

## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

PÖ MONOI DE TAHITI

### Verwendung des Stoffes

Parfümierung von Endverbrauchsprodukten

## 2. Mögliche Gefahren

Beim Auslaufen oder Verschütten besteht die Gefahr der Kontamination des Bodens sowie des Grund- und Oberflächenwassers.

### Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG und 1999/45/EG

#### **Inhaltsstoffe**

ALPHA-AMYLZIMTALDEHYD  
ALPHA-HEXYLZIMTALDEHYD  
BENZYLSALICYLAT  
HYDROXICITRONELLAL

#### **Gefahren-Symbole**



---

**Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung**

Xi Reizend

**R-Sätze**

- R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
- R52-53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

**S-Sätze**

- S24 Berührung mit der Haut vermeiden
- S36 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen
- S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008**

**Piktogramm**



**Signalwort** Achtung

**Gefahrenklassen/-kategorien**

Gewässergefährdend Chronisch Kategorie 3  
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

**Gefahrenbezeichnungen**

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

**Vorsichtsmaßnahmen**

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 - Schutzhandschuhe / Gesichtsschild / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
P302+P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**3. Zusammensetzung / Angabe von Bestandteilen**

**Chemische Charakterisierung:**

Parfümöl-Komposition entsprechend der Kosmetikverordnung, den EU-Richtlinien und den Empfehlungen der IFRA.

PÖ MONOI DE TAHITI

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

Name				Konzentration
<b>BENZYLSALICYLAT</b>				10 - 25 %
Symbol	Xi N GHS07 GHS09	R-Satz	R43, R51-53	
CAS Nr.	118-58-1	H-Code	H317, H411	
EINECS Nr.	204-262-9			
<b>ALPHA-HEXYLZIMTALDEHYD</b>				5 - 10 %
Symbol	Xi GHS07 GHS09	R-Satz	R38, R43	
CAS Nr.	101-86-0	H-Code	H317, H411	
EINECS Nr.	202-983-3			
<b>ALPHA-AMYLZIMTALDEHYD</b>				5 - 10 %
Symbol	Xi N GHS07 GHS09	R-Satz	R43, R51-53	
CAS Nr.	122-40-7	H-Code	H317, H411	
EINECS Nr.	204-541-5			
<b>LINALOOL</b>				1 - 5 %
Symbol	Xi GHS07	R-Satz	R38	
CAS Nr.	78-70-6	H-Code	H315, H319	
EINECS Nr.	201-134-4			
<b>HYDROXICITRONELLAL</b>				1 - 5 %
Symbol	Xi GHS07	R-Satz	R36, R43	
CAS Nr.	107-75-5	H-Code	H319, H317	
EINECS Nr.	203-518-7			
<b>ANTHRANYLSÄURE- METHYLESTER</b>				1 - 5 %
Symbol	Xi GHS07	R-Satz	R36	
CAS Nr.	134-20-3	H-Code	H319	
EINECS Nr.	205-132-4			
<b>HELIOTROPIN</b>				0.1 - 1 %
Symbol	Xi GHS07	R-Satz	R38	
CAS Nr.	120-57-0	H-Code	H315	
EINECS Nr.	204-409-7			
<b>BENZOESÄURE- METHYLESTER</b>				0.1 - 1 %
Symbol	Xn GHS07	R-Satz	R22	
CAS Nr.	93-58-3	H-Code	H302	
EINECS Nr.	202-259-7			

#### 4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und entfernen.  
Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.  
Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen.  
Nach Augenkontakt: Unter fließendem Wasser mehrere Minuten spülen. Arzt konsultieren.  
Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt konsultieren.

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Löschpulver, Schaum, Wassersprühstrahl.  
Ungeeignetes Löschmittel: Wasservollstrahl.  
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Bei Brand kann Kohlenmonoxid freigesetzt werden.  
Besondere Schutzausrüstung: Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Umweltschutz: Nicht in Kanalisation/ Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen.  
Reinigung/Aufnahme: Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material in geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

#### 7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Verwendung gemäß der guten Praktiken der Herstellung und Arbeitshygiene.

Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Lagerung: Trocken, kühl und dunkel möglichst in vollen, luftdicht verschlossenen, zugelassenen Behältern.  
Empfohlene Lagertemperatur: 4 °C.  
Haltbarkeit: mindestens 12 Monate, geöffnete Behälter spätestens nach 6 Monaten verbrauchen.

Die Vorschriften des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) sind zu beachten.

Wassergefährdungsklasse: S2 (Selbsteinstufung) - wassergefährdend

#### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte: Kein zu überwachender Grenzwert festgelegt.  
Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen: Keine weiteren Angaben erforderlich.  
Persönliche Schutzausrüstung:  
Atemschutz: Nein  
Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille mit Seitenschutz (EN 166-169).  
Handschutz: Lösungsmittelbeständige Schutzhandschuhe tragen (Nitril, Viton, Mineralölhandschuhe EN 420,374,388).  
Körperschutz: Keine besonderen Schutzvorkehrungen nötig.  
Allgemeine Schutz- u. Hygienemaßnahmen: Bei Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor Pausen und bei Arbeitende Hände waschen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Konsistenzbeschreibung	ölige Flüssigkeit
Farbe	gelblich
Geruch	charakteristisch

### **Sicherheitsrelevante Daten**

Schmelzpunkt	nicht bekannt	°C	
Siedepunkt	nicht bekannt	°C	
Flammpunkt	126,00	°C	DIN 51758 / ISO 2719
Zündtemperatur		°C	
Untere Explosionsgrenze	nicht bekannt	Vol %	
Obere Explosionsgrenze	nicht bekannt	Vol %	
Dampfdruck	nicht bekannt	mbar	
Dichte	Mittelwert: 1,085 Standard-Abw.: 0,010	g/ccm (20 °C)	ISO 15212-1
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit			
Wasser	unlöslich		
andere Lösungsmittel			
Verteilungskoeffizient	nicht bekannt	n-Oktanol/Wasser log POW	
Viskosität	nicht bekannt	mPa . s	
pH Wert	nicht bekannt		

## 10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine, bei sachgemäßer Verarbeitung und Lagerung.  
 Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.  
 Zu vermeidende Stoffe: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 11. Angaben zur Toxikologie

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

## 12. Angaben zur Ökologie

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Es besteht die Gefahr der Kontamination des Bodens, Grund- und Oberflächenwassers. Ökologische Daten liegen nicht vor.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Falls Recycling nicht möglich ist, muß das Produkt unter den jeweils örtlichen gültigen gesetzlichen Bestimmungen und der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis-AVV entsorgt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff selbst zu entsorgen.

Abfallschlüsselnummer: 1308 (Ölabfälle a.n.g.).

## 14. Transportvorschriften

### *Landtransport (ADR/RID)*

UN-Nummer  
ADR                      Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften  
Kemler-Zahl  
Tunnel Code

RID                      Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

### *Schiffstransport (IMDG)*

UN-Nummer  
Substanz  
IMDG                      Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften  
EMS-Nr.  
MFAg  
MarinePollutant

### *Lufttransport (ICAO-IATA/DRG)*

UN-Nummer  
ICAO/IATA              Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

## 15. Vorschriften

Das Produkt ist nach den jeweiligen nationalen Gesetzen und den EG-Richtlinien eingestuft.

### *Andere - Vorschriften*

CAS Nr.                      VOC (EU) - VO 2004/42/EG

CAS Nr.                      VOCV (CH)

### *Nationale Vorschriften*

Wassergefährdungsklasse: S2 (Selbsteinstufung) - wassergefährdend  
BetrSichV Flüssige Stoffe und Zubereitungen: Fp > 55° C bis 100° C,

## 16. Sonstige Angaben und Hinweise

---

---

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Angaben sind nicht auf andere Produkte übertragbar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

---