

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausaabedatum: 18.09.2023 Version: 1.0

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

 Produktname
 : PÖ DRAGONHEART EH

 UFI
 : 2DCV-8WQR-Q10J-TCXF

Produktcode : 1670290

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Industrielle Verwendung, Gewerbliche Nutzung

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Geruchsmittel Funktions- oder Verwendungskategorie : Geruchsmittel

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Eulenhofer Seifen, Erika Hock Stuttgarter Str. 163 DE– 73066 Uhingen Deutschland T +49 7161 9886760

1 +49 / 101 9880/00

seife@dereulenhof.de - www.dereulenhof.de

1.4. Notrufnummer

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Deutschland	Eulenhofer Seifen, Erika Hock	Stuttgarter Str. 163 73066 Uhingen	+49 7161 9886760	

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 H315
Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H319
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 H317
Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 H411

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)





GHS07

GHS09

Signalwort (CLP) : Achtung

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Enthält : alpha-Amylcinnamaldehyde; (E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene; dl-Citronellol; 2H-1-

Benzopyran-2-one; Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-; (R)-p-Mentha-1,8-diene; 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol; cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate; Geranyl acetate; Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-; Nerol; Citral

Gefahrenhinweise (CLP) : H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (CLP) : P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P264 - Nach Gebrauch die Hände, Unterarme und das Gesicht gründlich waschen. P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz

ragen.

P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Phenethyl alcohol	CAS-Nr.: 60-12-8 EG-Nr.: 200-456-2 REACH-Nr: 01-2119963921- 31	5 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
2H-1-Benzopyran-2-one	CAS-Nr.: 91-64-5 EG-Nr.: 202-086-7 REACH-Nr: 01-2119949300- 45	5 – 10	Skin Sens. 1B, H317 Acute Tox. 3 (Oral), H301
(R)-p-Mentha-1,8-diene	CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5 EG Index-Nr.: 601-096-00-2 REACH-Nr: 01-2119529223- 47	5 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	CAS-Nr.: 121-32-4 EG-Nr.: 204-464-7 REACH-Nr: 01-2119958961- 24	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde	CAS-Nr.: 121-33-5 EG-Nr.: 204-465-2 REACH-Nr: 01-2119516040- 60	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319

Sicherheitsdatenblatt

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
p-Menth-1-en-8-ol	CAS-Nr.: 98-55-5 EG-Nr.: 202-680-6 REACH-Nr: 01-2119980717- 23	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Benzylacetat	CAS-Nr.: 140-11-4 EG-Nr.: 205-399-7 REACH-Nr: 01-2119638272- 42	1 – 5	Aquatic Chronic 3, H412
3,5,5-Trimethylhexyl acetate	CAS-Nr.: 58430-94-7 EG-Nr.: 261-245-9 REACH-Nr: 01-2119972325- 34	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
1,6-Methanonaphthalen-1(2H)-ol, octahydro-4,8a,9,9-tetramethyl-, [1R-(1 α ,4 β ,4a α ,6 β ,8a α)]-	CAS-Nr.: 5986-55-0 EG-Nr.: 227-807-2	1 – 5	Aquatic Chronic 2, H411
Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	CAS-Nr.: 97-53-0 EG-Nr.: 202-589-1 REACH-Nr: 01-2119971802- 33	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
alpha-Amylcinnamaldehyde	CAS-Nr.: 122-40-7 EG-Nr.: 204-541-5 REACH-Nr: 01-2120740487- 49	0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate	CAS-Nr.: 141-12-8 EG-Nr.: 205-459-2 REACH-Nr: 01-2120748334- 54	0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317
Geranyl acetate	CAS-Nr.: 105-87-3 EG-Nr.: 203-341-5 REACH-Nr: 01-2119973480- 35	0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
dl-Citronellol	CAS-Nr.: 106-22-9 EG-Nr.: 203-375-0 REACH-Nr: 01-2119453995- 23	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene	CAS-Nr.: 4180-23-8 EG-Nr.: 224-052-0 REACH-Nr: 01-2119979097- 22	0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4 EG Index-Nr.: 603-235-00-2 REACH-Nr: 01-2119474016-	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1 REACH-Nr: 01-2120745237- 53	0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Myrcene	CAS-Nr.: 123-35-3 EG-Nr.: 204-622-5 REACH-Nr: 01-2119514321- 56	0,1 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Nerol	CAS-Nr.: 106-25-2 EG-Nr.: 203-378-7 REACH-Nr: 01-2119983244- 33	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
alpha-Cedrene	CAS-Nr.: 469-61-4 EG-Nr.: 207-418-4	0,1 – 1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Skin Irrit. 2, H315
Citral	CAS-Nr.: 5392-40-5 EG-Nr.: 226-394-6 EG Index-Nr.: 605-019-00-3	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
beta-Cedrene	CAS-Nr.: 546-28-1 EG-Nr.: 208-898-8	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen :

: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt

: Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung oder

-ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt

: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen

Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken

: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt

: Reizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Augenreizung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung

: Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung t\u00e4tig zu werden. Umgebungsluftunabh\u00e4ngiges Atemschutzger\u00e4t. Vollst\u00e4ndige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen

: Verunreinigten Bereich lüften. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung

: Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung

: Verschüttete Mengen aufnehmen.

Reinigungsverfahren

: Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.

Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Einatmen von
- Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Hygienemaßnahmen

: Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

(R)-p-Mentha-1,8-diene (5989-27-5)	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)	
Lokale Bezeichnung	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)
AGW (OEL TWA) [1]	28 mg/m³

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

(R)-p-Mentha-1,8-diene (5989-27-5)			
(N)-p-wentha-1,0-ulene (5363-27-5)	(N)-p-Mentina-1,0-diene (3909-21-3)		
AGW (OEL TWA) [2]	5 ppm		
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	4(11)		
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresorptiv; Sh - Hautsensibilisierender Stoff; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden		
Rechtlicher Bezug	TRGS900		
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
Lokale Bezeichnung	D-Limonène / D-Limonen		
MAK (OEL TWA) [1]	40 mg/m³		
MAK (OEL TWA) [2]	7 ppm		
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m³		
KZGW (OEL STEL) [ppm]	14 ppm		
Kritische Toxizität	Leber		
Notation	S, SS _C		
Rechtlicher Bezug	www.suva.ch, 01.01.2023		
Citral (5392-40-5)			
Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
Lokale Bezeichnung	3,7-Dimetylookta-2,6-dienal (cytral)		
NDS (OEL TWA)	27 mg/m³		
NDSCh (OEL STEL)	54 mg/m³		
Rechtlicher Bezug	Dz. U. 2018 poz. 1286		

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):







Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Sicherheitsbrille

8.2.2.2. Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Handschutz:

Schutzhandschuhe

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig Farbe : Hellgelb. Geruch : Charakteristisch. Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt : Nicht anwendbar Gefrierpunkt : Nicht verfügbar Siedepunkt : Nicht verfügbar Entzündbarkeit : Nicht brennbar. Explosionsgrenzen : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar : ≈ 83 °C Flammpunkt

Zündtemperatur : Nicht verfügbar Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar pH-Wert : Nicht verfügbar Viskosität, kinematisch : Nicht verfügbar Löslichkeit : wasserunlöslich. Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar Dampfdruck : Nicht verfügbar Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar Dichte ≈ 0,93 g/cm³ Relative Dichte : Nicht verfügbar Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht verfügbar Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

Akute Toxizität (inhalativ)	: Nicht eingestuft	
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde (12	21-32-4)	
LD50 oral Ratte	> 3160 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
LD50 oral	3000 mg/kg Körpergewicht	
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
LD50 Dermal Kaninchen	> 7940 mg/kg Source: NLM	
alpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-	7)	
LD50 oral Ratte	3730 mg/kg Source: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances	
LD50 oral	3730 mg/kg Körpergewicht	
(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-23-8)		
LD50 oral Ratte	1420 – 3070 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, 95% CL: 2090 -	
LD50 oral	3000 mg/kg Körpergewicht	
LD50 Dermal Ratte	> 4900 mg/kg Source: ECHA Chem	
LD50 Dermal Kaninchen	> 4900 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))	
LC50 Inhalation - Ratte (Dämpfe)	≥ 5,1 mg/l Source: ECHA Chem	
dl-Citronellol (106-22-9)		
LD50 oral Ratte	3450 mg/kg Source: National Library of Medicine	
LD50 oral	3450 mg/kg Körpergewicht	

