

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 28.07.2025 Version: 1.0

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

## 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Produktname : PÖ ALIEN

UFI : KKTA-2JP1-4104-PEYE

Produktcode : 1541190

### 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 Stuttgarter Str. 163 DE 73066 Uhingen Deutschland

T +49 7161 9886760

seife@dereulenhof.de, www.dereulenhof.de

#### 1.4. Notrufnummer

Land/Region	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]

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

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	: 2-Phenylmethyleneoctanal; Benzyl salicylate; 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone; Cedrol methyl ether; 2H-1-Benzopyran-2-one; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone; (E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene; alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde; 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol; alpha-iso-Methylionone; Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene; Geranyl acetate; 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate; dl-Citronellol; 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one; 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-
Gefahrenhinweise (CLP)	: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
0:1 1 "11" (01.5)	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
	tragen.
	P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

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

Komponente		
Stoffe, die die PBT-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen	Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (144020-22-4)	
Stoffe, die die vPvB-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen	Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (144020-22-4)	

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  $\geq$  0,1 %

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Benzyl salicylate	CAS-Nr.: 118-58-1 EG-Nr.: 204-262-9 REACH-Nr.: 01-2119969442- 31	5 – 10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
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
Ethylene brassylate	CAS-Nr.: 105-95-3 EG-Nr.: 203-347-8 REACH-Nr.: 01-2119976314- 33	5 – 10	Aquatic Chronic 3, H412
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	CAS-Nr.: 54464-57-2 EG-Nr.: 259-174-3 REACH-Nr.: 01-2119489989- 04	1 – 5	Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317

## Sicherheitsdatenblatt

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
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-	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
2H-1-Benzopyran-2-one	CAS-Nr.: 91-64-5 EG-Nr.: 202-086-7 REACH-Nr.: 01-2119949300-	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317
Cedrol methyl ether	CAS-Nr.: 19870-74-7 EG-Nr.: 243-384-7	1 – 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
cis-3-Hexenyl salicylate	CAS-Nr.: 65405-77-8 EG-Nr.: 265-745-8 REACH-Nr.: 01-2119987320- 37	1 – 5	Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
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
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1 REACH-Nr.: 01-2119552430-	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Oxacyclohexadecen-2-one	CAS-Nr.: 34902-57-3 EG-Nr.: 422-320-3 EG Index-Nr.: 606-092-00-4 REACH-Nr.: 01-0000016883-62	0,1 – 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
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
alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	CAS-Nr.: 1205-17-0 EG-Nr.: 214-881-6 EG Index-Nr.: 605-042-00-9 REACH-Nr.: 01-2120740119-	0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	CAS-Nr.: 33704-61-9 EG-Nr.: 251-649-3 REACH-Nr.: 01-2119977131-	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
1,5,5,9-Tetramethyl-13- oxatricyclo(8.3.0.0(4,9))tridecane	CAS-Nr.: 3738-00-9 EG-Nr.: 223-118-6 REACH-Nr.: 01-2119976315- 31	0,1 – 1	Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411

## Sicherheitsdatenblatt

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

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	CAS-Nr.: 115-95-7 EG-Nr.: 204-116-4 REACH-Nr.: 01-2119454789-	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
alpha-iso-Methylionone	CAS-Nr.: 127-51-5 EG-Nr.: 204-846-3 REACH-Nr.: 01-2120138569- 45	0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
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
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
Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene	CAS-Nr.: 144020-22-4 EG-Nr.: 482-330-9 REACH-Nr.: 01-2119894913- 22	0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
p-Methoxybenzaldehyde	CAS-Nr.: 123-11-5 EG-Nr.: 204-602-6 REACH-Nr.: 01-2119977101- 43	0,1 – 1	Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 3, H412
(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
Indole	CAS-Nr.: 120-72-9 EG-Nr.: 204-420-7 REACH-Nr.: 01-2120745892- 45	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Eye Dam. 1, H318
1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	CAS-Nr.: 23696-85-7 EG-Nr.: 245-833-2	< 0,1	Acute Tox. 4 (Inhalativ), H332 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Phenylmethanol Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (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
Citral Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (PL)	CAS-Nr.: 5392-40-5 EG-Nr.: 226-394-6 EG Index-Nr.: 605-019-00-3	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Benzaldehyde Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (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

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 Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

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 : 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.

