

PARFUM EBENE

## SICHERHEITSDATENBLATT

(REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Nr. 2020/878)

### ABSCHNITT 1 : BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname : PARFUM EBENE  
Produktcode : 20328

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

Konzentrierte Parfümkomposition ohne Alkohol.  
Nur für den industriellen und professionellen Gebrauch.  
Verwendung: Parfüms, Kosmetika und Reinigungsmittel.

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

IPC  
10 Quai Malbert, 29200, BREST, FRANCE.  
Tel. : +33 (0)2 98 43 45 44. Fax : +33 (0)2 98 44 22 53  
ipc@groupe-ipc.com

#### 1.4. Notrufnummer : +33 (0)1 45 42 59 59.

Gesellschaft/Unternehmen : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>

#### Weitere Notrufnummern

EU-Notrufnummern (112 / 116117)

### ABSCHNITT 2 : MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 (Skin Irrit. 2, H315).  
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 (Skin Sens. 1, H317).  
Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 (Aquatic Chronic 2, H411).  
Dieses Gemisch birgt kein physikalisches Risiko. Siehe Empfehlungen zu anderen Produkten vor Ort.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Gefahrenpiktogramme :



GHS09



GHS07

Signalwort :

ACHTUNG

Produktidentifikatoren :

|              |  |
|--------------|--|
| EC 259-174-3 | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL)ETHANONE |
| EC 204-116-4 | LINALYL ACETATE  |
| EC 202-086-7 | COUMARIN   |
| EC 203-354-6 | OMEGA-PENTADECALACTONE   |
| EC 215-635-0 | METHYL IONONE (MIXTURE OF ISOMERS)                                       |
| EC 201-134-4 | LINALOOL   |
| EC 232-523-7 | BENZOIN GUM, SUMATRA   |
| EC 281-683-4 | BENZOIN GUM, SIAM  |

**PARFUM EBENE**

EC 274-892-7 1-(2,2,6-TRIMETHYLCYCLOHEXYL)-3-HEXANOL

Gefahrenhinweise :

H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise - Prävention :

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
P264 Nach Gebrauch gründlich die Hände waschen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise - Reaktion :

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Sicherheitshinweise - Entsorgung :

P501 Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter in einer Sammelstelle für gefährliche oder Sonderabfälle nach lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Die Mischung enthält keine 'sehr besorgniserregenden Stoffe' (SVHC)  $\geq 0,1\%$  veröffentlicht durch die European Chemical Agency (ECHA) gemäss dem Artikel 57 des REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Die Mischung entspricht nicht den an den PBT- und vPvB-Mischungen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

Das Gemisch enthält keine Substanz  $\geq 0,1\%$ , die gemäß den Kriterien der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädliche Eigenschaften hat.

**ABSCHNITT 3 : ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

**3.2. Gemische**

**Zusammensetzung :**

| Identifikation   | Einstufung (EG) 1272/2008  | Hinweis | %                   |
|--|--|---------|---------------------|
| CAS: 25265-71-8<br>EC: 246-770-3<br>REACH: 01-2119456811-38-0004<br>DIPROPYLENE GLYCOL (ISOMER UNSPECIFIED)                                  |  | [1]     | 45 $\leq$ x% < 51.4 |
| CAS: 34590-94-8<br>EC: 252-104-2<br>REACH: 01-2119450011-60-XXXX<br>DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER                                      |  | [1]     | 14 $\leq$ x% < 17.6 |
| CAS: 54464-57-2<br>EC: 259-174-3<br>REACH: 01-2119489989-04-XXXX<br>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL)ETHANONE | GHS07, GHS09<br>Wng<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |         | 8 $\leq$ x% < 12.3  |
| CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4<br>REACH: 01-2119454789-19-0001<br>LINALYL ACETATE  | GHS07<br>Wng<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319             |         | 2.5 $\leq$ x % < 5  |
| CAS: 91-64-5<br>EC: 202-086-7<br>REACH: 01-2119949300-45-XXXX<br>COUMARIN  | GHS07, GHS06<br>Dgr<br>Acute Tox. 3, H301<br>Skin Sens. 1B, H317                             |         | 1 $\leq$ x % < 2.6  |
| CAS: 121-32-4<br>EC: 204-464-7   | GHS07<br>Wng   |         | 1 $\leq$ x % < 2.2  |