Sicherheitsdatenblatt

dl-Citronellol (106-22-9)		
LD50 Dermal Kaninchen	2650 mg/kg Source: National Library of Medicine	
LD50 dermal	2650 mg/kg Körpergewicht	
2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5)		
LD50 oral Ratte	293 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:no data	
LD50 oral	290 mg/kg Körpergewicht	
LD50 Dermal Ratte	293 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:no data	
Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0)		
LD50 oral Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)	
LD50 oral	2500 mg/kg Körpergewicht	
LC50 Inhalation - Ratte (Dämpfe)	> 2580 mg/l	
3,5,5-Trimethylhexyl acetate (58430-94-7)		
LD50 oral Ratte	4250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 3540 - 4960	
LD50 oral	4250 mg/kg Körpergewicht	
LD50 Dermal Kaninchen	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
(R)-p-Mentha-1,8-diene (5989-27-5)		
LD50 oral Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)	
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6)		
LD50 oral Ratte	2790 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2440 - 3180	
LD50 oral	2790 mg/kg Körpergewicht	
LD50 Dermal Kaninchen	5610 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374	
cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate (14	11-12-8)	
LD50 oral Ratte	> 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine	
LD50 Dermal Kaninchen	> 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine	
4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde (121-33-5		
LD50 oral Ratte	3928 – 3976 mg/kg Source: SIDS	
LD50 oral	3300 mg/kg Körpergewicht	
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
LD50 dermal	2600 mg/kg Körpergewicht	
Benzylacetat (140-11-4)		
LD50 oral Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
LD50 oral	2490 mg/kg Körpergewicht	
LD50 Dermal Kaninchen	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit	

Sicherheitsdatenblatt

Myrcene (123-35-3)	
LD50 oral Ratte	> 11390 mg/kg Körpergewicht Animal: rat
LD50 oral	> 3380 mg/kg Körpergewicht Animal: mouse
LD50 Dermal Kaninchen	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Geranyl acetate (105-87-3)	
LD50 oral Ratte	6330 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, 95% CL: 5450 - 7340
Phenethyl alcohol (60-12-8)	
LD50 oral Ratte	2230 mg/kg Source: IUCLID
LD50 oral	1610 mg/kg Körpergewicht
LD50 Dermal Kaninchen	2535 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 1769 - 3634
LD50 dermal	2500 mg/kg Körpergewicht
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	1,38 mg/l Source: IUCLID
p-Menth-1-en-8-ol (98-55-5)	
LD50 oral Ratte	4300 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2900 - 5700
LD50 oral	4300 mg/kg Körpergewicht
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Nerol (106-25-2)	
LD50 oral Ratte	4500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 3400 - 5600
LD50 oral	4500 mg/kg Körpergewicht
LD50 Dermal Kaninchen	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit
Citral (5392-40-5)	
LD50 oral Ratte	3450 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat
LD50 Dermal Kaninchen	2250 mg/kg
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut :	Verursacht Hautreizungen.
Benzylacetat (140-11-4)	
pH-Wert	4,16 Source: ECHA
Nerol (106-25-2)	
pH-Wert	10,3 Source: ECHA
Schwere Augenschädigung/-reizung :	Verursacht schwere Augenreizung.
Benzylacetat (140-11-4)	
pH-Wert	4,16 Source: ECHA
Nerol (106-25-2)	
pH-Wert	10,3 Source: ECHA
	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Nicht eingestuft

