

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 Parfumöl Champion Sport

Überarbeitet am : 01.08.2022

Druckdatum : 01.08.2022

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produkt Identifikator

Parfumöl Champion Sport, Art.nr. NCS0100

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Parfüme, Duftstoffe

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Rosarome, D 88718 Daisendorf, www.rosarome.de

Notfallinformationsdienst

+49 (0) 700 24 112 112 (JVC)

1.4

| Giftnotzentrale |  |                  |  |
|-----------------|--|------------------|--|
| Land            | Name   | Postleitzahl/Ort | Telefon  |
| Österreich      | Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) | 1090 Wien        | +43 1 406 43 43                                    |
| Schweiz         | Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum          | 8032 Zürich      | Schweizer Notruf 145 / International +41 442515151 |

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Skin Irrit. 2 H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut  
 Eye Irrit. 2 H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung  
 Skin Sens. 1 H317 - Sensibilisierung der Haut  
 Asp. Tox. 1 H304 - Aspirationsgefahr

Aquatic Chronic1 H410 - Gewässergefährdend

Verursacht Hautreizungen.  
 Verursacht schwere Augenreizung.  
 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### Einstufungsverfahren

Berechnungsmethode

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenpiktogramme



Signalwort: Gefahr

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Überarbeitet am : 01.08.2022

Druckdatum : 01.08.2022

## Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

|   |                      |
|---|----------------------|
| LIMONEN ;                                       | CAS-Nr. : 138-86-3   |
| OCTAHYDRO-TETRAMETHYL-NAPHTHALENYL-ETHANON ;    | CAS-Nr. : 54464-57-2 |
| LINALOOL (DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-OL) ;         | CAS-Nr. : 78-70-6    |
| 3,7-DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-YL-ACETAT ;         | CAS-Nr. : 115-95-7   |
| 3,7-DIMETHYL-1,6-NONADIEN-3-OL (CIS & TRANS) ;  | CAS-Nr. : 10339-55-6 |
| BETA-PINEN ;                                    | CAS-Nr. : 127-91-3   |
| CITRONELLOL (3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-OL) ;       | CAS-Nr. : 106-22-9   |
| ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOL-5-PROPIONALDEHYD ; | CAS-Nr. : 1205-17-0  |
| CEDROLMETHYLETHER ;                             | CAS-Nr. : 19870-74-7 |
| METHYLCEDRYLKETON ;                             | CAS-Nr. : 32388-55-9 |
| (ETHOXYMETHOXY) CYCLODODECAN ;                  | CAS-Nr. : 58567-11-6 |
| VETIVERYLACETAT ;                               | CAS-Nr. : 62563-80-8 |
| 3-(P-ETHYLPHENYL)-2,2-DIMETHYLPROPIONALDEHYD ;  | CAS-Nr. : 67634-15-5 |
| ALPHA-PINEN ;                                   | CAS-Nr. : 80-56-8    |
| METHYL 2,4-DIHYDROXY-3,6-DIMETHYLBENZOAT ;      | CAS-Nr. : 4707-47-5  |
| TRANS-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-YLACETAT ;    | CAS-Nr. : 105-87-3   |
| CITRAL ;  | CAS-Nr. : 5392-40-5  |
| CIS-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-YL ACETAT ;     | CAS-Nr. : 141-12-8   |
| 1,3,3,-TRIMETHYL-2-OXABICYCLO-2.2.2. OCTAN ;    | CAS-Nr. : 470-82-6   |
| GERANIOL (3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OL) ;     | CAS-Nr. : 106-24-1   |

## Gefahrenhinweise

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Arzt anrufen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -Ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Keine

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Überarbeitet am : 01.08.2022

