

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878
Ausgabedatum: 20.03.2024 Überarbeitungsdatum: 07.08.2025 Ersetzt Version vom: 20.03.2024 Version: 2.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Produktname : PÖ PLUMERIA EH
UFI : 9DRK-6W45-510F-KPNT

Produktcode : 1667180

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 : Duftstoffe Funktions- oder Verwendungskategorie : Duftstoffe

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 Stuttgarterstraße 163 DE 73066 Uhingen Deutschland

T +49 (0) 071619886760

office@dereulenhof.de, www.dereulenhof.de

1.4. Notrufnummer

Land/Region	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Deutschland	Eulenhofer Seifen , Erika Hock	Stuttgarterstraße 163 73066 Uhingen	+49 (0) 071619886760	

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
Reproduktionstoxizität, Kategorie 2 H361
Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 H400
Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 H411
Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsdatenblatt

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

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)







GHS07

GHS08

GHS09

Signalwort (CLP) : Achtung

Enthält : alpha-Amylcinnamaldehyde; 2-Phenylmethyleneoctanal; dl-Citronellol; Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-; Hexyl salicylate; Tetrahydrolinalool; 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol; 2,6-

4-(2-propenyl)-; Hexyl salicylate; Tetrahydrolinalool; 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol; 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-; delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-

one

Gefahrenhinweise (CLP) : H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H361 - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib

schädigen.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (CLP) : P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P202 - Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
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.

2.3. Sonstige Gefahren

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

Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von ≥ 0,1 %

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Benzyl benzoate	CAS-Nr.: 120-51-4 EG-Nr.: 204-402-9 EG Index-Nr.: 607-085-00-9 REACH-Nr.: 01-2119976371- 33	25 – 50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Tetrahydrolinalool	CAS-Nr.: 78-69-3 EG-Nr.: 201-133-9 REACH-Nr.: 01-2119454788- 21	5 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Benzylacetat	CAS-Nr.: 140-11-4 EG-Nr.: 205-399-7 REACH-Nr.: 01-2119638272- 42	5 – 10	Aquatic Chronic 3, H412
Hexyl salicylate	CAS-Nr.: 6259-76-3 EG-Nr.: 228-408-6 EG Index-Nr.: 607-772-00-3 REACH-Nr.: 01-2119638275- 36	5 – 10	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361fd Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Sicherheitsdatenblatt

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
2-Phenylmethyleneoctanal	CAS-Nr.: 101-86-0 EG-Nr.: 202-983-3 REACH-Nr.: 01-2119533092- 50	5 – 10	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one	CAS-Nr.: 104-67-6 EG-Nr.: 203-225-4 REACH-Nr.: 01-2119959333- 34	1 – 5	Aquatic Chronic 3, H412
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	CAS-Nr.: 18479-58-8 EG-Nr.: 242-362-4 REACH-Nr.: 01-2119457274- 37	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	CAS-Nr.: 88-41-5 EG-Nr.: 201-828-7 REACH-Nr.: 01-2119970713- 33	1 – 5	Aquatic Chronic 2, H411
Acetoxydihydrodicyclopentadiene (Mixture of Isomers)	CAS-Nr.: 54830-99-8 EG-Nr.: 259-367-2 REACH-Nr.: 01-2119488219- 26	1 – 5	Aquatic Chronic 1, H410
alpha-Amylcinnamaldehyde	CAS-Nr.: 122-40-7 EG-Nr.: 204-541-5 REACH-Nr.: 01-2120740487- 49	1 – 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Phenethyl alcohol	CAS-Nr.: 60-12-8 EG-Nr.: 200-456-2 REACH-Nr.: 01-2119963921- 31	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	CAS-Nr.: 10339-55-6 EG-Nr.: 233-732-6 REACH-Nr.: 01-2119969272- 32	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	CAS-Nr.: 63500-71-0 EG-Nr.: 405-040-6 EG Index-Nr.: 603-101-00-3 REACH-Nr.: 01-2119455547- 30	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
Tricyclodecenyl propionate	CAS-Nr.: 17511-60-3 EG-Nr.: 241-514-7 REACH-Nr.: 01-2119969447- 21	1 – 5	Aquatic Chronic 2, H411
dl-Citronellol	CAS-Nr.: 106-22-9 EG-Nr.: 203-375-0 REACH-Nr.: 01-2119453995- 23	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	CAS-Nr.: 97-53-0 EG-Nr.: 202-589-1 REACH-Nr.: 01-2119971802- 33	0,1 – 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

Sicherheitsdatenblatt

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

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	CAS-Nr.: 67634-00-8 EG-Nr.: 266-803-5 REACH-Nr.: 01-2120795456- 39	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalativ), H330 Skin Irrit. 2, H315
Methyl benzoate	CAS-Nr.: 93-58-3 EG-Nr.: 202-259-7 REACH-Nr.: 01-2119969268- 21	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Repr. 2, H361d
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	CAS-Nr.: 57378-68-4 EG-Nr.: 260-709-8 REACH-Nr.: 01-2119535122- 53	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1 REACH-Nr.: 01-2119552430- 49	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Methyl 2-nonenoate	CAS-Nr.: 111-79-5 EG-Nr.: 203-908-7 REACH-Nr.: 01-2120739873- 43	0,1 – 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
4,4a,5,9b-Tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxine	CAS-Nr.: 18096-62-3 EG-Nr.: 241-997-4	0,1 – 1	Repr. 2, H361
Phenylmethanol Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE, PL)	CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9 EG Index-Nr.: 603-057-00-5 REACH-Nr.: 01-2119492630- 38	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Benzaldehyde Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (HU, PL)	CAS-Nr.: 100-52-7 EG-Nr.: 202-860-4 EG Index-Nr.: 605-012-00-5 REACH-Nr.: 01-2119455540-	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalativ), H332 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
(R)-p-Mentha-1,8-diene Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)	CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5 EG Index-Nr.: 601-096-00-2 REACH-Nr.: 01-2119529223-	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Toluene Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, DE, FR, GB, HU, PL); Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	CAS-Nr.: 108-88-3	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

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

Sicherheitsdatenblatt

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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.