**PARFUM EBENE**

|  |  |     |                  |
|--|--|-----|------------------|
| REACH: 01-2119958961-24-XXXX<br>ETHYL VANILLIN   | Eye Irrit. 2, H319   |     |                  |
| CAS: 1222-05-5<br>EC: 214-946-9<br>REACH: 01-2119488227-29-000X<br>1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-<br>HEXAMETHYLCYCLOPENTA-GAMMA-2-<br>BENZOPYRAN | GHS09<br>Wng<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 1<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>M Chronic = 1   |     | 1 <= x % < 2     |
| CAS: 121-33-5<br>EC: 204-465-2<br>REACH: 01-2119516040-60-XXXX<br>VANILLIN   | GHS07<br>Wng<br>Eye Irrit. 2, H319   |     | 1 <= x % < 1.7   |
| CAS: 106-02-5<br>EC: 203-354-6<br>REACH: 01-2119987323-31-XXXX<br>OMEGA-PENTADECALACTONE   | GHS07, GHS09<br>Wng<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |     | 0.1 <= x % < 1.1 |
| CAS: 2050-08-0<br>EC: 218-080-2<br>REACH: 01-2120771342-58-0000<br>AMYL SALICYLATE   | GHS07, GHS09<br>Wng<br>Acute Tox. 4, H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 1<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>M Chronic = 1              |     | 0.1 <= x % < 1   |
| CAS: 1335-46-2<br>EC: 215-635-0<br>REACH: 01-2119471851-35-000X<br>METHYL IONONE (MIXTURE OF ISOMERS)  | GHS07, GHS09<br>Wng<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411                         |     | 0.1 <= x % < 1   |
| CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4<br>REACH: 01-2119474016-42-0000<br>LINALOOL  | GHS07<br>Wng<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319   |     | 0.1 <= x % < 0.8 |
| CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4<br>REACH: 01-21198480433-40-XXX<br>BUTYLATED HYDROXYTOLUENE   | GHS09<br>Wng<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 1<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>M Chronic = 1   | [1] | 0.1 <= x % < 0.4 |
| CAS: 9000-05-9<br>EC: 232-523-7<br>BENZOIN GUM, SUMATRA  | GHS07, GHS08<br>Dgr<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Chronic 3, H412       |     | 0.1 <= x % < 0.3 |
| CAS: 84012-39-5<br>EC: 281-683-4<br>REACH: 02-2120749651-51-XXXX<br>BENZOIN GUM, SIAM  | GHS07, GHS05, GHS08<br>Dgr<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Chronic 3, H412 |     | 0.1 <= x % < 0.3 |
| CAS: 70788-30-6<br>EC: 274-892-7<br>REACH: 01-2120768938-30-XXXX   | GHS09, GHS07<br>Wng<br>Skin Sens. 1B, H317   |     | 0.1 <= x % < 0.3 |

**PARFUM EBENE**

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 1-(2,2,6-TRIMETHYLCYCLOHEXYL)-3-HEXANOL | Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 1<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>M Chronic = 1 |  |  |
|---|--|--|--|

**Spezifische Konzentrationswerte**

| Kennzeichnung  | spezifische Konzentrationswerte | ATE  |
|--|---------------------------------|--|
| CAS: 91-64-5<br>EC: 202-086-7<br>REACH: 01-2119949300-45-XXXX<br>COUMARIN          |                                 | oral: ATE = 290 mg/kg KG                                 |
| CAS: 121-32-4<br>EC: 204-464-7<br>REACH: 01-2119958961-24-XXXX<br>ETHYL VANILLIN   |                                 | oral: ATE = 3000 mg/kg KG                                |
| CAS: 121-33-5<br>EC: 204-465-2<br>REACH: 01-2119516040-60-XXXX<br>VANILLIN         |                                 | dermal: ATE = 2600 mg/kg KG<br>oral: ATE = 3300 mg/kg KG |
| CAS: 2050-08-0<br>EC: 218-080-2<br>REACH: 01-2120771342-58-0000<br>AMYL SALICYLATE |                                 | oral: ATE = 2000 mg/kg KG                                |
| CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4<br>REACH: 01-2119474016-42-0000<br>LINALOOL          |                                 | oral: ATE = 2790 mg/kg KG                                |

**Angaben zu Bestandteilen :**

(Volltext der H-Sätze: siehe Abschnitt 16)

[1] Stoff für den es Aussetzungsgrenzwerte am Arbeitsplatz gibt.

