					
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	525 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen					
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	0,019 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger					
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	4,71 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - lokale Wir- kungen					
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	9,11 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger					
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	78,7 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - lokale Wirkungen					
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	78,7 μg/cm <sup>2</sup>	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - lokale Wir- kungen					
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	DNEL	0,056 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkunger					

Schweiz: de Seite: 7 / 21





# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expo- sitionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer
Linalool	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemi- sche Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg KG/ Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemi- sche Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	0,7 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	4,1 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	akut - systemi- sche Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	1,25 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - systemi- sche Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	0,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	1,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (pri- vate Haushalte)	akut - systemi- sche Wirkungen

### Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,96 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,79 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	3,6 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,63 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	2,75 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung
3-(4-tert-Butylphenyl)- 2-methylpropanal	80-54-6	PNEC	0,024 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung
3-(4-tert-Butylphenyl)- 2-methylpropanal	80-54-6	PNEC	0,004 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)
3-(4-tert-Butylphenyl)- 2-methylpropanal	80-54-6	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
3-(4-tert-Butylphenyl)- 2-methylpropanal	80-54-6	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)

Schweiz: de Seite: 8 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Relevante PNEC von Bestandtellen der Mischung							
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer	
3-(4-tert-Butylphenyl)- 2-methylpropanal	80-54-6	PNEC	0,528 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)	
3-(4-tert-Butylphenyl)- 2-methylpropanal	80-54-6	PNEC	0,053 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)	
3-(4-tert-Butylphenyl)- 2-methylpropanal	80-54-6	PNEC	0,103 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)	
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)	
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)	
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)	
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	3,2 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)	
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	0,064 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)	
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	PNEC	0,398 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalool	78-70-6	PNEC	2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung	
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalool	78-70-6	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süsswassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)	

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden (EN 166).

Schweiz: de Seite: 9 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### Hautschutz

Schutzkleidung (EN 340 & EN ISO 13688).

- Handschutz



Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und ist von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht im Voraus berechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

#### - Art des Materials

IIR: Butylkautschuk, Isobuten-Isopren-Kautschuk, Nitrilkautschuk

- Durchbruchszeit des Handschuhmaterials

Verwenden Sie Handschuhe mit einer minimalen Durchbruchszeit des Handschuhmaterials: >480 Minuten (Permeationslevel: 6).

- sonstige Schutzmassnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	hellblau
Geruch	charakteristisch

## Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen

pH-Wert	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht relevant, (Flüssigkeit)
Dampfdruck	nicht bestimmt
Dichte	nicht bestimmt

Schweiz: de Seite: 10 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Dampfdichte	keine Information verfügbar
Relative Dichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

### Verteilungskoeffizient

- n-Octanol/Wasser (log KOW)	keine Information verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	nicht bestimmt
Viskosität	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	keine
Oxidierende Eigenschaften	keine

### 9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Die Zubereitung enthält reaktive(n) Stoff(e). Entzündungsgefahr.

Bei Erwärmung:

Entzündungsgefahr.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

Schweiz: de Seite: 11 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

### Einstufung gemäss GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

- akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteil	en der Mischung	
Stoffname	CAS-Nr.	Expositionswed

Stoffname	CAS-Nr.	Expositionsweg	ATE
3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropanal	80-54-6	oral	1.390 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>

### Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

3									
Stoffname	CAS-Nr.	Expositions- weg	Endpunkt	Wert	Spezies				
Ethanol	64-17-5	oral	LD50	10.470 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte				
Ethanol	64-17-5	inhalativ: Dampf	LC50	124,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	Ratte				
3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropanal	80-54-6	oral	LD50	1.390 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte				
3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropanal	80-54-6	dermal	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte				
Hexyl Cinnamal	165184-98-5	oral	LD50	3.100 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte				
Hexyl Cinnamal	165184-98-5	inhalativ: Staub/ Nebel	LC50	>2,12 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	Ratte				
Hexyl Cinnamal	165184-98-5	dermal	LD50	>3.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen				
Linalool	78-70-6	oral	LD50	2.790 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte				
Linalool	78-70-6	dermal	LD50	5.610 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen				

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

### Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

Schweiz: de Seite: 12 / 21





# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1 Toxizität

Ist nicht als gewässergefährdend einzustufen.

