

Produkt **11-30857@40%** **PERFUME BLACK ORCHID**

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

**1.1 Produktidentifikator**                      Riechstoffkomposition  
Vertrieb Nr.                                      11-30857@40%  
FRAGRANCE PIN - BLACK ORCHID  
UFI :74W0-J81R-A30F-APE6

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

Vorgesehene Verwendung                      Riechstoffkomposition

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

Firma    Holland Aromatics B.V.  
Transistorstraat 111, 1322 CL Almere  
The Netherlands  
Tel.+31(0)36-5 36 33 35 Fax.+31(0)365 36 55 88  
Email:perfume@hollandaromatics.nl  
Tel.+31 (0) 36-5 36 33 35

### 1.4 Notrufnummer

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.Sensitization, skin (SS 1A)Category 1  
H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen <konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt>  
<Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.Reproductive  
toxicity (REP)1B  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)  
Category 2

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme



Signalwort    ACHTUNG

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen <konkrete  
Wirkung angeben, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass  
die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

Sicherheitshinweise	Prävention	P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P281 Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
	Reaktion	P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P361 Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**

2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol  
cedryl methyl ether  
trimethyl-1,3-cyclohexadienyl-2butenon  
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta[g]-2-benzopyran  
2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)  
iso bornyl cyclo hexanol  
7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnapthalene  
iso eugenol  
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde  
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one  
acetyl cedrene

**2.3 Sonstige Gefahren**

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Konzentrationen von 0,1 % oder höher eingestuft sind.

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Produkt **11-30857@40%** **PERFUME BLACK ORCHID**  
 Versie 9.0 Überarbeitet am 26-01-2023 Druckdatum 26-01-2023

### 3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

<u>Chem Bezeichnung</u>	<u>CAS-Nr.</u> <u>REACH nr.</u>	<u>(VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)</u>	<u>Konzentration [%]</u>
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	106185-75-5  01-2119529224-45-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H319Serious eye damage/eye irritation (ED)Category 2A H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	1 - 5%
cerdyl methyl ether	19870-74-7  01-2120228335-61-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 1	0,1 - 1%
		M Factor Acute 1	
trimethyl-1,3-cyclohexadienyl-2butenon	23696-85-7  01-2120105798-49-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317+Sensitization, skin (SS 1A)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,01 - 0,1%
		Acute toxicity estimate Acute dermal toxicity 2900 mg/kg	
3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (ethyl linalool)	10339-55-6  01-2119969272-32-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (ED)Category 2A	1 - 5%
		Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 5000 mg/kg	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta[g]-2-benzopyran	1222-05-5  01-2119488227-29-xxxx	H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 1	0,1 - 1%

Produkt	11-30857@40%	PERFUME BLACK ORCHID	
Versie	9.0	Überarbeitet am	26-01-2023
			Druckdatum 26-01-2023
1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde / piperonal	120-57-0  01-2119983608-21-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%
		Acute toxicity estimate Acute oral toxicity	2700 mg/kg
2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)	101-86-0  01-2119533092-50-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	1 - 5%
		M Factor Acute toxicity estimate Acute oral toxicity	Acute 1  3100 mg/kg
iso bornyl cyclo hexanol	68877-29-2  01-2119979583-21-xxxx	H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,1 - 1%
		M Factor	Acute 1
7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphthalene	54464-57-2  01-2119489989-04-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 1	1 - 5%
iso eugenol	97-54-1  01-2120223682-61-xxxx	H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4 H312Acute toxicity, dermal (ATD)4 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317+Sensitization, skin (SS 1A)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A H332Acute toxicity, inhalation (ATI)Category 4 H335Specific target organ toxicity, single exposure; Respiratory tract irritation (STO-SE (R))3	0,01 - 0,1%
		Acute toxicity estimate Acute oral toxicity Acute dermal toxicity	1500 mg/kg 1912 mg/kg
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	80-54-6  01-2119485965-18-xxxx	H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H360Reproductive toxicity (REP)1B H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 3	1 - 5%
		Acute toxicity estimate Acute oral toxicity	1390 mg/kg

Produkt **11-30857@40%** **PERFUME BLACK ORCHID**  
 Versie **9.0** **Überarbeitet am 26-01-2023** **Druckdatum 26-01-2023**

linalool 78-70-6 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2  
 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1  
 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A 0,1 - 1%