28.07.2025 (Ausgabedatum) EU - de 5/28

### 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.

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. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Persönliche

Schutzausrüstung tragen.

Hygienemaßnahmen : Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte

Kleidung vor erneutem Tragen waschen. 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 : Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

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 10/12 - Flüssige 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)		
Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung Fenylometanol		
NDS (OEL TWA)	240 mg/m³	
Rechtlicher Bezug	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.	
Benzaldehyde (100-52-7)		
Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung Benzaldehyd		
NDS (OEL TWA) 10 mg/m³		

## Sicherheitsdatenblatt

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

Benzaldehyde (100-52-7)		
NDSCh (OEL STEL) 40 mg/m³		
Rechtlicher Bezug	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.	
Citral (5392-40-5)		
Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung 3,7-Dimetylookta-2,6-dienal		
NDS (OEL TWA) 27 mg/m³		
NDSCh (OEL STEL)	54 mg/m³	
Rechtlicher Bezug	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.	

### 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 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.

### Sicherheitsdatenblatt

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

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand : Flüssig : Hellgelb. Farbe 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 : ≈ 122 °C Zündtemperatur : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Zersetzungstemperatur 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 : ≈ 0,924 g/cm<sup>3</sup>

### 9.2. Sonstige Angaben

Partikeleigenschaften

Relative Dampfdichte bei 20°C

Relative Dichte

### 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

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

: Nicht verfügbar

: Nicht verfügbar

: Nicht anwendbar

## Sicherheitsdatenblatt

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

## 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  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	
Benzyl salicylate (118-58-1)		
LD50 (oral, Ratte)	> 3000 mg/kg Source: ECHA	
LD50 (dermal, Ratte)	> 2000 mg/kg Source: ECHA	
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indar	none (33704-61-9)	
LD50 (oral, Ratte)	2901 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2325 - 3619	
LD50 oral	2900 mg/kg	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethy	vl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2)	
LD50 (oral, Ratte)	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
LD50 (dermal, Ratte)	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
1,5,5,9-Tetramethyl-13-oxatricyclo(8.3.0.0(4,9)	)tridecane (3738-00-9)	
LD50 (oral, Ratte)	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Procedure)	
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit	
Ethylene brassylate (105-95-3)		
LD50 (oral, Ratte)	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat	
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit	
Oxacyclohexadecen-2-one (34902-57-3)		
LD50 (oral, Ratte)	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)	
LD50 (dermal, Ratte)	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Benzaldehyde (100-52-7)		
LD50 oral	1430 mg/kg	
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit	
(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	

28.07.2025 (Ausgabedatum) EU - de 9/28

## Sicherheitsdatenblatt

(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-23-8)		
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 inhalativ - Ratte (Dampf)	≥ 5,1 mg/l Source: ECHA Chem	
cis-3-Hexenyl salicylate (65405-77-8)		
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))	
alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionalde	hyde (1205-17-0)	
LD50 oral	3562 mg/kg	
Indole (120-72-9)		
LD50 (oral, Ratte)	1000 mg/kg Source: NLM, THOMSON	
LD50 oral	1000 mg/kg	
LD50 (dermal, Kaninchen)	790 mg/kg Source: NLM, THOMSON	
LD50 dermal	790 mg/kg	
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	
LD50 (dermal, Kaninchen)	5610 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374	
4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde (121-33-5	)	
LD50 (oral, Ratte)	3928 – 3976 mg/kg Source: SIDS	
LD50 oral	3300 mg/kg	
LD50 (dermal, Ratte)	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
LD50 dermal	2600 mg/kg	
Acetic acid, anhydride, reaction products with	n 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (144020-22-4)	
LD50 (oral, Ratte)	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: other:Sprague-Dawley rats, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
LD50 (dermal, Ratte)	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: other:Rats (Charles River (UK) Ltd), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
2-lsobutyl-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)	
p-Methoxybenzaldehyde (123-11-5)		
LD50 (oral, Ratte)	3210 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2755 - 3600	
LD50 oral	3210 mg/kg	
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit	