Sicherheitsdatenblatt

Karzinogenität :	Nicht eingestuft
2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5)	
IARC-Gruppe	3 - Nicht einstufbar
Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0)	
IARC-Gruppe	3 - Nicht einstufbar
Benzylacetat (140-11-4)	
IARC-Gruppe	3 - Nicht einstufbar
Citral (5392-40-5)	
NOAEL (chronisch, oral, Tier/männlich, 2 Jahre)	60 mg/kg Körpergewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: toxicity (migrated information)
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Exposition	Nicht eingestuft Nicht eingestuft Nicht eingestuft
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde (121-32-4)	
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	1000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat
(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-2	23-8)
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	≈ 300 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
dl-Citronellol (106-22-9)	
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:Specifications for the Conduct of Studies to Evaluate the Toxic and Carcinogenic Potential of Chemical, Biological, and Physical Agents in Laboratory Animals for the National Toxicology Program (NTP)
Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0)	
NOAEL (subchronisch, oral, Tier/männlich, 90 Tage)	≥ 900 mg/kg Körpergewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: other:OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
NOAEL (subchronisch, oral, Tier/weiblich, 90 Tage)	450 mg/kg Körpergewicht Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other:OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
3,5,5-Trimethylhexyl acetate (58430-94-7)	
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	400 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:OPPTS 870.3650 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6)	
NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)	250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
Myrcene (123-35-3)	
LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (subchronisch, oral, Tier/männlich, 90 Tage)	500 mg/kg Körpergewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (subchronisch, oral, Tier/weiblich, 90 Tage)	250 mg/kg Körpergewicht Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Geranyl acetate (105-87-3)			
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:Specifications for the Conduct of Studies to Evaluate the Toxic and Carcinogenic Potential of Chemical, Biological, and Physical Agents in Laboratory Animals for the National Toxicology Program (NTP)		
Phenethyl alcohol (60-12-8)			
NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)	510 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)		
p-Menth-1-en-8-ol (98-55-5)			
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	≥ 314 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)		
Citral (5392-40-5)			
LOAEC (inhalativ, Ratte, Gas, 90 Tage)	68 ppm Animal: rat, Animal sex: female		
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	100 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)		
NOAEC (inhalativ, Ratte, Gas, 90 Tage)	34 ppm Animal: rat, Animal sex: female		
NOAEL (subchronisch, oral, Tier/männlich, 90 Tage)	60 mg/kg Körpergewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)		
Aspirationsgefahr :	Nicht eingestuft		
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde (121-32-4)			
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar		
dl-Citronellol (106-22-9)			
Viskosität, kinematisch	12,984 mm²/s		
2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5)	2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5)		
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar		
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6)			
Viskosität, kinematisch	5,192 mm²/s		
4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde (121-33-5			
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar		
11.2. Angaben über sonstige Gefahren			

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft

Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Nicht schnell abbaubar

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde (121-32-4)	
LC50 - Fisch [1]	87,6 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Krebstiere [1]	36,79 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alge [1]	120 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

Sicherheitsdatenblatt

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde (121-32-4)		
EC50 96h - Alge [1]	206,454 mg/l Source: ECOSAR	
LOEC (chronisch)	10 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (chronisch)	5,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
alpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-7)		
LC50 - Fisch [1]	0,91 mg/l Source: National Institute of Technology and Evaluation	
EC50 - Krebstiere [1]	0,28 mg/l Source: National Institute of Technology and Evaluation	
EC50 72h - Alge [1]	> 1,5 mg/l Source: National Institute of Technology and Evaluation	
(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-2	23-8)	
LC50 - Fisch [1]	≈ 7 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
EC50 - Krebstiere [1]	≈ 4,25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
dl-Citronellol (106-22-9)		
LC50 - Fisch [1]	14,66 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus	
EC50 - Krebstiere [1]	17,48 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	2,4 mg/l Test organisms (species):	
EC50 96h - Alge [1]	3,231 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5)		
LC50 - Fisch [1]	1,324 mg/l Test organisms (species):	
EC50 - Krebstiere [1]	8,012 mg/l Test organisms (species): Daphnia sp.	
EC50 96h - Alge [1]	1,452 mg/l Test organisms (species):	
Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0)		
LC50 - Fisch [1]	13 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
EC50 - Krebstiere [1]	1,05 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
3,5,5-Trimethylhexyl acetate (58430-94-7)		
LC50 - Fisch [1]	7,7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
EC50 - Krebstiere [1]	> 5,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	> 3,8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
EC50 72h - Alge [2]	1,3 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
EC50 96h - Alge [1]	> 3,8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
EC50 96h - Alge [2]	2,1 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
(R)-p-Mentha-1,8-diene (5989-27-5)		
LC50 - Fisch [1]	720 μg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
EC50 - Krebstiere [1]	0,36 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	≈ 8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
NOEC (chronisch)	0,115 mg/l Test organisms (species): other:For freshwater invertebrates, species frequently include Daphnia magna or Daphnia pulex. Duration: '16 d'	