Selbstschutz des Ersthelfers : Ersthelfer werden mit geeigneter persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Einatmen : Unter normalen Umständen keine.

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Reizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Augenreizung.

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Unter normalen Umständen keine.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Keine Brandgefahr.

Explosionsgefahr : Keine direkte Explosionsgefahr.

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Feuer von einem geschützten Platz in sicherer Entfernung bekämpfen. Brandabschnitt nicht

ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-

unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Falls das Produkt in die Kanalisation oder

öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen. Verschüttete Mengen

aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Empfohlene Personenschutzausrüstung tragen.

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".

Notfallmaßnahmen : Unbeteiligte Personen evakuieren. Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

07.08.2025 (Überarbeitungsdatum) EU - de 5/31

Sicherheitsdatenblatt

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

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Verschüttete Mengen aufnehmen. Ausgelaufene Flüssigkeit eindämmen oder mit

flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen, um ein Eindringen in die Kanalisation oder

Wasserläufe zu verhindern. Auslaufen stoppen, sofern gefahrlos möglich.

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Falls das Produkt in die

Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

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

Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.
- : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. 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

Technische Maßnahmen : An einem kühlen, gut belüfteten Ort fern von Wärmequellen aufbewahren.

Lagerbedingungen : Unter Verschluss aufbewahren.

Verpackungsmaterialien : Produkt immer in Gebinden aus dem selben Material wie das Originalgebinde lagern.

Deutschland

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 10-13 - Sonstige brennbare und nicht brennbare Stoffe

Schweiz

Lagerklasse (LK) : LK 6.1 - Giftige Stoffe

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

Phenylmethanol (100-51-6)	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)	
Lokale Bezeichnung	Benzylalkohol
AGW (OEL TWA)	22 mg/m³
	5 ppm
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	2(I)

Sicherheitsdatenblatt

Phenylmethanol (100-51-6)		
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen	
Rechtlicher Bezug	TRGS900	
Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	tz	
Lokale Bezeichnung	Fenylometanol	
NDS (OEL TWA)	240 mg/m³	
Rechtlicher Bezug	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.	
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
Lokale Bezeichnung	Alcool benzylique / Benzylalkohol	
MAK (OEL TWA)	22 mg/m³	
	5 ppm	
Notation	H, SS _C	
Anmerkung	NIOSH. La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / NIOSH. Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen	
Rechtlicher Bezug	www.suva.ch, 18.06.2025	
(R)-p-Mentha-1,8-diene (5989-27-5)		
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arb	eitsplatz (TRGS 900)	
Lokale Bezeichnung	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)	
AGW (OEL TWA)	28 mg/m³	
	5 ppm	
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	4(II)	
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 Arbeits	platz	
Lokale Bezeichnung	D-Limonène / D-Limonen	
MAK (OEL TWA)	40 mg/m³	
	7 ppm	
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m³	
	14 ppm	
Notation	S, SS _C	
Rechtlicher Bezug	www.suva.ch, 18.06.2025	
Benzaldehyde (100-52-7)		
Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	BENZALDEHID	
AK (OEL TWA)	5 mg/m³	
CK (OEL STEL)	10 mg/m³	

Sicherheitsdatenblatt

Benzaldehyde (100-52-7)	
Anmerkung	N (Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok)
Rechtlicher Bezug	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Benzaldehyd
NDS (OEL TWA)	10 mg/m³
NDSCh (OEL STEL)	40 mg/m³
Rechtlicher Bezug	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.
Toluene (108-88-3)	
EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)	
Lokale Bezeichnung	Toluene
IOEL TWA	192 mg/m³
	50 ppm
IOEL STEL	384 mg/m³
	100 ppm
Anmerkung	Skin
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz
Lokale Bezeichnung	Toluol
MAK (OEL TWA)	190 mg/m³
	50 ppm
MAK (OEL STEL)	380 mg/m³ (4x 15(Miw) min)
	100 ppm (4x 15(Miw) min)
Anmerkung	H. Fortpflanzungsgefährdend: d
Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 330/2024
Österreich - Biologische Grenzwerte	
Lokale Bezeichnung	Toluol
BLV	10 g/dl Parameter: Hämoglogin - Untersuchungsmaterial: Blut - Mitarbeiter/innen: Frauen 12 g/dl Parameter: Hämoglogin - Untersuchungsmaterial: Blut - Mitarbeiter/innen: Männer 0,8 mg/l Parameter: o-Cresol - Untersuchungsmaterial: Harn 250 μg/l Parameter: Toluol - Untersuchungsmaterial: Blut - Probenahmezeitpunkt: Bei wiederholt erhöhten o-Cresolwerten ist zusätzlich Toluol im Blut am Ende eines Arbeitstages zu bestimmen (der Zeitpunkt der Untersuchung ist anzugeben)
Anmerkung	Eignung: Blut: Erythrozyten: 3,2 Millionen/µl für Frauen, 3,8 Millionen/µl für Männer; Leukozyten: unterer Grenzwert: 4.000/µl (davon 2.000 Granulozyten) bzw. 3.700/µl bei nicht pathologischem Differentialblutbild, oberer Grenzwert: 13.000/µl; Thrombozyten: 150.000 bzw. 130.000/µl bei nicht pathologischem Differentialblutbild Eignung mit vorzeitiger Folgeuntersuchung: Bei Unterschreiten bzw. Überschreiten der Grenzwerte im Blut (ausgenommen Differentialblutbild) oder im Harn sowie bei atypischen Morphologien im Blut. Der Zeitabstand zwischen den Untersuchungen beträgt bei Eignung: ein Jahr; bei Eignung mit vorzeitiger Folgeuntersuchung: drei Monate.
Rechtlicher Bezug	Verordnung über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz 2024 (VGÜ)