01-2119474016-42-xxxx

Acute toxicity estimate  
 Acute oral toxicity 2790 mg/kg

linalyl acetate 115-95-7 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2  
 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 0,1 - 1%

01-2119454789-19-xxxx

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one 127-51-5 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1  
 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2 0,1 - 1%

01-2120138569-45-xxxx

acetyl cedrene 32388-55-9 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1  
 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1  
 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 1 0,1 - 1%

01-2119969651-28-xxxx

M Factor Acute 1; Chronic 1  
 Acute toxicity estimate  
 Acute oral toxicity 4500 mg/kg

Produkt	<b>11-30857@40%</b>	<b>PERFUME BLACK ORCHID</b>	
Versie 9.0		Überarbeitet am 26-01-2023	Druckdatum 26-01-2023

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16.

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Allgemeine Hinweise	Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.
Nach Einatmen	Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt	Wenn auf der Haut, gut mit Wasser abspülen.
Nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen. Auge weit geöffnet halten beim Spülen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
Nach Verschlucken	Atemwege freihalten. Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Patient umgehend in ein Krankenhaus bringen. Sofort Erbrechen herbeiführen und Arzt hinzuziehen.

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

Symptome	Keine Daten verfügbar
----------	-----------------------

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
Ungeeignete Löschmittel	Wasservollstrahl

##### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung	Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.
--	--

##### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung	Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
--	---

Weitere Information	Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
---------------------	--

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
-------------------------------------	---

##### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
-----------------------	---

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

Reinigungsverfahren	Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.
---------------------	---

##### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

nicht anwendbar

#### 7. Handhabung und Lagerung

##### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Produkt	<b>11-30857@40%</b>	<b>PERFUME BLACK ORCHID</b>
Versie	<b>9.0</b>	<b>Überarbeitet am 26-01-2023</b>
		<b>Druckdatum 26-01-2023</b>

Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
Temperaturklasse	Keine Daten verfügbar
Brandklasse	Keine Daten verfügbar
Staubexplosionsklasse	Keine Daten verfügbar

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter  
Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern.  
Elektrische Einrichtungen/Betriebsmittel müssen dem Stand der Sicherheitstechnik entsprechen.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen  
Keine Daten verfügbar

Lagerbedingungen Zusammenlagerungshinweise  
Keine Daten verfügbar

Lagerklasse (LGK)  
Keine Daten verfügbar

Sonstige Angaben  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) Keine Daten verfügbar

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### BENZYL ACETATE

Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 10 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 2007 (publicatie C.0.1)  
Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 10 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009 - 2065  
Workingprogram : Limits Spanje 2010 Limits : 10 parts per million Publication : Limites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, Mayo 2010; Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT

#### ETHYL ACETATE

Workingprogram : Werkprogramma EU 2010 Limits : 200 parts per million Publication : SCOEL/SUM/1

#### LIMONENE

Workingprogram : Werkprogramma Overname buitenlandse Limits (dossier 11) Limits : 110 milligram per kubieke meter Publication : 38975  
Workingprogram : Limits Duitsland-AGS Limits : 20 parts per million Publication : TRGS 900  
Workingprogram : Limits Zwitserland Limits : 20 parts per million Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009  
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet  
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet  
Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 25 parts per million Publication : Julkaisuja 2004:4

#### PINENE ALPHA

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 20 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009- -2065  
Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 25 parts per million Publication : AFS 2005:17  
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet

#### PINENE BETA

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 20 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009- -2065  
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet  
Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 25 parts per million Publication : AFS 2005:17

Produkt **11-30857@40%** **PERFUME BLACK ORCHID**

Versie 9.0 Überarbeitet am 26-01-2023

Druckdatum 26-01-2023

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz	Schutzhandschuhe tragen. Handschuhe müssen der Norm EN 374-1 / 2/3 entsprechen. Geeignetes Material: Nitril Durchbruchzeit (maximale Tragedauer):> 30 min. Materialstärke: 0,13 mm
Augenschutz	Augenspülflasche mit reinem Wasser Dicht schließende, Schutzbrille mit Seitenschutz der Norm EN 166. Tragen Sie Gesichtsschild und Schutzanzug Bei Verarbeitungsschwierigkeiten.
Haut- und Körperschutz :	undurchlässige Schutzkleidung. Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.
Hygienemaßnahmen	Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise	Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
---------------------	--