**ABSCHNITT 4 : ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren.

Einer bewusstlosen Person keinesfalls etwas über den Mund einflößen.

**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Nach Hautkontakt :**

Beschmutzte und getränkte Kleidung ausziehen und die Haut gründlich mit Wasser und Seife oder einem geeigneten Reinigungsmittel abwaschen.

Auf Produktrückstände zwischen Haut und Kleidung, Armbanduhr, Schuhen usw. achten.

Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

Bei großflächiger Kontamination und/oder Verletzung der Haut muss ein Arzt herangezogen oder die betroffene Person ins Krankenhaus überführt werden.

**Nach Verschlucken :**

Nichts über den Mund einnehmen lassen.

Bei Einnahme kleiner Mengen (nicht mehr als ein Schluck) Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.

Sofort einen Arzt rufen und ihm das Etikett zeigen.

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

Keine Angabe vorhanden.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine Angabe vorhanden.

**ABSCHNITT 5 : MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

Nicht entzündbar.

**5.1. Löschmittel**

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

## PARFUM EBENE

Bei Brand entsteht oft dichter, schwarzer Rauch. Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein.  
Rauch nicht einatmen.

Im Brandfall kann sich bilden :

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Angabe vorhanden.

## ABSCHNITT 6 : MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

#### Für Nicht-Rettungspersonal

Berührung mit Haut und Augen vermeiden.

#### Für Rettungspersonal

Das Einsatzpersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein (siehe Abschnitt 8).

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde, Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls.

Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angabe vorhanden.

## ABSCHNITT 7 : HANDHABUNG UND LAGERUNG

Für die Räumlichkeiten, in denen mit dem Gemisch gearbeitet wird, gelten die Vorschriften für Lagerstätten.

Personen mit einer Vorgeschichte von Hautsensibilisierung dürfen dieses Gemisch auf keinen Fall verwenden.

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nach jeder Verwendung die Hände waschen.

Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz :

Zugang für unbefugte Personen verhindern.

#### Hinweise zum sicheren Umgang :

Für den persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8.

Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.

#### Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise :

Rauchen, Essen und Trinken sind in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet wird, verboten.

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

Keine Angabe vorhanden.

#### Verpackung

Produkt stets in einer Verpackung aufbewahren, die der Original-Verpackung entspricht.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Angabe vorhanden.

## ABSCHNITT 8 : BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz :

- Europäische Union (2022/431, 2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/EG, 2000/39/EG, 98/24/EG) :

| CAS        | VME-mg/m <sup>3</sup> | VME-ppm | VLE-mg/m <sup>3</sup> | VLE-ppm | Hinweise : |
|------------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|------------|
| 34590-94-8 | 308                   | 50      | -                     | -       | Peau       |

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

**PARFUM EBENE**

| CAS        | TWA :         | STEL :  | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|------------|---------------|---------|--------------|--------------|-------------|
| 34590-94-8 | 100 ppm       | 150 ppm |              | Skin         |             |
| 128-37-0   | 2 (IFV) mg/m3 |         |              | A4           |             |

- Frankreich (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021) :

| CAS        | VME-ppm : | VME-mg/m3 : | VLE-ppm : | VLE-mg/m3 : | Hinweise : | TMP N° : |
|------------|-----------|-------------|-----------|-------------|------------|----------|
| 34590-94-8 | 50        | 308         | -         | -           | *          | 84       |
| 128-37-0   | -         | 10          | -         | -           | -          | -        |

- Deutschland - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022) :

| CAS        | VME : | VME :                        | Überschreitung | Anmerkungen |
|------------|-------|------------------------------|----------------|-------------|
| 25265-71-8 |       | 100 E mg/m <sup>3</sup>      |                | 2(II)       |
| 34590-94-8 |       | 50 ppm 310 mg/m <sup>3</sup> |                | 1(I)        |
| 128-37-0   |       | 10 E mg/m <sup>3</sup>       |                | 4 (II)      |

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Persönliche Schutzmaßnahmen wie persönliche Schutzausrüstungen**

Piktogramm(e) für obligatorisches Tragen von persönlicher Schutzausrüstung (PSA) :



Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden.

Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren.

Während der Verwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

**- Schutz für Augen/Gesicht**

Berührung mit den Augen vermeiden.

Augenschutz gegen flüssige Spritzer verwenden.

Bei jeder Verwendung ist eine der Norm EN 166 entsprechende Schutzbrille zu tragen.

**- Handschutz**

Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß Norm EN ISO 374-1 verwenden.

Die Handschuhe sind entsprechend der Verwendung und der Verwendungsdauer am Arbeitsplatz zu wählen.

Schutzhandschuhe müssen dem Arbeitsplatz entsprechend gewählt werden : andere Chemikalien könnten verändert werden, erforderliche physische Schutzmaßnahmen (Schneiden, Stechen, Wärmeschutz), benötigte Fingerfertigkeit.

Empfohlener Typ Handschuhe :

- Naturlatex
- Nitrilkautschuk (Acrylnitril-Butadien-Copolymer (NBR))
- PVC (Polyvinylchlorid)
- Butylkautschuk (Isobutylene-Isopren-Copolymer)

**- Körperschutz**

Hautkontakt vermeiden.

Geeignete Schutzkleidung tragen.

Art geeigneter Schutzbekleidung :

Bei starkem Spritzen flüssigkeitsdichte chemische Schutzkleidung (Typ 3) gemäß EN 14605/A1 tragen, um jeglichen Hautkontakt zu vermeiden.

Bei Spritzgefahr chemische Schutzkleidung (Typ 6) gemäß EN 13034/A1 tragen, um jeglichen Hautkontakt zu vermeiden.

Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.

Nach Kontakt mit dem Produkt müssen alle beschmutzten Körperpartien gewaschen werden.

**ABSCHNITT 9 : PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

**Aggregatzustand**

Form : dünnflüssige Flüssigkeit

## PARFUM EBENE

### Farbe

Farbe: GELB

### Geruch

Geruchsschwelle : nicht bestimmt

Riechen: ORIENTALISCH HOLZARTIG AROMATISCH

### Schmelzpunkt

Schmelzpunkt/Schmelzbereich : nicht relevant

### Gefrierpunkt

Gefrierpunkt / Gefrierbereich : nicht bestimmt

### Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Siedepunkt/Siedebereich : nicht relevant

### Entzündbarkeit

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : nicht bestimmt

### Untere und obere Explosionsgrenze

Explosionsgefahr, untere Explosionsgrenze (%) : nicht bestimmt

Explosionsgefahr, obere Explosionsgrenze (%) : nicht bestimmt

### Flammpunkt

Flammpunktbereich :  $60^{\circ}\text{C} < \text{Flammpunkt} \leq 93^{\circ}\text{C}$

### Zündtemperatur

Selbstentzündungstemperatur : nicht betroffen

### Zersetzungstemperatur

Punkt/Intervall der Zersetzung : nicht betroffen

### pH

PH (wässriger Lösung) : nicht bestimmt

pH : nicht relevant.

### Kinematische Viskosität

Viskosität : nicht bestimmt

Viskosität :  $v < 7 \text{ mm}^2/\text{s} (40^{\circ}\text{C})$

### Löslichkeit

Wasserlöslichkeit : unlöslich

Fettlöslichkeit : nicht bestimmt

### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Verteilungskoeffizient : n-Oktanol/Wasser : nicht bestimmt

### Dampfdruck

Dampfdruck (50°C) : unter 110 kPa (1.10 bar)

### Dichte und/oder relative Dichte

Dichte : 0.9922/1.0122@20°C

### Relative Dampfdichte

Dampfdichte : nicht bestimmt

### 9.2. Sonstige Angaben

Brechungsindex : 1.4558/1.4658@20°C

% VOC : 0

## PARFUM EBENE

### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine Angabe vorhanden.

### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine Angabe vorhanden.

## ABSCHNITT 10 : STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

Keine Angabe vorhanden.