Sicherheitsdatenblatt

Toluene (108-88-3)		
Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Toluène	
VME (OEL TWA)	76,8 mg/m³	
	20 ppm	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	384 mg/m³	
	100 ppm	
Anmerkung	Valeurs réglementaires contraignantes. Toxique pour la reproduction de catégorie 2, Risque de pénétration percutanée. Ces valeurs sont assortie de la mention "bruit" indiquant la possibilité d'une atteinte auditive en cas de co-exposition au bruit	
Rechtlicher Bezug	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307)	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz (TRGS 900)	
Lokale Bezeichnung	Toluol	
AGW (OEL TWA)	190 mg/m³	
	50 ppm	
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	2(II)	
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden	
Rechtlicher Bezug	TRGS900	
Deutschland - Biologische Grenzwerte (TRGS 903)		
Lokale Bezeichnung	Toluol	
Biologischer Grenzwert	600 μg/l Parameter: Toluol - Untersuchungsmaterial: B = Vollblut - Probenahmezeitpunkt: g) unmittelbar nach Exposition - Festlegung/Begründung: 05/2024 DFG 75 μg/l Parameter: Toluol - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 05/2024 DFG 1,5 mg/l Parameter: o-Kresol (nach Hydrolyse) - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: c) am Schichtende, bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten - Festlegung/Begründung: 05/2024 DFG	
Rechtlicher Bezug	TRGS 903	
Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	tz	
Lokale Bezeichnung	TOLUOL	
AK (OEL TWA)	192 mg/m³	
	50 ppm	
CK (OEL STEL)	384 mg/m³	
	100 ppm	
Anmerkung	b (Bőrön át is felszívódik), i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat); BEM (biológiai expozíciós mutató); EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); R+T (Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészségkárosodást okoz)	
Rechtlicher Bezug	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	

Sicherheitsdatenblatt

Toluene (108-88-3)		
Ungarn - Biologische Expositionsindizes		
Lokale Bezeichnung	Toluol	
BEI (BLV)	1 mg/g Kreatinin Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 µmol/mmol Kreatinin Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)	
Rechtlicher Bezug	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	
Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Toluen	
NDS (OEL TWA)	100 mg/m³	
NDSCh (OEL STEL)	200 mg/m³	
Anmerkung	Skóra (Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).	
Rechtlicher Bezug	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.	
Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Expositio	n am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Toluene	
WEL TWA (OEL TWA)	191 mg/m³	
	50 ppm	
WEL STEL	384 mg/m³	
	100 ppm	
Anmerkung	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)	
Rechtlicher Bezug	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz	
Lokale Bezeichnung	Toluène / Toluol	
MAK (OEL TWA)	190 mg/m³	
	50 ppm	
KZGW (OEL STEL)	760 mg/m³	
	200 ppm	
Notation	H, R2, SS _C , O ^L , B	
Anmerkung	INRS, HSE, NIOSH, DFG	
Rechtlicher Bezug	www.suva.ch, 18.06.2025	
Schweiz - BAT (BLV)		
Lokale Bezeichnung	Toluène / Toluol	

Sicherheitsdatenblatt

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

Toluene (108-88-3)	
BAT (BLV)	2 g/g Kreatinin (1.26 mmol/mmol cr.; Biologischer Parameter: Hippursäure; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende. Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten; Bemerkungen: Nicht spezifischer Parameter. Umwelteinflüsse.) 0,5 mg/l (4.62 μmol/l; Biologischer Parameter: o-Kresol; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende. Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten; Bemerkungen: Quantitative Interpretation schwierig.) 600 μg/l (6.48 μmol/l; Biologischer Parameter: Toluol; Untersuchungsmaterial: Vollblut; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.) 75 μg/l (Biologischer Parameter: Toluol; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.)
Rechtlicher Bezug	Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte

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:

Empfohlene Personenschutzausrüstung tragen.

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):







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] Atemschutz tragen.