Sicherheitsdatenblatt

3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6)		
LC50 - Fisch [1]	27,8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
EC50 - Krebstiere [1]	59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 96h - Alge [1]	88,3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
EC50 96h - Alge [2]	156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate (14	l1-12-8)	
LC50 - Fisch [1]	0,552 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
EC50 96h - Alge [1]	0,405 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde (121-33-5)	
LC50 - Fisch [1]	123 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
LC50 - Fisch [2]	57 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
EC50 - Krebstiere [1]	36,79 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	120 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
LOEC (chronisch)	10 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (chronisch)	5,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
Benzylacetat (140-11-4)		
LC50 - Fisch [1]	4 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes	
EC50 - Krebstiere [1]	17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	110 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
EC50 72h - Alge [2]	92 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
Geranyl acetate (105-87-3)		
LC50 - Fisch [1]	68,12 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus	
EC50 - Krebstiere [1]	14,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	3,72 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
EC50 96h - Alge [1]	0,122 mg/l Source: ECOSAR	
Phenethyl alcohol (60-12-8)		
LC50 - Fisch [1]	215 – 464 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus	
EC50 - Krebstiere [1]	287,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	490 mg/l Source: IUCLID	
p-Menth-1-en-8-ol (98-55-5)		
LC50 - Fisch [1]	70 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
EC50 - Krebstiere [1]	73 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	≈ 68 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

p-Menth-1-en-8-ol (98-55-5)		
EC50 72h - Alge [2]	≈ 17 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
Nerol (106-25-2)		
LC50 - Fisch [1]	≈ 22 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
EC50 - Krebstiere [1]	10,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	13,9 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
Citral (5392-40-5)		
LC50 - Fisch [1]	6,78 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus	
EC50 - Krebstiere [1]	6,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	103,8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde (121-32-4) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,58 Source: ChemilDplus alpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-7) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 4,33 Source: National Institute of Technology and Evaluation (E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-23-8) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,3884 Source: ECHA Chem dl-Citronellol (106-22-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,91 Source: National Library of Medicine 2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,39 Source: International Chemical Safety Cards Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,27 Source: ChemIDplus 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate (141-12-8) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,98 Source: National Library of Medicine Benzylacetat (140-11-4) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,96 Phenethyl alcohol (60-12-8)	12.3. Bioakkumulationspotenzial			
alpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-7) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 4,33 Source: National Institute of Technology and Evaluation (E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-23-8) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,3884 Source: ECHA Chem dl-Citronellol (106-22-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,91 Source: National Library of Medicine 2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,39 Source: International Chemical Safety Cards Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,27 Source: ChemIDplus 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate (141-12-8) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,98 Source: National Library of Medicine Benzylacetat (140-11-4) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,96	3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde (121-32-4)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) (E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-23-8) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) dl-Citronellol (106-22-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,91 Source: National Library of Medicine 2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,39 Source: International Chemical Safety Cards Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,27 Source: ChemIDplus 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate (141-12-8) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,98 Source: National Library of Medicine Benzylacetat (140-11-4) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,96	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,58 Source: ChemIDplus			
(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-23-8) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,3884 Source: ECHA Chem dl-Citronellol (106-22-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,91 Source: National Library of Medicine 2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,39 Source: International Chemical Safety Cards Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,27 Source: ChemIDplus 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate (141-12-8) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,98 Source: National Library of Medicine Benzylacetat (140-11-4) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,96	alpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-7)	alpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-7)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) dI-Citronellol (106-22-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,39 Source: International Chemical Safety Cards Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,27 Source: ChemlDplus 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate (141-12-8) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,98 Source: National Library of Medicine Benzylacetat (140-11-4) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,96	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 4,33 Source: National Institute of Technology and Evaluation			
dl-Citronellol (106-22-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,39 Source: International Chemical Safety Cards Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,27 Source: ChemIDplus 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate (141-12-8) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,98 Source: National Library of Medicine Benzylacetat (140-11-4) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,96	(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-2	23-8)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,27 Source: ChemlDplus 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate (141-12-8) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,98 Source: National Library of Medicine Benzylacetat (140-11-4) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,96	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3,3884 Source: ECHA Chem		
2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,39 Source: International Chemical Safety Cards Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,27 Source: ChemIDplus 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate (141-12-8) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,98 Source: National Library of Medicine Benzylacetat (140-11-4) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,96	dl-Citronellol (106-22-9)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,39 Source: International Chemical Safety Cards Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,27 Source: ChemIDplus 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate (141-12-8) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,98 Source: National Library of Medicine Benzylacetat (140-11-4) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,96	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3,91 Source: National Library of Medicine		
Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,27 Source: ChemIDplus 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate (141-12-8) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,98 Source: National Library of Medicine Benzylacetat (140-11-4) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,96	2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)2,27 Source: ChemIDplus3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6)Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)2,97 Source: International Chemical Safety Cardscis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate (141-12-8)Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)3,98 Source: National Library of MedicineBenzylacetat (140-11-4)Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)1,96	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1,39 Source: International Chemical Safety Cards		
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate (141-12-8) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,98 Source: National Library of Medicine Benzylacetat (140-11-4) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,96	Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate (141-12-8) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,98 Source: National Library of Medicine Benzylacetat (140-11-4) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,96	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	2,27 Source: ChemIDplus		
cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate (141-12-8) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,98 Source: National Library of Medicine Benzylacetat (140-11-4) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,96	3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,98 Source: National Library of Medicine Benzylacetat (140-11-4) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,96	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards			
Benzylacetat (140-11-4) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,96	cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate (141-12-8)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,96	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3,98 Source: National Library of Medicine		
	Benzylacetat (140-11-4)			
Dhanathyl alcohol (60.42.9)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,96			
FileHethyl alcohol (60-12-6)				
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,36	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1,36		
p-Menth-1-en-8-ol (98-55-5)				
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,98 Source: HSDB				