Druckdatum : 01.08.2022

| Bezeichnung /<br>EG / CAS / REACH  | Einstufung<br>CLP 1272/2008   | Gewichtsanteil<br>% |
|--|---|---------------------|
| LIMONEN<br>EG-Nr.: 205-341-0<br>CAS-Nr.: 138-86-3<br>REACH-Nr.: 01-2119493353-35-xxxx  | Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315<br>Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400<br>Aquatic Chronic 1 ; H410 | ≥ 5 - < 10 %        |
| HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYL- CYCLOPENTA-GAMMA-BENZOPYRAN<br>EG-Nr.: 214-946-9<br>CAS-Nr.: 1222-05-5<br>REACH-Nr.: 01-2119488227-29-xxxx | Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410   | ≥ 5 - < 10 %        |
| OCTAHYDRO-TETRAMETHYL-NAPHTHALENYL- ETHANON<br>EG-Nr.: 259-174-3<br>CAS-Nr.: 54464-57-2<br>REACH-Nr.: 01-2119489989-04-xxxx                  | Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317<br>Aquatic Chronic 1 ; H410(M=1)  | ≥ 5 - < 10 %        |
| LINALOOL (DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-OL)<br>EG-Nr.: 201-134-4<br>CAS-Nr.: 78-70-6<br>REACH-Nr.: 01-2119474016-42-xxxx                           | Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319   | ≥ 5 - < 10 %        |
| 3,7-DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-YL-ACETAT<br>EG-Nr.: 204-116-4<br>CAS-Nr.: 115-95-7<br>REACH-Nr.: 01-2119454789-19-xxxx                          | Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319   | ≥ 5 - < 10 %        |
| 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL<br>EG-Nr.: 242-362-4<br>CAS-Nr.: 18479-58-8<br>REACH-Nr.: 01-2119457274-37-xxxx                                    | Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319  | ≥ 5 - < 10 %        |
| TERPENKOHLENWASSERSTOFFE<br>Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304   |   | ≥ 1 - < 5 %         |
| 1,1-DIMETHOXY-2,2,5-TRIMETHYL-4-HEXENE<br>EG-Nr.: 266-885-2<br>CAS-Nr.: 67674-46-8<br>REACH-Nr.: 01-2120741268-52-xxxx                       | Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412   | ≥ 1 - < 5 %         |
| 3,7-DIMETHYL-1,6-NONADIEN-3-OL (CIS & TRANS)<br>EG-Nr.: 233-732-6<br>CAS-Nr.: 10339-55-6<br>REACH-Nr.: 01-2119969272-32-xxxx                 | Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319   | ≥ 1 - < 5 %         |



# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Überarbeitet am : 01.08.2022

Druckdatum : 01.08.2022

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| P-MENTHA-1,4-DIEN  |   | ≥ 1 - < 2,5 % |
| EG-Nr.: 202-794-6  | Flam. Liq. 3 ; H226 Repr. 2 ; H361 Aquatic Chronic 2 ; H411         |               |
| CAS-Nr.: 99-85-4   |   |               |
| BETA-PINEN   |   | ≥ 1 - < 2,5 % |
| EG-Nr.: 204-872-5  | Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315         |               |
| CAS-Nr.: 127-91-3  | Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410 |               |
| REACH-Nr.: 01-2119519230-54-xxxx                             |   |               |
| CITRONELLOL (3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-OL)                      |   | ≥ 1 - < 5 %   |
| EG-Nr.: 203-375-0  | Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319       |               |
| CAS-Nr.: 106-22-9  |   |               |
| REACH-Nr.: 01-2119453995-23-xxxx                             |   |               |
| TETRAHYDRO-2-ISOBUTYL-4-METHYLPYRAN-4-OL, ISOMERENGEMISCH    |   | ≥ 1 - < 5 %   |
| EG-Nr.: 405-040-6  | Eye Irrit. 2 ; H319   |               |
| CAS-Nr.: 63500-71-0  |   |               |
| REACH-Nr.: 01-2119455547-30-xxxx                             |   |               |
| CIS-2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYLACETAT                             |   | ≥ 1 - < 2,5 % |
| EG-Nr.: 243-718-1  | Aquatic Chronic 2 ; H411  |               |
| CAS-Nr.: 20298-69-5  |   |               |
| REACH-Nr.: 01-2119970713-33-xxxx                             |   |               |
| ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOL-5-PROPIIONALDEHYD               |   | ≥ 1 - < 2,5 % |
| EG-Nr.: 214-881-6  | Repr. 2 ; H361 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411         |               |
| CAS-Nr.: 1205-17-0   |   |               |
| REACH-Nr.: 01-2120740119-58-xxxx                             |   |               |
| METHYLCEDRYLKETON  |   | ≥ 1 - < 2,5 % |
| EG-Nr.: 251-020-3  | Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400                         |               |
| CAS-Nr.: 32388-55-9  | Aquatic Chronic 1 ; H410  |               |
| REACH-Nr.: 01-2119969651-28-xxxx                             |   |               |
| 2-BUTEN-1-OL; 2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLOPENTEN-1-YL) |   | ≥ 1 - < 2,5 % |
| EG-Nr.: 248-908-8  | Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411                        |               |
| CAS-Nr.: 28219-61-6  |   |               |
| REACH-Nr.: 01-2119529224-45-xxxx                             |   |               |
| CEDROLMETHYLETHER  |   | ≥ 1 - < 2,5 % |
| EG-Nr.: 243-384-7  | Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400                         |               |
| CAS-Nr.: 19870-74-7  | Aquatic Chronic 1 ; H410  |               |
| REACH-Nr.: 01-2120228335-61-xxxx                             |   |               |