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

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

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 Hellbraun Geruch Charakteristisch. Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt : Nicht anwendbar Gefrierpunkt : Nicht verfügbar Siedepunkt : Nicht verfügbar Entzündbarkeit : Nicht brennbar. Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Flammpunkt : ≈91 °C

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 : Nicht verfügbar Dampfdruck bei 50°C Dichte : ≈ 1,0055 g/cm³ Relative Dichte : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Relative Dampfdichte bei 20°C 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

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

Sicherheitsdatenblatt

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

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
2-tert-Butylcyclohexyl acetate (88-41-5)	
LD50 (oral, Ratte)	4600 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2700 - 7800
LD50 oral	4600 mg/kg
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one (104-67-6)	
LD50 (oral, Ratte)	18500 mg/kg Source: NLM;ChemIDplus, TOMES;LOLI;
LD50 (dermal, Ratte)	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Allyl (3-methylbutoxy)acetate (67634-00-8)	
LD50 oral	500 mg/kg
LC50 inhalativ - Ratte (Staub/Nebel)	0,46 mg/l
alpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-7)	
LD50 (oral, Ratte)	3730 mg/kg Source: National Library of Medicine
LD50 oral	3730 mg/kg
LD50 (dermal, Ratte)	> 2000 mg/kg Source: ECHA
2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0)	
LD50 (oral, Ratte)	2450 – 3750 mg/kg
LD50 oral	3100 mg/kg
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 3000 mg/kg
LC50 inhalativ - Ratte	5 mg/kg
Methyl benzoate (93-58-3)	
LD50 oral	1350 mg/kg
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Benzyl benzoate (120-51-4)	
LD50 (oral, Ratte)	1160 mg/kg
LD50 oral	1160 mg/kg Körpergewicht
LD50 (dermal, Kaninchen)	4000 mg/kg
dl-Citronellol (106-22-9)	
LD50 (oral, Ratte)	3450 mg/kg Source: National Library of Medicine
LD50 oral	3450 mg/kg

Sicherheitsdatenblatt

dl-Citronellol (106-22-9)	
LD50 (dermal, Kaninchen)	2650 mg/kg Source: National Library of Medicine
LD50 dermal	2650 mg/kg
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)	
LD50 oral	3020 mg/kg
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit
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 inhalativ - Ratte (Dampf)	> 2580 mg/l
4,4a,5,9b-Tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxine	(18096-62-3)
LD50 oral	2500 mg/kg
(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)
Acetoxydihydrodicyclopentadiene (Mixture of	Isomers) (54830-99-8)
LD50 oral	2750 mg/kg
Hexyl salicylate (6259-76-3)	
LD50 (oral, Ratte)	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (63500-71-0)
LD50 (oral, Ratte)	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
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
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit
Phenethyl alcohol (60-12-8)	
LD50 (oral, Ratte)	1500 mg/kg Source: NITE
LD50 oral	1610 mg/kg
LD50 (dermal, Kaninchen)	2535 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 1769 - 3634
LC50 inhalativ - Ratte	> 4,63 mg/l air Animal: rat
LC50 inhalativ - Ratte (Staub/Nebel)	> 1,38 mg/l Source: NITE
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	
LD50 (oral, Ratte)	8270 mg/kg Körpergewicht Animal: rat

Sicherheitsdatenblatt

Tetrahydrolinalool (78-69-3)	
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (10339-55-6)	
LD50 oral	5283 mg/kg Körpergewicht Animal: mouse, Animal sex: male
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: other:
LC50 inhalativ - Ratte	> 1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Benzaldehyde (100-52-7)	
LD50 oral	1430 mg/kg
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- (106-24	-1)
LD50 (oral, Ratte)	3600 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, 95% CL: 2840 - 4570
LD50 oral	3600 mg/kg
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-	buten-1-one (57378-68-4)
LD50 oral	1400 mg/kg
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut :	Verursacht Hautreizungen.
Schwere Augenschädigung/-reizung :	Verursacht schwere Augenreizung.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Keimzellmutagenität :	Nicht eingestuft
Karzinogenität :	Nicht eingestuft
Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0)	
IARC-Gruppe	3 - Nicht einstufbar
Benzylacetat (140-11-4)	
IARC-Gruppe	3 - Nicht einstufbar
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- (106-24	-1)
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)
Reproduktionstoxizität :	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
(R)-p-Mentha-1,8-diene (5989-27-5)	
NOAEL (Tier, weiblich, F0/P)	600 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (10339-55-6)	
NOAEL (Tier, männlich, F0/P)	750 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
	Nicht eingestuft
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Benzaldehyde (100-52-7)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitsdatenblatt

Toluene (108-88-3)		
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft Exposition		
5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one (104-67-6)		
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	1000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)	
2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0)		
LOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)	125 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	≈ 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat	
Phenylmethanol (100-51-6)		
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	400 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:	
Benzyl benzoate (120-51-4)		
NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)	781 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)	
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)	
NOAEC (inhalativ, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 Tage)	0,063 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)	
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)	
Hexyl salicylate (6259-76-3)		
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	46,9 mg/kg Körpergewicht Animal: rat	
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (63500-71-0)		
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	125 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)	
NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)	1000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study), Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity Test: 90-Day Repeated Dermal Dose Study Using Rodent Species)	
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)	
Tetrahydrolinalool (78-69-3)		
NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)	250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	

Sicherheitsdatenblatt

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

3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (10339-55-6)		
NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)	250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	
Benzaldehyde (100-52-7)		
LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	300 mg/kg Körpergewicht Animal: other:rat and mouse	
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- (106-24-1)		
NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)	300 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: other:	
Toluene (108-88-3)		
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	
Aspirationsgefahr :	Nicht eingestuft	
5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one (104-67-6)		
Viskosität, kinematisch	< 10,621 mm²/s	
Benzyl benzoate (120-51-4)		
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar	
dl-Citronellol (106-22-9)		
Viskosität, kinematisch	12,984 mm²/s	
4,4a,5,9b-Tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxine	(18096-62-3)	
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar	
Hexyl salicylate (6259-76-3)		
Viskosität, kinematisch	9,634 mm²/s	
Tetrahydrolinalool (78-69-3)		
Viskosität, kinematisch	13,393 mm²/s	

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

11.2.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

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

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Sehr giftig für Wasserorganismen.

