

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 / EG / CAS / REACH	Einstufung CLP 1272/2008	Gewichtsanteil %
LIMONEN EG-Nr.: 205-341-0 CAS-Nr.: 138-86-3 REACH-Nr.: 01-2119493353-35-xxxx	Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410	≥ 5 - < 10 %
HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYL- CYCLOPENTA-GAMMA-BENZOPYRAN EG-Nr.: 214-946-9 CAS-Nr.: 1222-05-5 REACH-Nr.: 01-2119488227-29-xxxx	Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410	≥ 5 - < 10 %
OCTAHYDRO-TETRAMETHYL-NAPHTHALENYL- ETHANON EG-Nr.: 259-174-3 CAS-Nr.: 54464-57-2 REACH-Nr.: 01-2119489989-04-xxxx	Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Chronic 1 ; H410(M=1)	≥ 5 - < 10 %
LINALOOL (DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-OL) EG-Nr.: 201-134-4 CAS-Nr.: 78-70-6 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 EG-Nr.: 204-116-4 CAS-Nr.: 115-95-7 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 EG-Nr.: 242-362-4 CAS-Nr.: 18479-58-8 REACH-Nr.: 01-2119457274-37-xxxx	Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319	≥ 5 - < 10 %
TERPENKOHLENWASSERSTOFFE Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304		≥ 1 - < 5 %
1,1-DIMETHOXY-2,2,5-TRIMETHYL-4-HEXENE EG-Nr.: 266-885-2 CAS-Nr.: 67674-46-8 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) EG-Nr.: 233-732-6 CAS-Nr.: 10339-55-6 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 EG-Nr.: 205-459-2 Skin Sens. 1B ; H317 CAS-Nr.: 141-12-8 REACH-Nr.: 01-2120748334-54-xxxx	≥ 0,1 - < 0,5 %
4-METHYL-3-DECEN-5-OL EG-Nr. : 279-815-0 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411 CAS-Nr.: 81782-77-6 REACH-Nr.: 01-2119983528-21-xxxx	< 0,25 %
1,3,3,-TRIMETHYL-2-OXABICYCLO-2.2.2. OCTAN EG-Nr. : 207-431-5 Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Sens. 1B ; H317 CAS-Nr. : 470-82-6 REACH-Nr. : 01-2119967772-24-xxxx	≥ 0,1 - < 0,5 %
GERANIOL (3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OL) EG-Nr. : 203-377-1 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 CAS-Nr. : 106-24-1 REACH-Nr. : 01-2119552430-49-xxxx	≥ 0,1 - < 0,5 %
ALPHA-CEDRENE [M-Faktor=10] EG-Nr. : 234-257-7 Asp. Tox. 1 ; H304 Aquatic Acute 1 ; 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 EG-Nr. : 216-133-4 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 CAS-Nr. : 1506-02-1 Aquatic Chronic 1 ; H410 REACH-Nr. : 01-2119539433-40-xxxx	< 0,25 %
LONGIFOLENE [M-Faktor=10] EG-Nr. : 207-491-2 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Sens. 1B ; H317 CAS-Nr. : 475-20-7 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410 (M=10)	≥ 0,025 - < 0,1 %
Weitere Inhaltsstoffe OXYDIPROPANOL EG-Nr. : 246-770-3 CAS-Nr. : 25265-71-8 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 (CO₂) 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/m³ / 28 mg/m³

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/m³

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/m³

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

Handschutz	Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen Möglichst Baumwollunterziehhandschuhe tragen. NBR (Nitrilkautschuk) EN ISO 374
Atemschutz	Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz ist erforderlich bei: Staubentwicklung unzureichender Belüftung
Allgemeine Hinweise	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 ³
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.