## Sicherheitsdatenblatt

Geranyl acetate (105-87-3)		
LD50 (oral, Ratte)	6330 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, 95% CL: 5450 - 7340	
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)		
LD50 (oral, Ratte)	> 9000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat	
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 5000 mg/kg Source: HSDB	
LC50 inhalativ - Ratte (Staub/Nebel)	> 2,74 mg/l Source: SIDS	
dl-Citronellol (106-22-9)		
LD50 oral	3450 mg/kg	
LD50 dermal	2650 mg/kg	
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)	
1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-bute	en-1-one (23696-85-7)	
LC50 inhalativ - Ratte (Staub/Nebel)	2,93 mg/l	
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	
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	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut :	Nicht eingestuft	
Citral (5392-40-5)		
pH-Wert	< 5 Source: HSDB	
Schwere Augenschädigung/-reizung :	Verursacht schwere Augenreizung.	
Citral (5392-40-5)		
pH-Wert	< 5 Source: HSDB	
	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
	Nicht eingestuft Nicht eingestuft	
2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5)		
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)	

## Sicherheitsdatenblatt

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- (106-24	4-1)
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 :	Nicht eingestuft
Benzyl salicylate (118-58-1)	
NOAEL (Tier, männlich, F0/P)	540 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)
NOAEL (Tier, weiblich, F0/P)	180 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-inda	none (33704-61-9)
NOAEL (Tier, männlich, F0/P)	≈ 10 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
NOAEL (Tier, weiblich, F0/P)	≈ 120 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
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)
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Nicht eingestuft
Benzaldehyde (100-52-7)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann die Atemwege reizen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Exposition	Nicht eingestuft
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:
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-inda	none (33704-61-9)
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	10 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90- Day Oral Toxicity in Rodents)
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetrameth	nyl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2)
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	120 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)	250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
1,5,5,9-Tetramethyl-13-oxatricyclo(8.3.0.0(4,9	3))tridecane (3738-00-9)
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	800 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:EPA OPPTS 870.3650 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)