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

- 3 , 3 3 \	3 7 3 3 3
2-tert-Butylcyclohexyl acetate (88-41-5)	
LC50 - Fisch [1]	5,6 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Krebstiere [1]	17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alge [1]	4,2 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NOEC chronisch Fische	0,8 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '33 d'

Sicherheitsdatenblatt

5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one (104-67-6)	
.C50 - Fisch [1]	569 mg/l
C50 - Krebstiere [1]	4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
C50 - Krebstiere [2]	5,853 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
ılpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-7)	
C50 - Fisch [1]	0,91 mg/l Source: National Institute of Technology and Evaluation
C50 - Krebstiere [1]	0,28 mg/l Source: National Institute of Technology and Evaluation
C50 72h - Alge [1]	> 1,5 mg/l Source: National Institute of Technology and Evaluation
P-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0)	
C50 - Fisch [1]	≈ 1,7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
C50 - Krebstiere [1]	0,36 – 0,59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alge [1]	> 0,065 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
C50 96h - Alge [1]	0,761 mg/l Source: EPI SUITE
Methyl benzoate (93-58-3)	
.C50 - Fisch [1]	23 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
C50 72h - Alge [1]	111,9 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
C50 96h - Alge [1]	2,01 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
Phenylmethanol (100-51-6)	
.C50 - Fisch [1]	460 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
C50 - Krebstiere [1]	230 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alge [1]	770 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
C50 72h - Alge [2]	500 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
C50 96h - Alge [1]	76828 mg/l Test organisms (species): other:
NOEC (chronisch)	51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
IOEC chronisch Fische	48897 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '30 d'
Benzyl benzoate (120-51-4)	
.C50 - Fisch [1]	2,32 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
C50 - Krebstiere [1]	3,09 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
II-Citronellol (106-22-9)	
C50 - Fisch [1]	14,66 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus
C50 - Krebstiere [1]	17,48 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
C50 72h - Alge [1]	2,4 mg/l Test organisms (species):
C50 96h - Alge [1]	3,231 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)	
.C50 - Fisch [1]	27,8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

Sicherheitsdatenblatt

2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)		
EC50 - Krebstiere [1]	38 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	80 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
EC50 72h - Alge [2]	65 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
NOEC (chronisch)	9,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
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	
(R)-p-Mentha-1,8-diene (5989-27-5)		
LC50 - Fisch [1]	720 μg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
LC50 - Fisch [2]	702 μg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
EC50 - Krebstiere [1]	0,36 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 - Krebstiere [2]	0,51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	≈ 8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
EC50 72h - Alge [2]	0,214 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
NOEC (chronisch)	0,115 mg/l Test organisms (species): other:For freshwater invertebrates, species frequently include Daphnia magna or Daphnia pulex. Duration: '16 d'	
Hexyl salicylate (6259-76-3)		
EC50 - Krebstiere [1]	0,357 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	0,61 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
EC50 72h - Alge [2]	0,28 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (63500-71-0)	
EC50 - Krebstiere [1]	≈ 320 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
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)	
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	

Sicherheitsdatenblatt

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

Tetrahydrolinalool (78-69-3)		
LC50 - Fisch [1]	8,9 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
EC50 - Krebstiere [1]	14,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	21,6 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
EC50 96h - Alge [1]	3,226 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (10339-55-6)		
LC50 - Fisch [1]	24 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
EC50 - Krebstiere [1]	23 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	13,3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
EC50 72h - Alge [2]	25,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
Benzaldehyde (100-52-7)		
LC50 - Fisch [1]	1,07 mg/l	
NOEC chronisch Fische	0,12 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '7 d'	
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- (106-24-1)		
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]	13,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

PÖ PLUMERIA EH	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar
2-tert-Butylcyclohexyl acetate (88-41-5)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar
Biologischer Abbau	62 % 61d (Echa)
5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one (104-67-6)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar
Biologischer Abbau	82 % OECD 301D (Echa)
Allyl (3-methylbutoxy)acetate (67634-00-8)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar
alpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-7)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar
2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar
Biologischer Abbau	97 % OECD 301F (Echa)
Methyl benzoate (93-58-3)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar

Sicherheitsdatenblatt

Phenylmethanol (100-51-6)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	≥ 92 - ≤ 96 % 14d OECD 301C (Echa)	
Benzyl benzoate (120-51-4)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	94 % EU C.4-D (Echa)	
dl-Citronellol (106-22-9)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	80 – 90 % OECD	
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	72 % OECD 301B (ECHA)	
Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	ECHA - The substance has been shown to be readily biodegradable. No further evaluation of its biodegradability is necessary.	
4,4a,5,9b-Tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxine (18096-62-3)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar	
(R)-p-Mentha-1,8-diene (5989-27-5)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	71,4 %	
Methyl 2-nonenoate (111-79-5)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar	
Acetoxydihydrodicyclopentadiene (Mixture of	Isomers) (54830-99-8)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	10 % OECD 301F (Echa)	
Hexyl salicylate (6259-76-3)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	≈ 91 % OECD 301F (Echa)	
Tricyclodecenyl propionate (17511-60-3)	Tricyclodecenyl propionate (17511-60-3)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar	
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (63500-71-0)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar	
Benzylacetat (140-11-4)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	100 % ECHA - after 28 days	
Phenethyl alcohol (60-12-8)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	

