

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Fixateur für Parfümöle (0343)

Überarbeitet am : 02.06.2023

Version : 1

Druckdatum : 02.06.2023

Seite : 1

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

### 1.1 Produkt Identifikator

Fixateur für Parfümöle (0343)

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Kosmetischer Inhaltsstoff

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

**Lieferant:** DREIANGEL KOSMETIKROHSTOFFE GMBH  
Höhenweg 1, CH-5102 Rapperswil  
Tel. 062 897 38 48 info@dreiangel.ch

### 1.4 Notrufnummer:

Tox-Zentrum: 145 (CH)

Nicht dringende Fälle: 044 251 66 66

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Chronic 2 H411 Langfristig gewässergefährdend Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenpiktogramme



**Signalwort** Achtung

#### Gefahrenhinweise

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Fixateur für Parfümöle (0343)

Überarbeitet am : 02.06.2023

Version : 1

Druckdatum : 02.06.2023

Seite : 2

### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH208 Enthält CYCLO PENTA DECANOLID ; 3-METHYL-4-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-3-BUTEN-2-ON ; 2-METHYL-3-(PARAMETHOXYPHENYL)-PROPANAL ; 3-P-CUMENYL-2-METHYLPROPIONALDEHYD ; 6,7-DIHYDRO-1,1,2,3,3-PENTAMETHYL-4-(5H)-INDANON. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

OXACYCLOHEXADECEN-2-ON CAS-Nr.: 34902-57-3 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410 EG-Nr.: 422-320-3	≥ 2,5 - < 5 %
TETRAHYDRO-2-ISOBUTYL-4-METHYLPYRAN-4-OL, ISOMERENGEMISCH (CIS UND TRANS) CAS-Nr.: 63500-71-0 Eye Irrit. 2 ; H319 EG-Nr.: 405-040-6	≥ 1 - < 5 %
Pentalide / Exaltolide Total CAS-Nr.: 106-02-5 Aquatic Chronic2, Skin Sens. 1B – H317, H411 EG-Nr.: 203-354-6	≥ 0,1 - < 0,5 %
3-METHYL-4-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-3-BUTEN-2-ON CAS-Nr. : 127-51-5 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411103-95 EG-Nr. : 204-846-3;	≥ 0,1 - < 0,5 %
2-METHYL-3-(PARAMETHOXYPHENYL)-PROPANAL CAS-Nr. : 5462-06-6 Skin Sens. 1B ; H317 EG-Nr. : 226-749-5;	≥ 0,1 - < 0,5 %
3-P-CUMENYL-2-METHYLPROPIONALDEHYD CAS-Nr.: 103-95-7 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 3 ; H412 EG-Nr.: 203-161-7	≥ 0,1 - < 0,5 %
6,7-DIHYDRO-1,1,2,3,3-PENTAMETHYL-4-(5H)-INDANON CAS-Nr. : 33704-61-9 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 EG-Nr. : 251-649-3 Aquatic Chronic 2 ; H411	≥ 0,1 - < 0,5 %
Weitere Inhaltsstoffe OXYDIPROPANOL REACH-Nr. : 01-2119456811-38-xxxx ; EG-Nr. : 246-770-3; CAS-Nr. : 25265-71-8	≥ 85 - < 90 %

#### Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H- und EUH-Gefahrenhinweise: siehe unter Abschnitt 16

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Fixateur für Parfümöle (0343)

Überarbeitet am : 02.06.2023

Version : 1

Druckdatum : 02.06.2023

Seite : 3

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise** Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

**Nach Einatmen** Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

**Bei Hautkontakt** Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt** Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken** Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen (Giftnotruf).

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

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

### 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.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Fixateur für Parfümöle (0343)

Überarbeitet am : 02.06.2023

Version : 1

Druckdatum : 02.06.2023

Seite : 4

### 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.

### 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

Lagerklasse (TRGS 510): 10

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

<b>OXYDIPROPANOL</b>	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 C5-C15, aromatisch C7-C15)
Grenzwert:	<= 1 %

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz Korbbrille

##### Hautschutz - Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen Möglichst Baumwollunterziehhandschuhe tragen. NBR (Nitrilkautschuk) EN ISO 374

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Fixateur für Parfümöle (0343)

Überarbeitet am : 02.06.2023

Version : 1

Druckdatum : 02.06.2023

Seite : 5

### 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, hellgelb
Geruch	charakteristisch (siehe Produktname) bzw. nach Parfüm
Siedebeginn und Siedebereich	(1013 hPa) 220 °C
Flammpunkt	119 °C
Dampfdruck	(50 °C) < 300 hPa
Dichte	(20 °C) 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	löslich in verschiedenen organischen Lösungsmitteln

## 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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Fixateur für Parfümöle (0343)

Überarbeitet am : 02.06.2023

Version : 1

Druckdatum : 02.06.2023

Seite : 6

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

#### Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr

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

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Schädlich für Fische

## 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

ADR/ IMDG/ IATA

3082 (Tunel code :(E) )

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Fixateur für Parfümöle (0343)

Überarbeitet am : 02.06.2023

Version : 1

Druckdatum : 02.06.2023

Seite : 7

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/ IMDG/ IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
( OXACYCLOHEXADECEN-2-ONE · PENTADECAN-15-OLIDE )

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/ IMDG/ IATA 9

### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR/ IMDG/ IATA III

### 14.5 Umweltgefahren

ADR/ IMDG/ IATA 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

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3

#### Nationale Vorschriften

Einstufung gemäß AwSV - Klasse: 2 (Deutlich wassergefährdend)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

## 16. Sonstige Angaben

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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