## Sicherheitsdatenblatt

Benzaldehyde (100-52-7)   LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)   300 mg/kg Körpergewicht Animal: other.rat and mouse			
28-Day Oral Toxicity Study in Rodents	Ethylene brassylate (105-95-3)		
NOAEL (oral, Rate, 90 Tage)  2 1000 mg/kg Körpergewicht Animat: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)  Benzaldehyde (100-52-7)  LOAEL (oral, Rate, 90 Tage)  300 mg/kg Körpergewicht Animat: other rat and mouse  (E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-23-8)  NOAEL (oral, Rate, 90 Tage)  300 mg/kg Körpergewicht Animat: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  **Cls-3-Hexenyl sallicylate (65405-77-8)  **NOAEL (oral, Rate, 90 Tage)  200 mg/kg Körpergewicht Animat: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose 10-Day Oral Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Toxicity  3,7-Dimethyl octa-1,6-dione-3-ol (78-70-6)  **NOAEL (dermal, RatekKaninchen, 90 Tage)  250 mg/kg Körpergewicht Animat: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  **Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-t-imethyl-1,5,3-cyclododecatriene (144020-22-4)  **NOAEL (dermal, Rate, 90 Tage)  150 mg/kg Körpergewicht Animat: rat, Guideline: DECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  **Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-t-imethyl-1,5,3-cyclododecatriene (144020-22-4)  **NOAEL (dermal, Rate, 90 Tage)  150 mg/kg Körpergewicht Animat: rat, Guideline: DECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Repeated Demal Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)  **NOAEL (dermal, Rate-Kaninchen, 90 Tage)  250 mg/kg Körpergewicht Animat: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Repeated Demal Dose Study Using Rodent 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)  3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)  NOAEL (dermal, Ratte-Kaninchen, 90 Tage)  200 mg/kg Körpergewicht Animat: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	••• '•	
Senzaldohyde (100-52-7)   LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)   300 mg/kg Korpergewicht Animal: other:rat and mouse	Oxacyclohexadecen-2-one (34902-57-3)		
LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  A00 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  200 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  200 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Tast)  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)  Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5-10-trimothyl-1,5-9-cyclododecatriene (144020-22-4)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  150 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: DECD Guideline 411 (Subchronic Days) Toxicity (Oral))  24-sobutyl-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) 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: 90-Day Study), Guideline: EU Method B. 28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity: 90-Day Study), Guideline: EU Method B. 28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity: 90-Day Study), Guideline: EU Method B. 28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity: 90-Day Study), Guideline: EU Method B. 28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity: 90-Day Study), Guideline: EU Method B. 28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)  NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (10339-55-6)  NOAEL (dermal, Ratte, 90 Tage)  2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: O	NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	≥ 1000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-23-8)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	Benzaldehyde (100-52-7)		
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  200 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  200 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (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)  Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatrione (144020-22-4)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral))  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  150 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity, 90-Day Study), Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity, 90-Day Study), Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity, 90-Day Study), Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity, 90-Day Study), Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity, 90-Day Study), Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity, 90-Day Study), Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity, 90-Day Study), Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity, 90-Day Study), Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity, 90-Day Study)  3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acctate (115-95-7)  NOAEL (dermal, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 Tage)  2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity, 90-Day Study)  di-Citronellol (106-22-9)  NOAEL (oral, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 Tage)  2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity, 90-Day Study)  di-Citronellol (106-22-9)  NOAEL (oral, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 Tage)  250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guidelin	LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	300 mg/kg Körpergewicht Animal: other:rat and mouse	
Cis-3-Hexenyl salicylate (65405-77-8)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  200 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (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 (demal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  250 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,510-trimethyl-1,53-cyclododecatriene (144020-22-4)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  150 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral))  2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (63500-71-0)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  125 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity in Rodents)  NOAEL (demal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  125 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose (28 Day Oral Toxicity) in Rodents)  NOAEL (demal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  1000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity) rest: 90-Day Study), Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity) rest: 90-Day Study), Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity) rest: 90-Day Study), Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity) rest: 90-Day Study), Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity) rest: 90-Day Study), Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity) rest: 90-Day Study), Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity) rest: 90-Day Study), Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity) rest: 90-Day Study) Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity) rest: 90-Day Study)  3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)  NOAEL (demal, Ratte, 90 Tage)  250 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (10339-55-6)  NOA	(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-2	(3-8)	
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  200 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (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 (demal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  250 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Demal Toxicity: 90-Day Study)  Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (144020-22-4)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  150 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral))  2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2-H-pyran-4-ol (6300-71-0)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  1000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)  1000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Demal Toxicity: 90-Day Study), Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chonic Demal Toxicity: 90-Day Study) Using Rodent Species)  Geranyl acetate (105-87-3)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  2000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Demal Toxicity: 90-Day Study) Using Rodent Species)  Geranyl acetate (105-87-3)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  2000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: Obernal of Chemical, Biological, and Physical Algents in Laboratory Animals for the National Toxicology Program (NTP)  3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-5-7)  NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  200 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Demal Toxicity: 90-Day Study)  3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (10339-55-6)  NOAEL (dermal, Ratte, 80 Tage)  200 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)  3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (10339-55-6)  NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  250 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Demal Toxicity: 90-Day Study)	NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)		