Sicherheitsdatenblatt

Phenethyl alcohol (60-12-8)		
Biologischer Abbau	93,1 % 14d OECD301B	
Tetrahydrolinalool (78-69-3)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	≥ 60 - ≤ 70 % OECD 301F (Echa)	
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (10339-55-6)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	≈ 91 % OECD 301C (Echa)	
Benzaldehyde (100-52-7)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	≈ 73 % OECD 301F	
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- (106-24	-1)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	94 % OECD 301F (Echa)	
Toluene (108-88-3)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar	
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (57378-68-4)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar	
12.3. Bioakkumulationspotenzial		
12.3. Bioakkumulationspotenzial		
12.3. Bioakkumulationspotenzial 2-tert-Butylcyclohexyl acetate (88-41-5)		
	156 l/kg (Echa)	
2-tert-Butylcyclohexyl acetate (88-41-5)	156 l/kg (Echa) 4,75	
2-tert-Butylcyclohexyl acetate (88-41-5) BKF - Fisch [1]		
2-tert-Butylcyclohexyl acetate (88-41-5) BKF - Fisch [1] Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)		
2-tert-Butylcyclohexyl acetate (88-41-5) BKF - Fisch [1] Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one (104-67-6)	4,75	
2-tert-Butylcyclohexyl acetate (88-41-5) BKF - Fisch [1] Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one (104-67-6) Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	4,75 101,8 (Echa)	
2-tert-Butylcyclohexyl acetate (88-41-5) BKF - Fisch [1] Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one (104-67-6) Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	4,75 101,8 (Echa)	
2-tert-Butylcyclohexyl acetate (88-41-5) BKF - Fisch [1] Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one (104-67-6) Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) alpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-7)	4,75 101,8 (Echa) 3,06 Source: NITE	
2-tert-Butylcyclohexyl acetate (88-41-5) BKF - Fisch [1] Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one (104-67-6) Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) alpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-7) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	4,75 101,8 (Echa) 3,06 Source: NITE	
2-tert-Butylcyclohexyl acetate (88-41-5) BKF - Fisch [1] Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one (104-67-6) Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) alpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-7) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0)	4,75 101,8 (Echa) 3,06 Source: NITE 4,33 Source: National Institute of Technology and Evaluation	
2-tert-Butylcyclohexyl acetate (88-41-5) BKF - Fisch [1] Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one (104-67-6) Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) alpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-7) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	4,75 101,8 (Echa) 3,06 Source: NITE 4,33 Source: National Institute of Technology and Evaluation	
2-tert-Butylcyclohexyl acetate (88-41-5) BKF - Fisch [1] Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one (104-67-6) Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) alpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-7) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) Methyl benzoate (93-58-3)	4,75 101,8 (Echa) 3,06 Source: NITE 4,33 Source: National Institute of Technology and Evaluation 4,82 Source: EPI SUITE	
2-tert-Butylcyclohexyl acetate (88-41-5) BKF - Fisch [1] Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one (104-67-6) Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) alpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-7) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) Methyl benzoate (93-58-3) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	4,75 101,8 (Echa) 3,06 Source: NITE 4,33 Source: National Institute of Technology and Evaluation 4,82 Source: EPI SUITE	
2-tert-Butylcyclohexyl acetate (88-41-5) BKF - Fisch [1] Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one (104-67-6) Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) alpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-7) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) Methyl benzoate (93-58-3) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) Phenylmethanol (100-51-6)	4,75 101,8 (Echa) 3,06 Source: NITE 4,33 Source: National Institute of Technology and Evaluation 4,82 Source: EPI SUITE 2,12 Source: Intermational Programme on Chemical Safety	
2-tert-Butylcyclohexyl acetate (88-41-5) BKF - Fisch [1] Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one (104-67-6) Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) alpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-7) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) Methyl benzoate (93-58-3) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) Phenylmethanol (100-51-6) Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	4,75 101,8 (Echa) 3,06 Source: NITE 4,33 Source: National Institute of Technology and Evaluation 4,82 Source: EPI SUITE 2,12 Source: Intermational Programme on Chemical Safety	

Sicherheitsdatenblatt

dl-Citronellol (106-22-9)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3,91 Source: National Library of Medicine
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)	
BKF - Fisch [1]	64,8 l/kg
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3,25 Source: ECHA
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	3,25 40°C
Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	2,27 Source: ChemlDplus
(R)-p-Mentha-1,8-diene (5989-27-5)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	4,57
Acetoxydihydrodicyclopentadiene (Mixture of	f Isomers) (54830-99-8)
Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	< 500
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3,9 (25°C)
Hexyl salicylate (6259-76-3)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	≈ 5,5
Benzylacetat (140-11-4)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1,96
Phenethyl alcohol (60-12-8)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1,36 Source: HSDB
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	
BKF - Fisch [1]	≈ 100 l/kg
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3,3 Echa
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (10339-55-6)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	≈ 3,3
Benzaldehyde (100-52-7)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1,48
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- (106-24-	1)
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	2,6
12.4. Mobilität im Boden	
5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one (104-67-6)	
Mobilität im Boden	356,5
alpha-Amylcinnamaldehyde (122-40-7)	
Mobilität im Boden	1233 Source: EPI Suite
2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0)	
Mobilität im Boden	2301 Source: EPI SUITE
dl-Citronellol (106-22-9)	
Mobilität im Boden	70,79 Source: Quantitative Structure Activity Relation