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	LC50	15.400 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Ethanol	64-17-5	EC50	12.700 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Ethanol	64-17-5	ErC50	22.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpro- panal	80-54-6	LC50	2,04 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpro- panal	80-54-6	EC50	10,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpro- panal	80-54-6	ErC50	29,16 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpro- panal	80-54-6	NOEC	1,28 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpro- panal	80-54-6	Wachstumsrate (ErCx) 10%	1,696 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	LC50	1,7 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	EC50	<0,59 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	ErC50	>0,065 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	NOEC	0,93 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h
Linalool	78-70-6	NOEC	<3,5 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	96 h
Linalool	78-70-6	Wachstum (Eb- Cx) 10%	38,4 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	96 h
Linalool	78-70-6	Wachstumsrate (ErCx) 10%	54,3 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	96 h

Schweiz: de Seite: 13 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethanol	64-17-5	EC50	22,6 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	Alge	10 d
Ethanol	64-17-5	LC50	1.806 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	10 d
Ethanol	64-17-5	ErC50	675 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	4 d
Ethanol	64-17-5	NOEC	250 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	120 h
Ethanol	64-17-5	Wachstumsrate (ErCx) 10%	86 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	4 d
3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpro- panal	80-54-6	NOEC	>200 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	21 d
3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpro- panal	80-54-6	Wachstum (Eb- Cx) 10%	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Mikroorganismen	180 min
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	EC50	>157 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	NOEC	63 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	LOEC	157 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Hexyl Cinnamal	165184-98- 5	Wachstum (Eb- Cx) 10%	107 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	30 min
Linalool	78-70-6	Wachstum (Eb- Cx) 10%	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	3 h

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Potenzial zur Störung der endokrinen Systeme

Kein Bestandteil ist gelistet.

Schweiz: de Seite: 14 / 21

# AV GRUPPE

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

### **Anmerkungen**

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1	<b>UN-Nummer</b>	1170
14.1	OIA-IAMIIIIIGI	

14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung ETHANOL, LÖSUNG

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse 3 (entzündbare flüssige Stoffe)

14.4 Verpackungsgruppe II (Stoff mit mittlerer Gefahr)

14.5 Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäss den Gefahrgutvorschriften

### 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

# 14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code

Es liegen keine Daten vor.

### Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

### Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN)

UN-Nummer 1170

Offizielle Benennung für die Beförderung ETHANOL, LÖSUNG

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)	
Freigestellte Mengen (EQ)	E2
Begrenzte Mengen (LQ)	1 L
Beförderungskategorie (BK)	2
Tunnelbeschränkungscode (TBC)	D/E

Schweiz: de Seite: 15 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

33

## Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)

UN-Nummer 1170

Offizielle Benennung für die Beförderung ETHANOL, LÖSUNG

Klasse 3
Meeresschadstoff (Marine Pollutant) Verpackungsgruppe II

Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) 144
Freigestellte Mengen (EQ) E2
Begrenzte Mengen (LQ) 1 L
EmS F-E, S-D

Staukategorie (stowage category)

## Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)

UN-Nummer 1170

Offizielle Benennung für die Beförderung Ethanol, Lösung

Klasse 3
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) A3, A58, A180

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

1 L

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

### Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

### Beschränkungen gemäss REACH, Anhang XVII

Name	Name It. Verzeichnis	Beschränkung	Nr .
Aqua Kristal Summer Orchid	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/ EG	R3	3
Ethanol	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)	R40	40

### Legende

R3

1. Dürfen nicht verwendet werden

- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;

- in Scherzspielen;

Schweiz: de Seite: 16 / 21

<sup>-</sup> in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# Aqua Kristal Summer Orchid

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

#### Legende

- Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten,
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
- ihre Aspiration als gefährlich eingestuft ist und sie mit R65 oder H304 gekennzeichnet sind.
  4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).