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Überarbeitet am : 01.08.2022

Druckdatum : 01.08.2022

|  |  |
|--|--|
| 5-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLOPENTENYL)-3-METHYLPENTAN-2-OL      | ≥ 1 - < 2,5 %  |
| EG-Nr.: 265-453-0  | Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411                       |
| CAS-Nr.: 65113-99-7  |  |
| REACH-Nr.: 01-2119975588-15-xxxx                             |  |
| (ETHOXYMETHOXY) CYCLODODECAN                                 | ≥ 0,5 - < 1 %  |
| EG-Nr.: 261-332-1  | Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317                          |
| CAS-Nr.: 58567-11-6  | Aquatic Chronic 2 ; H411   |
| REACH-Nr.: 01-2119971571-34-xxxx                             |  |
| 3-(P-ETHYLPHENYL)-2,2-DIMETHYLPROPIONALDEHYD                 | ≥ 0,5 - < 1 %  |
| EG-Nr.: 266-819-2  | Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317                          |
| CAS-Nr.: 67634-15-5  | Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411                    |
| REACH-Nr.: 01-2120758796-34-xxxx                             |  |
| VETIVERYLACETAT  | ≥ 0,5 - < 1 %  |
| EG-Nr.: 263-597-9  | Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411                      |
| CAS-Nr.: 62563-80-8  |  |
| REACH-Nr.: 01-2120755957-35-xxxx                             |  |
| ALPHA-PINEN  | ≥ 0,25 - < 0,5 %   |
| EG-Nr.: 201-291-9  | Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Acute Tox. 4 ; H302         |
| CAS-Nr.: 80-56-8   | Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400    |
|  | Aquatic Chronic 1 ; H410   |
| REACH-Nr.: 01-2119519223-49-xxxx                             |  |
| METHYL 2,4-DIHYDROXY-3,6-DIMETHYLBENZOAT                     | ≥ 0,1 - < 0,5 %  |
| EG-Nr.: 225-193-0  | Skin Sens. 1B ; H317   |
| CAS-Nr.: 4707-47-5   |  |
| REACH-Nr.: 01-2120762759-36-xxxx                             |  |
| TRANS-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-YLACETAT                   | ≥ 0,1 - < 0,5 %  |
| EG-Nr.: 203-341-5  | Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Chronic 3 ; H412 |
| CAS-Nr.: 105-87-3  |  |
| REACH-Nr.: 01-2119973480-35-xxxx                             |  |
| CITRAL   | ≥ 0,1 - < 0,5 %  |
| EG-Nr. : 226-394-6   | Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319       |
| CAS-Nr. : 5392-40-5  |  |
| REACH-Nr. : 01-2119462829-23-xxxx                            |  |
| 1-METHYL-4-(-4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-EN-1-CARBALDEHYD | < 0,25 %   |
| EG-Nr. : 257-942-2   | Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410                    |
| CAS-Nr. : 52475-86-2   |  |