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)  Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (144020-22-4)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  150 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral))  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)  100 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study), Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity: 90-Day Repeated Dermal Dose Study Using Rodent Species)  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)  3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)  NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  di-Citronellol (106-22-9)  NOAEC (inhalativ, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)  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)	cis-3-Hexenyl salicylate (65405-77-8)		
NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  250 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (144020-22-4)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  150 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral))  2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (63500-71-0)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  125 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)  NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  1000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study), Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity: 190-Day Study), Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 190-Day Study), Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 190-Day Study)  3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)  NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  200 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)  NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  250 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  di-Citronellol (106-22-9)  NOAEC (inhalativ, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 Tage)  2000 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)  3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (10339-55-6)  NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  250 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening	
Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (144020-22-4)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 150 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral))  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) 125 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents) 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: 90-Day Repeated Dermal Dose Study Using Rodent Species)  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)  3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-9-7)  NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage) 250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  di-Citronellol (106-22-9)  NOAEC (inhalativ, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)  3,7-Dimethyl-1,6-nonadlen-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)	3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6)		
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (63500-71-0)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  2-Isomylkg 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)  6	NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)		
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (5500-71-0)  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)  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)  3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)  NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  dl-Citronellol (106-22-9)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:  NOAEC (inhalativ, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 Tage)  28-Day Study)  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)	Acetic acid, anhydride, reaction products with	n 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (144020-22-4)	
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)  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)  3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)  NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  dl-Citronellol (106-22-9)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:  NOAEC (inhalativ, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 Tage)  2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)  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)	NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)		
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)  6eranyl 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)  3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)  NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  dI-Citronellol (106-22-9)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)  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)	2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (	63500-71-0)	
Dermal Toxicity: 90-Day Study), Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity Test: 90-Day Repeated Dermal Dose Study Using Rodent Species)  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)  3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)  NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  dl-Citronellol (106-22-9)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:  NOAEC (inhalativ, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 Tage)  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: 98-Day Study)  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)	NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)		
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)  3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)  NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  dl-Citronellol (106-22-9)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:  NOAEC (inhalativ, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 Tage)  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)  Citral (5392-40-5)	NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)	Dermal Toxicity: 90-Day Study), Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity	
Studies to Evaluate the Toxic and Carcinogenic Potential of Chemical, Biological, and Physical Agents in Laboratory Animals for the National Toxicology Program (NTP)  3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)  NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  dl-Citronellol (106-22-9)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:  NOAEC (inhalativ, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 Tage)  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)  Citral (5392-40-5)	Geranyl acetate (105-87-3)		
NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  dl-Citronellol (106-22-9)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:  NOAEC (inhalativ, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 10,063 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)  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)  Citral (5392-40-5)	NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	Studies to Evaluate the Toxic and Carcinogenic Potential of Chemical, Biological, and	
dI-Citronellol (106-22-9)  NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:  NOAEC (inhalativ, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 Tage)  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 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)  250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)		
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:  NOAEC (inhalativ, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90	NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)		
NOAEC (inhalativ, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 28-Day Study)  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)  Citral (5392-40-5)	dl-Citronellol (106-22-9)		
Tage) 28-Day Study)  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)  Citral (5392-40-5)	NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:	
NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  Citral (5392-40-5)	,	The second secon	
Dermal Toxicity: 90-Day Study)  Citral (5392-40-5)	3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (10339-55-6)		
	NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)		
LOAEC (inhalativ, Ratte, Gase, 90 Tage) 68 ppm Animal: rat, Animal sex: female	Citral (5392-40-5)		
<u> </u>	LOAEC (inhalativ, Ratte, Gase, 90 Tage)	68 ppm Animal: rat, Animal sex: female	