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Nerol (106-25-2)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,47	
Citral (5392-40-5)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3,45

12.4. Mobilität im Boden

alpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-7)		
Mobilität im Boden 1233 Source: EPI Suite		
(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-23-8)		
Mobilität im Boden 718 Source: EPISUITE		
dl-Citronellol (106-22-9)		
Mobilität im Boden 70,79 Source: Quantitative Structure Activity Relation		
2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5)		
Mobilität im Boden 140 Source: National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank		
Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0)		
Mobilität im Boden 409 Source: HSDB		
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6)		
Mobilität im Boden	76 Source: HSDB	
cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadienyl ethanoate (141-12-8)		
Mobilität im Boden	3,061 Source: Quantitative Structure Activity Relation	
p-Menth-1-en-8-ol (98-55-5)		

1000 Source: HSDB

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

Mobilität im Boden

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung

: Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.2. Ordnungsgemäße	UN-Versandbezeichnung]		
UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT:((R)-P- MENTHA-1,8-DIENE))	UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT:((R)-P- MENTHA-1,8-DIENE))	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (CONTAINS:((R)-P- MENTHA-1,8-DIENE))	UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT:((R)-P- MENTHA-1,8-DIENE))	UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT:((R)-P- MENTHA-1,8-DIENE))
Eintragung in das Beförder	rungspapier			
UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT:((R)-P- MENTHA-1,8-DIENE)), 9, III, (-)	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT:((R)-P- MENTHA-1,8-DIENE)), 9, III, MEERESSCHADSTOFF	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (CONTAINS:((R)-P- MENTHA-1,8-DIENE)), 9, III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT:((R)-P- MENTHA-1,8-DIENE)), 9, III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT:((R)-P- MENTHA-1,8-DIENE)), 9, III
14.3. Transportgefahren	klassen			
9	9	9	9	9
9	9	9	9	
14.4. Verpackungsgruppe				
III	III	III	III	III
14.5. Umweltgefahren				
Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja Meeresschadstoff: Ja	Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar				

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : M6

Sondervorschriften (ADR) : 274, 335, 375, 601

Begrenzte Mengen (ADR) : 5L Freigestellte Mengen (ADR) : E1

Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Sondervorschriften für die Verpackung (ADR) : PP1 Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(ADR)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und : T4