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Überarbeitet am : 01.08.2022

Druckdatum : 01.08.2022

|   |                    |
|---|--------------------|
| CIS-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-YL ACETAT<br>EG-Nr.: 205-459-2                      Skin Sens. 1B ; H317<br>CAS-Nr.: 141-12-8<br>REACH-Nr.: 01-2120748334-54-xxxx   | ≥ 0,1 - < 0,5 %    |
| 4-METHYL-3-DECEN-5-OL<br>EG-Nr. : 279-815-0                      Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411<br>CAS-Nr.: 81782-77-6<br>REACH-Nr.: 01-2119983528-21-xxxx   | < 0,25 %           |
| 1,3,3,-TRIMETHYL-2-OXABICYCLO-2.2.2. OCTAN<br>EG-Nr. : 207-431-5                      Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Sens. 1B ; H317<br>CAS-Nr. : 470-82-6<br>REACH-Nr. : 01-2119967772-24-xxxx   | ≥ 0,1 - < 0,5 %    |
| GERANIOL (3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OL)<br>EG-Nr. : 203-377-1                      Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317<br>CAS-Nr. : 106-24-1<br>REACH-Nr. : 01-2119552430-49-xxxx                             | ≥ 0,1 - < 0,5 %    |
| ALPHA-CEDRENE [M-Faktor=10]<br>EG-Nr. : 234-257-7                      Asp. Tox. 1 ; H304 Aquatic Acute 1 ;<br>CAS-Nr. : 11028-42-5                      H400 Aquatic Chronic 1 ; H410 (M=10)   | ≥ 0,025 - < 0,25 % |
| 7-ACETYL-1,1,3,4,4,6-HEXAMETHYLTETRALIN<br>EG-Nr. : 216-133-4                      Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400<br>CAS-Nr. : 1506-02-1                      Aquatic Chronic 1 ; H410<br>REACH-Nr. : 01-2119539433-40-xxxx | < 0,25 %           |
| LONGIFOLENE [M-Faktor=10]<br>EG-Nr. : 207-491-2                      Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Sens. 1B ; H317<br>CAS-Nr. : 475-20-7                      Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410 (M=10)                          | ≥ 0,025 - < 0,1 %  |
| <b>Weitere Inhaltsstoffe</b><br>OXYDIPROPANOL<br>EG-Nr. : 246-770-3<br>CAS-Nr. : 25265-71-8<br>REACH-Nr. : 01-2119456811-38-xxxx  | ≥ 5 - < 10 %       |

## Zusätzliche Hinweise

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

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

**Nach Einatmen**                      -                      Frischluftzufuhr! Bei Beschwerden Facharzt aufsuchen.



# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Überarbeitet am : 01.08.2022

Druckdatum : 01.08.2022

- Nach Hautkontakt** - Haut mit Seife und Wasser reinigen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und reinigen. Bei Beschwerden Facharzt aufsuchen.
- Nach Augenkontakt** - Kontaktlinsen entfernen. Sofort für mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Bei Beschwerden Facharzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken** - Sofort kräftiges Ausspülen des Mundes. Viel Wasser (200 – 300 mL) in kleinen Schlucken trinken (Verdünnungseffekt). Erbrechen vermeiden. Keine Neutralisationsversuche

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

Keine weiteren Daten verfügbar.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Sand Schaum Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) Trockenlöschmittel

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasser

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Produkt aus Brandbereich entfernen.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.



# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Überarbeitet am : 01.08.2022

Druckdatum : 01.08.2022

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

#### Brandschutzmaßnahmen

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

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

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510) : 10

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

**LIMONEN** CAS-Nr. : 138-86-3

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 ( D )

Grenzwert: 5 ml/m<sup>3</sup> / 28 mg/m<sup>3</sup>

Spitzenbegrenzung: 4(II)

Bemerkung: DFG, H, Sh, Y

Version:

**OXYDIPROPANOL** CAS-Nr. : 25265-71-8

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 ( D )

Parameter: E: einatembare Fraktion

Grenzwert: 100 mg/m<sup>3</sup>

Spitzenbegrenzung: 2(II)

Bemerkung: Y

Version: 27.10.2020

#### Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Grenzwerttyp (Herkunftsland): Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert: 50 mg/m<sup>3</sup>

Grenzwerttyp (Herkunftsland): Gehalt an Kohlenwasserstoffen (aliphatisch C6-C14, aromatisch C9-C14)

Grenzwert: > 9 - <= 10 %

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

**Augen-/Gesichtsschutz** Gestellbrille mit Seitenschutz Korbbrille





# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Überarbeitet am : 01.08.2022

Druckdatum : 01.08.2022

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Handschutz</b>          | Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen. Möglichst Baumwollunterziehhandschuhe tragen. NBR (Nitrilkautschuk) EN ISO 374   |
| <b>Atemschutz</b>          | Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz ist erforderlich bei: Staubentwicklung unzureichender Belüftung   |
| <b>Allgemeine Hinweise</b> | Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden. |

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Aussehen                              | Flüssig   |
| Geruch                                | charakteristisch (siehe Produktname) bzw. nach Parfüm |
| Siedebeginn und Siedebereich          | 180 °C  |
| Flammpunkt                            | 74 °C   |
| Dampfdruck                            | (50 °C) < 300 hPa                                     |
| Dichte                                | (20 °C) 0,94 g/cm <sup>3</sup>                        |
| Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln | löslich in verschiedenen organischen Lösungsmitteln   |
| Löslichkeit in Wasser                 | (20 °C) ca. 7 %                                       |

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.2 Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11. Toxikologische Angaben

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

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Überarbeitet am : 01.08.2022

Druckdatum : 01.08.2022

## Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

## CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

### Karzinogenität

### Keimzellmutagenität

### Reproduktionstoxizität

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

### Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Informationen zur biologischen Abbaubarkeit sind auf Anfrage erhältlich.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

#### 12.4 Mobilität im Boden

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

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

UN 3082

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADR/RID)

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. ( DIPENTEN · HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA-GAMMA-BENZOPYRAN )



# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Überarbeitet am : 01.08.2022

Druckdatum : 01.08.2022

## (IMDG) / (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( DIPENTENE · HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA-GAMMA-BENZOPYRANE )

### 14.3 Transportgefahrenklassen

#### Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 9  
 Klassifizierungscode: M6  
 Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 90  
 Tunnelbeschränkungscode: -  
 Sondervorschriften: LQ 5 I · E 1 · ADR : - (SP 375 <= 5 l/kg)  
 Gefahrzettel: 9 / N

#### Seeschifftransport (IMDG)

Klasse(n): 9  
 EmS-Nr.: F-A / S-F  
 Sondervorschriften: LQ 5 I · E 1 · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)  
 Gefahrzettel: 9 / N

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n): 9  
 Sondervorschriften: E 1 · IATA: - (SP A197 <= 5 l/kg)  
 Gefahrzettel: 9 / N

### 14.4 Verpackungsgruppe III

### 14.5 Umweltgefahren (ADR/RID) / (IMDG) / (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ja

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

## 15. Rechtsvorschriften

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

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

#### EU-Vorschriften

#### Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr. : 3

#### Nationale Vorschriften

#### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I) : < 5 %

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. II) : 5 - 10 %

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Überarbeitet am : 01.08.2022

Druckdatum : 01.08.2022

---

## Wassergefährdungsklasse (WGK)

Einstufung gemäß AwSV - Klasse: 3 (Stark wassergefährdend)

## Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

## 16. Sonstige Angaben

### 16.1 Änderungshinweise

Keine

### 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

---

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---