### 10.2. Chemische Stabilität

Dieses Gemisch ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angabe vorhanden.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden :

- Frost

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Angabe vorhanden.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden :

- Kohlenmonoxid (CO)

- Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>)

## ABSCHNITT 11 : TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

Kann zu reversiblen Hautschädigungen führen, wie zum Beispiel einer Hautentzündung oder Rötungen und Schorfbildung oder einem Auftreten von Ödemen in Folge einer Exposition für eine Dauer von bis zu 4 Stunden.

Kann bei Hautkontakt eine allergische Reaktion hervorrufen.

#### 11.1.1. Stoffe

##### Akute toxische Wirkung :

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Oral :

LD50 = 2790 mg/kg Körpergewicht/Tag

AMYL SALICYLATE (CAS: 2050-08-0)

Oral :

LD50 = 2000 mg/kg Körpergewicht/Tag

VANILLIN (CAS: 121-33-5)

Oral :

LD50 = 3300 mg/kg Körpergewicht/Tag

Dermal :

LD50 = 2600 mg/kg Körpergewicht/Tag

ETHYL VANILLIN (CAS: 121-32-4)

Oral :

LD50 = 3000 mg/kg Körpergewicht/Tag

COUMARIN (CAS: 91-64-5)

Oral :

LD50 = 290 mg/kg Körpergewicht/Tag

#### 11.1.2. Gemisch

Für das Gemisch sind keine toxikologischen Informationen vorhanden.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Monografie(n) des IARC (Internationales Zentrum der Krebsforschung) :

CAS 5989-27-5 : IARC Gruppe 3 : Der Stoff ist hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar.

CAS 98-01-1 : IARC Gruppe 3 : Der Stoff ist hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar.

CAS 97-53-0 : IARC Gruppe 3 : Der Stoff ist hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar.

CAS 128-37-0 : IARC Gruppe 3 : Der Stoff ist hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar.

CAS 91-64-5 : IARC Gruppe 3 : Der Stoff ist hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar.

## ABSCHNITT 12 : UMWELTBEZOGENE ANGABEN



## PARFUM EBENE

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

### 12.1. Toxizität

#### 12.1.2. Gemische

Für das Gemisch sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angabe vorhanden.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Angabe vorhanden.

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Angabe vorhanden.

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

Keine Angabe vorhanden.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angabe vorhanden.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

### Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV Annex I, KBws) :

WGK 2 : Wassergefährdend.

## ABSCHNITT 13 : HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfälle des Gemischs und/oder ihr Behältnis(s) sind entsprechend den Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

#### Abfälle :

Die Abfallentsorgung muss ohne Risiken für Mensch und Umwelt, insbesondere für Wasser, Luft, Böden, Fauna und Flora erfolgen.  
Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsbetrieb.  
Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.

#### Verschmutzte Verpackungen :

Behälter nur restentleert entsorgen. Etikett(en) auf dem Behälter nicht entfernen.  
Rückgabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

## ABSCHNITT 14 : ANGABEN ZUM TRANSPORT

Das Produkt muss in Übereinstimmung mit den ADR-Bestimmungen für den Straßenverkehr, RID-Bestimmungen für den Bahntransport, IMDG-Bestimmungen für den Seetransport, ICAO/IATA-Bestimmungen für den Lufttransport befördert werden (ADR 2023 - IMDG 2020 [40-20] - ICAO/IATA 2023 [64]).

### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

3082

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

UN3082=UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.  
(1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran)

### 14.3. Transportgefahrenklassen



- Einstufung :

9

### 14.4. Verpackungsgruppe

**PARFUM EBENE**

III

**14.5. Umweltgefahren**



- Für die Umwelt gefährliches Material :