Schüttgut-Container (ADR)

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und : TP1, TP29

Schüttgut-Container (ADR)

Tankcodierung (ADR): LGBVFahrzeug für die Beförderung in Tanks: ATBeförderungskategorie (ADR): 3Sondervorschriften für die Beförderung -: V12

Versandstücke (ADR)

Sondervorschriften für die Beförderung - Be- und

Entladung, Handhabung (ADR)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemlerzahl)

Orangefarbene Tafeln

90 3082

: CV13

: 90

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : -EAC-Code : •3Z

Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 274, 335, 969

Begrenzte Mengen (IMDG) : 5 L
Freigestellte Mengen (IMDG) : E1

Verpackungsanweisungen (IMDG): LP01, P001Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG): PP1IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG): IBC03Tankanweisungen (IMDG): T4Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG): TP1, TP29EmS-Nr. (Brand): F-A

EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-F Staukategorie (IMDG) : A

Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E1
PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y964
PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 30kgG
PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 964
PCA Max. Nettomenge (IATA) : 450L
CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 964
CAO Max. Nettomenge (IATA) : 450L

Sondervorschriften (IATA) : A97, A158, A197, A215

ERG-Code (IATA) : 9L

Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : M6

Sondervorschriften (ADN) : 274, 335, 375, 601

Begrenzte Mengen (ADN) : 5 L
Freigestellte Mengen (ADN) : E1
Beförderung zugelassen (ADN) : T
Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP
Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 0

Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : M6

Sonderbestimmung (RID) : 274, 335, 375, 601

Begrenzte Mengen (RID) : 5L Freigestellte Mengen (RID) : E1

Verpackungsanweisungen (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Sondervorschriften für die Verpackung (RID) : PP1 Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(RID)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und : T4

Schüttgutcontainer (RID)

Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und : TP1, TP29

Schüttgutcontainer (RID)

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID): LGBVBeförderungskategorie (RID): 3Besondere Beförderungsbestimmungen - Pakete: W12

(RID)

Besondere Bestimmungen für die Beförderung -

: CW13, CW31

Be-, Entladen und Handhabung (RID)

Expressgut (RID) : CE8
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID) : 90

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.1.1. EU-Verordnungen

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 10-13 - Sonstige brennbare und nicht brennbare Stoffe. Störfall-Verordnung (12. BImSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

Niederlande

ABM-Kategorie : A(2) - Toxisch für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

SZW-lijst van mutagene stoffen : Es ist keiner der Bestandteile gelistet SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

Dänemark

Anmerkungen zur Einstufung : Notfall-Management-Richtlinien für die Lagerung von entzündlichen Flüssigkeiten müssen

befolgt werden

Dänische nationale Vorschriften : Das Produkt darf von Jugendlichen unter 18 Jahren nicht verwendet werden

Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt

mit ihm geraten

Schweiz

Lagerklasse (LK) : LK 10/12 - Flüssige Stoffe

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

18.09.2023 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 19/21

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akr	onyme:
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Schätzwert der akuten Toxizität
BKF	Biokonzentrationsfaktor
BLV	Biologischer Grenzwert
BOD	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)
COD	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
EG-Nr.	Europäische Gemeinschaft Nummer
EC50	Mittlere effektive Konzentration
EN	Europäische Norm
IARC	Internationale Agentur für Krebsforschung
IATA	Verband für den internationalen Lufttransport
IMDG	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport
LC50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration
LD50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)
LOAEL	Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung
NOAEC	Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOAEL	Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOEC	Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
OEL	Arbeitsplatzgrenzwert
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
SDB	Sicherheitsdatenblatt
STP	Kläranlage
ThSB	Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)
TLM	Median Toleranzgrenze
VOC	Flüchtige organische Verbindungen
CAS-Nr.	Chemical Abstract Service - Nummer
N.A.G.	Nicht Anderweitig Genannt
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
ED	Endokrinschädliche Eigenschaften

Vollständiger Wortlaut	t der H- und EUH-Sätze:
Acute Tox. 3 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 3

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4	
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1	
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1	
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2	
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3	
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1	
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2	
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3	
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
H301	Giftig bei Verschlucken.	
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.	
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2	
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1	
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B	

Die Einstufung entspricht

: ATP 12

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.