  5. Unbeschadet der Durchführung anderer Gemeinschaftsbestimmungen über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährli-
- cher Stoffe und Gemische stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
- a) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren" sowie ab dem 1. Dezember 2010 "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl - oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht - kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
- b) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte flüssige Grillanzünder tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschrift: "Bereits ein kleiner Schluck Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
- c) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt
- 6. Bis spätestens 1. Juni 2014 ersucht die Kommission die Europäische Chemikalienagentur, ein Dossier gemäß Artikel 69 dieser Verordnung auszuarbeiten, damit gegebenenfalls ein Verbot von mit R65 oder H304 gekennzeichneten und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmten flüssigen Grillanzündern und Brennstoffen für dekorative Lampen erlassen wird.
- 7. Natürliche oder juristische Personen, die mit R65 oder H304 gekennzeichnete Lampenöle und flüssige Grillanzünder erstmals in Verkehr bringen, übermitteln bis 1. Dezember 2011 sowie danach jährlich der zuständigen Behörde des betreffenden Mitgliedstaats Daten über Alternativen zu mit R65 oder H304 gekennzeichneten Lampenölen und flüssigen Grillanzundern. Die Mitgliedstaaten machen diese Daten der Kommission zugänglich.

R40

- 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
- künstlichen Schnee und Reif,
- unanständige Geräusche,
- Luftschlangen,
- Scherzexkremente,
- Horntöne für Vergnügungen,
- · Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
- künstliche Spinnweben,
- Stinkbomben
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist: "Nur für gewerbliche Anwender"
- 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen
- 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

## Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### Seveso Richtlinie

2012/18/EU (Seveso III)			
Nr.	Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien	Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwen dung in Betrieben der unteren und oberen Klasse	Anm.
P5c	entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 2, 3)	5.000 50.000	51)

#### Hinweis

entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b

### Verordnung 166/2006/EG über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und verbringungsregisters (PRTR)

Kein Bestandteil ist gelistet.

Schweiz: de Seite: 17 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

### Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

Liste der Schadstoffe (WRR)

Stoffname	Name It. Verzeichnis	CAS-Nr.	Gelistet in	Anmerkungen
Linalool	Stoffe und Zubereitungen oder de- ren Abbauprodukte, deren karzino- gene oder mutagene Eigenschaften bzw. steroidogene, thyreoide, repro- duktive oder andere Funktionen des endokrinen Systems beeinträchti- genden Eigenschaften im oder durch das Wasser erwiesen sind		A)	
Linalool	Biozide und Pflanzenschutzmittel		A)	

Legende

A) Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe

# Verordnung 98/2013/EU über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Kein Bestandteil ist gelistet.

**Nationale Vorschriften (Deutschland)** 

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 deutlich wassergefährdend

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe	Klasse I	1-<5 Gew%	0,1 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	20 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)
5.2.5	organische Stoffe		≥ 25 Gew %	0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

#### Hinweis

## Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

3 (entzündliche Flüssigkeiten)

Nationale Vorschriften (Schweiz)

Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)

VOC-Anteil (der Abgabe unterliegen): 24,55 %

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Schweiz: de Seite: 18 / 21

<sup>3)</sup> der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)





# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
Acute Tox.	Akute Toxizität
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)
Aquatic Acute	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
ATE	Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IA- TA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)
ErC50	= EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Co- de

Schweiz: de Seite: 19 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
KZGW	Kurzzeitgrenzwert
LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LD50	Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LGK	Lagerklasse gemäss TRGS 510, Deutschland
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (niedrigste Konzentration mit beobachtbarer Wirkung)
MAK-Wert	Schichtmittelwert
MAK-Wert.	Schichtmittelwert
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
Repr.	Reproduktionstoxizität
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
Skin Corr.	Hautätzend
Skin Irrit.	Hautreizend
Skin Sens.	Sensibilisierung der Haut
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)
TRGS	Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

### Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches. Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Schweiz: de Seite: 20 / 21



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Aqua Kristal Summer Orchid**

Nummer der Fassung: 1.0 Datum der Erstellung: 28.09.2020

# Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschliesslich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschliesslich für dieses vorgesehen.

Schweiz: de Seite: 21 / 21