## Sicherheitsdatenblatt

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

Citral (5392-40-5)	
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	100 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
NOAEC (inhalativ, Ratte, Gase, 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)
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:
Aspirationsgefahr :	Nicht eingestuft
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indar	none (33704-61-9)
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar
2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5)	
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar
1,5,5,9-Tetramethyl-13-oxatricyclo(8.3.0.0(4,9)	)tridecane (3738-00-9)
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar
Indole (120-72-9)	
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 Angahan ühar sonstiga Gafahran	

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

## 11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 11.2.2. Sonstige Angaben

12.1. Toxizität

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nick	tig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. ht eingestuft tig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0)	
LC50 - Fisch [1]	≈ 1,7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - 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)
EC50 96h - Alge [1]	0,761 mg/l Source: EPI SUITE
Phenylmethanol (100-51-6)	
LC50 - Fisch [1]	460 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas

## Sicherheitsdatenblatt

Phenylmethanol (100-51-6)		
EC50 - 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)	
EC50 72h - Alge [2]	500 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
EC50 96h - Alge [1]	76828 mg/l Test organisms (species): other:	
NOEC (chronisch)	51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC chronisch Fische	48897 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '30 d'	
Benzyl salicylate (118-58-1)		
LC50 - Fisch [1]	1,03 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
EC50 - Krebstiere [1]	1,16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	1,29 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indan	one (33704-61-9)	
LC50 - Fisch [1]	2,12 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes	
EC50 - Krebstiere [1]	1,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	10 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
EC50 72h - Alge [2]	6,6 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
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):	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2)		
LC50 - Fisch [1]	1,3 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus	
EC50 - Krebstiere [1]	1,38 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	> 2,6 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
LOEC (chronisch)	0,244 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
1,5,5,9-Tetramethyl-13-oxatricyclo(8.3.0.0(4,9)	)tridecane (3738-00-9)	
EC50 - Krebstiere [1]	> 1,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	> 1,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
Ethylene brassylate (105-95-3)		
LC50 - Fisch [1]	1,7 mg/l Echa	
EC50 - Krebstiere [1]	4,3 mg/l Echa	
EC50 72h - Alge [1]	> 6,94 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
EC50 72h - Alge [2]	14,579 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	

## Sicherheitsdatenblatt

Ethylene brassylate (105-95-3)		
EC50 96h - Alge [1]	0,788 mg/l Test organisms (species): other:	
Oxacyclohexadecen-2-one (34902-57-3)		
LC50 - Fisch [1]	> 0,797 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
LC50 - Fisch [2]	2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
EC50 - Andere Wasserorganismen [1]	> 0,17 mg/l Test organisms (species):	
LOEC (chronisch)	0,127 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC chronisch Fische	0,027 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '33 d'	
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'	
(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-2	3-8)	
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	
cis-3-Hexenyl salicylate (65405-77-8)		
LC50 - Fisch [1]	3,8 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
LC50 - Fisch [2]	1,13 – 3,78 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
EC50 - Krebstiere [1]	2,7 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)	
Indole (120-72-9)		
LC50 - Fisch [1]	≥ 77,938 mg/l Source: ECOSAR	
EC50 96h - Alge [1]	52,541 mg/l Source: ECOSAR	
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)	
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'	

## Sicherheitsdatenblatt

4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde (121-33-5)	4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde (121-33-5)		
NOEC (chronisch)	5,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		
Acetic acid, anhydride, reaction products with	n 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (144020-22-4)		
LC50 - Fisch [1]	0,63 mg/l Test organisms (species): other:Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss)		
EC50 - Andere Wasserorganismen [1]	1,82 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:DM		
EC50 72h - Alge [1]	3,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
EC50 72h - Alge [2]	3,09 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
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)		
p-Methoxybenzaldehyde (123-11-5)			
LC50 - Fisch [1]	148,32 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus		
EC50 - Krebstiere [1]	82,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
EC50 72h - Alge [1]	81,11 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)		
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-	95-7)		
LC50 - Fisch [1]	11 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio		
EC50 - Krebstiere [1]	15 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
EC50 72h - Alge [1]	62 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)		
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):		
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)		
Citral (5392-40-5)			
LC50 - Fisch [1]	6,78 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus		