Sicherheitsdatenblatt

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

Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (97-53-0)	
Mobilität im Boden	409 Source: HSDB
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	
Mobilität im Boden	319,8 Source: EPI Suite

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Regionale Abfallverordnung Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-

Abfallentsorgung

Zusätzliche Hinweise

: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

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

: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

: Leere Behälter nicht wiederverwenden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Ordnungsgemäße	UN-Versandbezeichnung	I		
R STOFF, FLÜSSIG, R STOFF, FLÜSSIG, substance, liquid, n.o.s. R STOFF, FLÜSSIG, R N.A.G. (ENTHAELT: N.				UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (PHENYLMETHYL BENZOATE))
Eintragung in das Beförder	rungspapier			
UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (PHENYLMETHYL BENZOATE)), 9, III, (-)	UMWELTGEFÄHRDENDE hazardous substance, liquid, n.o.s. (CONTAINS: R STOFF, F N.A.G. (ENTHAELT: (PHENYLMETHYL BENZOATE)), 9, III (PHENYLM		UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (PHENYLMETHYL BENZOATE)), 9, III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (PHENYLMETHYL BENZOATE)), 9, III
14.3. Transportgefahrenklassen				
9	9	9	9	9
**************************************	**************************************		***************************************	**************************************

Sicherheitsdatenblatt

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.4. Verpackungsgrup	14.4. Verpackungsgruppe				
III	III	III	III	III	
14.5. Umweltgefahren					
Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja Meeresschadstoff: Ja EmS-Nr. (Brand): F-A EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung): S-F	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) : LGBV
Fahrzeug für die Beförderung in Tanks : AT
Beförderungskategorie (ADR) : 3
Sondervorschriften für die Beförderung - : V12

Versandstücke (ADR)

Sondervorschriften für die Beförderung - Be- und

Entladung, Handhabung (ADR)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-

Zahl)

Orangefarbene Tafeln

90 3082

: CV13

: 90

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : -

EAC-Code : •3Z

Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 274, 335, 969

Begrenzte Mengen (IMDG) : 5 L Freigestellte Mengen (IMDG) : E1 Verpackungsanweisungen (IMDG) : LP01, P001 Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG) : PP1 IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) : IBC03 Tankanweisungen (IMDG) : T4 Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG) : TP1, TP29 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

Sicherheitsdatenblatt

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

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

Schüttgutcontainer (RID)

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

Versandstücke (RID)

Besondere Bestimmungen für die Beförderung -

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

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 in REACH Anhang XIV 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 in der PIC-Verordnung gelistet sind (EU 649/2012, Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien)

: TP1, TP29

: CW13, CW31

POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die in der POP-Verordnung gelistet sind (EU 2019/1021, Persistente Organische Schadstoffe)

Ozon-Verordnung (2024/590)

Enthält keine Stoffe, die in der Ozon-Abbau-Liste gelistet sind (Verordnung EU 2024/590, Stoffe die zum Abbau der Ozonschicht führen)

Sicherheitsdatenblatt

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

Verordnung zu Gütern mit doppeltem Verwendungszweck (Dual-Use-Verordnung)

Enthält keine Stoffe, die in der Dual-Use-Verordnung gelistet sind

Explosivstoff-Ausgangsstoff-Verordnung (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die in der Explosivstoff-Ausgangsstoff-Verordnung gelistet sind (EU 2019/1148)

Drogen-Ausgangsstoff-Verordnung (EG 273/2004)

Enthält Stoffe, die in der Drogen-Ausgangsstoff-Verordnung gelistet sind (EG 273/2004, Stoffe die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden)

Name	CN- Bezeichnung	CAS-Nr.	CN-Code	Kategorie, Unterkategorie	Schwelle	Anhang
Toluol		108-88-3	2902 30 00	Kategorie 3		Anhang I

15.1.2. Nationale Vorschriften

Berufskrankheiten		
Code	Beschreibung	
RG 4 BIS	Magen-Darm-Erkrankungen durch Benzol, Toluol, Xylole und alle Produkte, die diese enthalten	
RG 84	Zustände, die durch flüssige organische Lösungsmittel für berufliche Zwecke verursacht werden: gesättigte oder ungesättigte aliphatische oder zyklische flüssige Kohlenwasserstoffe und Gemische davon; flüssige halogenierte Kohlenwasserstoffe; nitrierte Derivate aliphatischer Kohlenwasserstoffe; Alkohole; Glykole, Glykolether; Ketone; Aldehyde; aliphatische und cyclische Ether, einschließlich Tetrahydrofuran; Ester; Dimethylformamid und Dimethylacetamin; Acetonitril und Propionitril; Pyridin; Dimethylsulfon und Dimethylsulfoxid	

Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

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

Niederlande

ABM-Kategorie : B(1) - Hochtoxisch für Wasserorganismen SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Allyl (3-methylbutoxy)acetate ist gelistet SZW-lijst van mutagene stoffen : Allyl (3-methylbutoxy)acetate ist 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 : Toluene ist 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

Sicherheitsdatenblatt

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

Polen

Polnische nationale Vorschriften

: Gesetz vom 25. Februar 2011 über Chemische Substanzen und deren Gemische (J. o. L. Nr. 63, Punkt 322 in der geänderten Fassung; konsolidierter Text J. o. L. 2019, Punkt 1225). Gesetz vom 14. Dezember 2012 über Abfälle (J. o. L. 2013, Punkt 322 in der geänderten Fassung; konsolidierter Text J. o. L. 2020, Punkt 797).