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

| ADR/RID | Klasse  | Kode          | PG  | Gefahr-Nr. | EmS       | LQ          | Dispo.                   | EQ                          | Kat.        | Tunnel |
|---------|---|---------------|-----|------------|-----------|-------------|--------------------------|-----------------------------|-------------|--------|
|         | 9   | M6            | III | 9          | 90        | 5 L         | 274<br>335<br>375<br>601 | E1                          | 3           | -      |
|         | Dieser<br>Regelung<br>nicht<br>unterworfen<br>Q <= 5<br>l / 5 kg<br>(ADR<br>3.3.1 -<br>DS 375)    |               |     |            |           |             |                          |                             |             |        |
| IMDG    | Klasse  | 2. GZ-<br>Nr. | PG  | LQ         | Ems       | Dispo.      | EQ                       | Stowage<br>Handling         | Segregation |        |
|         | 9   | -             | III | 5 L        | F-A. S-F  | 274 335 969 | E1                       | Category<br>A               | 2           |        |
|         | Dieser<br>Regelung<br>nicht<br>unterworfen<br>Q <= 5<br>l / 5 kg<br>(IMDG<br>3.3.1 -<br>2.10.2.7) |               |     |            |           |             |                          |                             |             |        |
| IATA    | Klasse  | 2. GZ-<br>Nr. | PG  | Passagier  | Passagier | Fracht      | Fracht                   | Anm.                        | EQ          |        |
|         | 9   | -             | III | 964        | 450 L     | 964         | 450 L                    | A97<br>A158<br>A197<br>A215 | E1          |        |
|         | 9   | -             | III | Y964       | 30 kg G   | -           | -                        | A97<br>A158<br>A197<br>A215 | E1          |        |
|         | Dieser<br>Regelung<br>nicht<br>unterworfen<br>Q <= 5<br>l / 5 kg<br>(IATA<br>4.4.4)               |               |     |            |           |             |                          |                             |             |        |

**PARFUM EBENE**

|               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| - DS<br>A197) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Zu beschränkten Mengen siehe OACI/IATA Abschnitt 2.7. sowie ADR und IMDG Kapitel 3.4.

Zu ausgenommenen Mengen siehe OACI/IATA Abschnitt 2.6. sowie ADR und IMDG Kapitel 3.5.

Meeresschadstoff (IMDG 3.1.2.9):(1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran)

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Keine Angabe vorhanden.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**Informationen bezüglich der Klassifizierung und der Etikettierung sind in Abschnitt 2:**

Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 2022/692 (ATP 18)

**Informationen bezüglich der Verpackung:**

Keine Angabe vorhanden.

**Beschränkungen gemäß Titel VIII der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 angewandt:**

Das Gemisch enthält keinen Inhaltsstoff, der einer Beschränkung gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 unterliegt: <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

**Ausgangsstoffe für Explosivstoffe:**

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe unterliegen.

**Besondere Bestimmungen :**

Keine Angabe vorhanden.

**Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV Annex I, KBws) :**

WGK 2 : Wassergefährdend.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Angabe vorhanden.

**ABSCHNITT 16 : SONSTIGE ANGABE**

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.

**Wortlaut der Sätze in Abschnitt 3 :**

|      |   |
|------|---|
| H301 | Giftig bei Verschlucken.  |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                          |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.                                       |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                    |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                                |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                                |
| H372 | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition . |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                               |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.     |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.         |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.      |

**Abkürzungen und Akronyme :**

LD50 : The dose of a test substance resulting in 50% lethality in a given time period (Die Dosis einer Prüfsubstanz, die in einem bestimmten Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt.)

## PARFUM EBENE

REACH : Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemical Substances. (Registrierung, Bewertung, Autorisierung und Beschränkung chemischer Stoffe)

ATE : Acute Toxicity Estimate (Schätzwert Akuter Toxizität)

KG : Body Weight BW (Körpergewicht)

STEL : Short-term exposure limit (Kurzfristiger Expositionsgrenzwert)

TWA : Time Weighted Averages ( Zeitgewichtete Durchschnitte)

TMP : French Occupational Illness table (Tabelle der Berufskrankheiten (Frankreich))

VLE : Threshold Limit Value (exposure) TLV (Expositionsgrenzwert)

VME : Average Exposure Value EAV.( Expositionsmittelwert.)

ADR : European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)

IMDG : International Maritime Dangerous Goods. (Internationale Seegefährliche Güter)

IATA : International Air Transport Association. (Internationaler Luftverkehrsverband)

OACI : International Civil Aviation Organisation ICAO (Internationale Zivilluftfahrt-Organisation)

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail (Vorschriften über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene)

WGK : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS07 : Ausrufezeichen

GHS09 : Umwelt

PBT: Persistent, bioaccumulable and toxic. (Persistent, bioakkumulativ und giftig.)

vPvB : Very persistent, very bioaccumulable. (Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.)

SVHC : Substances of very high concern. (Sehr besorgniserregender Stoff.)