## Sicherheitsdatenblatt

Citral (5392-40-5)	Citral (5392-40-5)		
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)		
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 ALIEN			
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar		
2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Biologischer Abbau	97 % OECD 301F (Echa)		
Phenylmethanol (100-51-6)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Biologischer Abbau	≥ 92 - ≤ 96 % 14d OECD 301C (Echa)		
Benzyl salicylate (118-58-1)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Biologischer Abbau	≈ 93 % OECD 301F (Echa)		
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indam	one (33704-61-9)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar		
Cedrol methyl ether (19870-74-7)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar		
2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar		
1,5,5,9-Tetramethyl-13-oxatricyclo(8.3.0.0(4,9))tridecane (3738-00-9)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Biologischer Abbau	≥ 80 % OECD 301F		
Ethylene brassylate (105-95-3)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Biologischer Abbau	100 % OECD 301B (Echa)		
Oxacyclohexadecen-2-one (34902-57-3)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Biologischer Abbau	≈ 97 % OECD 301F		

## Sicherheitsdatenblatt

Benzaldehyde (100-52-7)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	≈ 73 % OECD 301F	
(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-2	(3-8)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar	
cis-3-Hexenyl salicylate (65405-77-8)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar	
alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionalde	hyde (1205-17-0)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar	
Indole (120-72-9)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	87 % Echa nach OECD 29d	
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	64,2 % (BOD) OECD 301D (ECHA)	
4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde (121-33-5)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	97 % 14d OECD 301C (Echa)	
alpha-iso-Methylionone (127-51-5)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar	
Acetic acid, anhydride, reaction products with	1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (144020-22-4)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar	
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (	63500-71-0)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar	
p-Methoxybenzaldehyde (123-11-5)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	≈ 97 % 6d, OECD 301E (Echa)	
Geranyl acetate (105-87-3)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar	
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	70 – 80 % OECD 301F (Echa)	
dI-Citronellol (106-22-9)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (10339-55-6)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	≈ 91 % OECD 301C (Echa)	

## Sicherheitsdatenblatt

1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-bute	en-1-one (23696-85-7)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht schnell abbaubar	
Citral (5392-40-5)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	> 90 % OECD 301C (Echa)	
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- (106-24-	1)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Biologischer Abbau	94 % OECD 301F (Echa)	
12.3. Bioakkumulationspotenzial		
2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	4,82 Source: EPI SUITE	
Phenylmethanol (100-51-6)		
Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	1,37 aquatic species (Echa)	
Benzyl salicylate (118-58-1)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	4 Source: ECHA Registered substances	
2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1,39 Source: International Chemical Safety Cards	
Ethylene brassylate (105-95-3)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	4,3 (Echa)	
Benzaldehyde (100-52-7)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1,48	
(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-2	3-8)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3,3884 Source: ECHA Chem	
Indole (120-72-9)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	2,14	
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	
4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde (121-33-5)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1,21 Source: ICSC	
p-Methoxybenzaldehyde (123-11-5)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1,76	
Geranyl acetate (105-87-3)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	4,04 Source: ECHA	
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)		
BKF - Fisch [1]	174 l/kg (Echa)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3,93 Source: NLM;ChemIDPlus	

## Sicherheitsdatenblatt

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

3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (10339-55-6)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	≈ 3,3
Citral (5392-40-5)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	2,76
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

2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0)		
Mobilität im Boden	2301 Source: EPI SUITE	
2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5)		
Mobilität im Boden	140 Source: National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank	
Ethylene brassylate (105-95-3)		
Mobilität im Boden	2507 Source: EPISUITE	
(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-2	(3-8)	
Mobilität im Boden	718 Source: EPISUITE	
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6)		
Mobilität im Boden	76 Source: HSDB	
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate (115-95-7)		
Mobilität im Boden	432,4 Source: EPISUITE	
dl-Citronellol (106-22-9)		
Mobilität im Boden	332,3 Source: EPI SUITE	

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

Komponente	
Stoffe, die die PBT-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen	Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (144020-22-4)
Stoffe, die die vPvB-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen	Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (144020-22-4)

## 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

- : 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.