Die Bekanntmachung des Marschalls von Sejm der Republik Polen vom 19. Oktober 2016 über die konsolidierte Textankündigung zum Erlass über das Entsorgungsmanagement von Verpackungen und Verpackungsabfällen (J. o. L. 2016, Punkt 1863 in der geänderten Fassung).

Erlass des Umweltministers vom 14. Dezember 2014 über den Abfallkatalog (J. o. L. 2014, Punkt 1923).

Gesetz vom 19. August 2011 über die Beförderung gefährlicher Güter (J. o. L. 2011 Nr. 227, Punkt 1367 in der geänderten Fassung; konsolidierter Text J. o. L. 2020, Punkt 154). Verordnung des Ministers für Familie, Arbeit und Soziales vom 12. Juni 2018 zur höchstzulässigen Konzentration und Intensität von Schadstoffen für die Gesundheit am Arbeitsplatz (J. o. L. Punkt 1286, in der jeweils gültigen Fassung).

Die Bekanntmachung des Gesundheitsministers vom 9. September 2016 über die konsolidierte Textankündigung zum Erlass des Gesundheitsministers vom 30. Dezember 2004 zur Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz im Zusammenhang mit der Exposition gegenüber chemischen Stoffen bei der Arbeit (J. o. L. vom 16. September 2016, Punkt 1488)

Verordnung des Gesundheitsministers vom 2. Februar 2011 über Tests und Messungen giftiger Stoffe für die Gesundheit am Arbeitsplatz (J. o. L. Nr. 33, Punkt 166, in der geänderten Fassung).

Verordnung des Umweltministers vom 9. Dezember 2003 über besonders umweltgefährdende Stoffe (J. o. L. Nr. 217, Punkt 2141).

ADR-Vereinbarung: Regierungserklärung vom 13. März 2023 über das Inkrafttreten der Änderungen der Anhänge A und B des am 30. September 1957 in Genf unterzeichneten Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) (J. o. L. 2023, Pos. 891)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise		
Abschnitt	Geändertes Element	Anmerkungen
1.1	UFI on SDS 1.1	Geändert
1.1	Name	Hinzugefügt
2.1	Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen	Geändert
2.1	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Geändert
2.2	Gefahrenpiktogramme (CLP)	Geändert
2.2	Sicherheitshinweise (CLP)	Geändert
2.2	Gefahrenhinweise (CLP)	Geändert
4	Selbstschutz des Ersthelfers	Hinzugefügt
4.1	Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein	Geändert
4.2	Symptome/Wirkungen nach Einatmen	Geändert
6.3	Reinigungsverfahren	Geändert
7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Geändert

Sicherheitsdatenblatt

Änderungshinweise		
Abschnitt	Geändertes Element	Anmerkungen
7.2	Lagerbedingungen	Geändert
8.2	Atemschutz	Geändert
15.1	Lagerklasse (LGK, TRGS 510)	Geändert
16	Abkürzungen und Akronyme	Geändert

Abkürzungen und Akronyme:		
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists	
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)	
CAS-Nr.	Chemical Abstract Service - Nummer	
CLP	Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
COD	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	
CSA	Stoffsicherheitsbeurteilung	
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung	
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung	
EG-Nr.	Europäische Gemeinschaft Nummer	
EC50	Mittlere effektive Konzentration	
ED	Endokriner Disruptor	
EN	Europäische Norm	
EAK	Europäischer Abfallkatalog	
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	
Log Kow	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	
Log Pow	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	
MAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration	
NOAEC	Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung	
NOAEL	Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung	
NOEC	Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung	
N.A.G.	Nicht Anderweitig Genannt	
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung	

Sicherheitsdatenblatt

Abkürzungen und Akronyme:		
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert	
OSHA	Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten	
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff	
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	
PSA	Persönliche Schutzausrüstung	
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter	
SDB	Sicherheitsdatenblatt	
STP	Kläranlage	
TF	Technische Funktion	
ThSB	Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)	
TLM	Median Toleranzgrenze	
TWA	Zeitlich gewichteter Mittelwert	
VOC	Flüchtige organische Verbindungen	
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar	
UFI	Eindeutiger Rezepturidentifikator	

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
Acute Tox. 2 (Inhalativ)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 2	
Acute Tox. 4 (Inhalativ)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4	
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 Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1	
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2	
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2	
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3	
Repr. 2	Reproduktionstoxizität, Kategorie 2	
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2	
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1	
Skin Sens. 1A	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A	
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B	
STOT RE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2	
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen	
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.	
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	

Sicherheitsdatenblatt

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

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
H335	Kann die Atemwege reizen.	
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.	
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.	
H361fd	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.	
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	
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.	

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.