28.07.2025 (Ausgabedatum) EU - de 21/28

## Sicherheitsdatenblatt

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

Zusätzliche Hinweise : Leere Behälter nicht wiederverwenden.

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

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer oder I	D-Nummer			
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Ordnungsgemäße	UN-Versandbezeichnung			
UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (2- PHENYLMETHYLENEOCT ANAL))	UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (2- PHENYLMETHYLENEOCT ANAL))	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (CONTAINS: (2- PHENYLMETHYLENEOCT ANAL))	UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (2- PHENYLMETHYLENEOCT ANAL))	UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (2- PHENYLMETHYLENEOCT ANAL))
Eintragung in das Beförder	rungspapier			
UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (2- PHENYLMETHYLENEOCT ANAL)), 9, III, (-)	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (2- PHENYLMETHYLENEOCT ANAL)), 9, III, MEERESSCHADSTOFF	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (CONTAINS: (2- PHENYLMETHYLENEOCT ANAL)), 9, III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (2- PHENYLMETHYLENEOCT ANAL)), 9, III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (2- PHENYLMETHYLENEOCT ANAL)), 9, III
14.3. Transportgefahren	klassen			
9	9	9	9	9
***************************************	***************************************	**************************************	**************************************	**************************************
14.4. Verpackungsgrupp	De .			
III	III	III	Ш	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 Information	onen verfügbar		ı	1

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

## Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : M6

Sondervorschriften (ADR) : 274, 335, 375, 601, 650

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

Schüttgut-Container (ADR)

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und :

Schüttgut-Container (ADR)

: MP19

: T4

: TP1, TP29

28.07.2025 (Ausgabedatum) EU - de 22/28

## Sicherheitsdatenblatt

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

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, 375, 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
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, 650

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, 650

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) : LGBV Beförderungskategorie (RID) : 3

28.07.2025 (Ausgabedatum) EU - de 23/28

### Sicherheitsdatenblatt

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

Besondere Beförderungsbestimmungen -: W12

Versandstücke (RID)

Besondere Bestimmungen für die Beförderung -

: CW13, CW31

Be-, Entladen und Handhabung (RID)

: CE8 Expressgut (RID) 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)

## 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)

#### 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 keine 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)

### 15.1.2. Nationale Vorschriften

### Österreich

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF) Nicht eingestuft

Berufskrankheiten		
Code	Beschreibung	
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. : WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Wassergefährdungsklasse (WGK) Störfall-Verordnung (12. BlmSchV) : Ist in der Störfall-Verordnung (12. BImSchV) gelistet

28.07.2025 (Ausgabedatum) FU - de 24/28

## Sicherheitsdatenblatt

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

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)				
Nummer	Code	Titel	Untere Klasse	Obere Klasse
1.3.2	E2	Gewässergefährdend, Kategorie Chronisch 2	200.000 kg	500.000 kg

#### **Niederlande**

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

Wirkungen haben

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

cis-3-Hexenyl salicylate ist gelistet

cis-3-Hexenyl salicylate ist gelistet

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

#### **Dänemark**

Anmerkungen zur Einstufung

Dänische nationale Vorschriften

: Notfall-Management-Richtlinien für die Lagerung von entzündlichen Flüssigkeiten müssen befolgt werden

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

#### 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)

(1.511) (0. 0. 2. 2020, 1 00

## Spanien

Königlicher Erlass 665/1997 : Unterliegt nicht dem Königlichen Erlass 665/1997

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

28.07.2025 (Ausgabedatum) EU - de 25/28

## Sicherheitsdatenblatt

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

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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	
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	

## Sicherheitsdatenblatt

Abkürzungen und Akronyme:	
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. 3 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3	
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	
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1	
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2	
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 SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H311	Giftig bei Hautkontakt.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
H335	Kann die Atemwege reizen.	
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.	
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	

## Sicherheitsdatenblatt

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

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
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.