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand	flüssig
Form	flüssig
Farbe	unbestimmt
Geschmack	unbestimmt
Geruchsschwelle :	nicht anwendbar
Aggregatzustand	flüssig
Flammpunkt	>100°C
Untere Explosionsgrenze	unbestimmt
Obere Explosionsgrenze	unbestimmt
Entzündbarkeit (fest,gasförmig)	nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	unbestimmt
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	unbestimmt
Schmelzpunkt	unbestimmt
Siedepunkt	unbestimmt
Dampfdruck	unbestimmt
Dichte	unbestimmt
Schüttdichte	nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit	unbestimmt
Löslichkeit	praktisch unlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	nicht anwendbar
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Verdampfsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	Keine Daten verfügbar

## 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität kein(e,er)

10.2 Chemische Stabilität Das Produkt ist chemisch stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Keine Daten verfügbar

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Keine Daten verfügbar

Produkt **11-30857@40%** **PERFUME BLACK ORCHID**  
Versie 9.0 Überarbeitet am 26-01-2023

Druckdatum 26-01-2023

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung Keine Daten verfügbar  
Keine Daten verfügbar

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute orale Toxizität** Schätzwert Akuter Toxizität Dosis mg/kg : 2185  
Methode Rechenmethode

**Akute inhalative Toxizität** Schätzwert Akuter Toxizität Dosis mg/ltr:  
Methode Rechenmethode Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Akute dermale Toxizität** Schätzwert Akuter Toxizität Dosis mg/kg : 2213  
Methode Rechenmethode

**Akute Toxizität** (andere Verabreichungswege)  
Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**  
Hautreizung Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Schwere Augenschädigung/-reizung**  
Augenreizung Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**  
Sensibilisierung Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Keimzell-Mutagenität**  
Keimzell-Mutagenität Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Karzinogenität**  
Karzinogenität Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Reproduktionstoxizität**  
Reproduktionstoxizität Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Zielorgan Systemischer Giftstoff - Einmalige Exposition**  
Zielorgan Systemischer Giftstoff - Einmalige Exposition  
Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Zielorgan Systemischer Giftstoff - Wiederholte Exposition**  
Zielorgan Systemischer Giftstoff - Wiederholte Exposition  
Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Aspirationsgefahr**  
Aspirationstoxizität Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Phototoxizität**  
Phototoxizität Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Weitere Information** Keine Daten verfügbar

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen Keine Daten verfügbar  
Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren.  
Keine Daten verfügbar

Toxizität gegenüber Algen Keine Daten verfügbar  
Toxizität gegenüber Bakterien Keine Daten verfügbar  
Toxizität gegenüber Fischen (Chronische Toxizität)  
Keine Daten verfügbar

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren. (Chronische Toxizität)  
Keine Daten verfügbar

Akute aquatische Toxizität Keine Daten verfügbar  
Chronische aquatische Toxizität  
Keine Daten verfügbar

Toxizität im Boden Keine Daten verfügbar  
Andere umweltrelevante Organismen  
Keine Daten verfügbar

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Keine Daten verfügbar  
Biodegradability BO (Biodegradable Organics) % 36,7

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation Keine Daten verfügbar

Produkt **11-30857@40%** **PERFUME BLACK ORCHID**  
Versie 9.0 Überarbeitet am 26-01-2023 Druckdatum 26-01-2023

#### 12.4 Mobilität im Boden

Mobilität Keine Daten verfügbar  
Verteilung zwischen den Umweltkompartimenten Keine Daten verfügbar  
Zusätzliche Hinweise erleb und Verhalten in der Umwelt Keine Daten verfügbar  
Physikalisch-chemische Beseitigung Keine Daten verfügbar

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

Keine Daten verfügbar

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB) Keine Daten verfügbar  
Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC) Keine Daten verfügbar  
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) Keine Daten verfügbar  
Adsorb. org. gebundenes Halogen (AOX) Keine Daten verfügbar

#### Sonstige ökologische Hinweise

Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalien oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.  
Verunreinigte Verpackungen Reste entleeren.  
Abfallentsorgung unter Beachtung nationaler oder regionaler Bestimmungen Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. Leere Behälter nicht wieder verwenden.

### 14. Angaben zum Transport

#### ADR/RID/ADN

UNnummer UN-nummer 3082 (Umweltgefährdende Stoffe, flüssig, NAG)  
Warenbeschreibung ( 7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphthalene & 2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis) )  
Gefahrenklasse(n) Transport /Verpackungsgruppe 9 PG III  
Umweltgefährlich ja  
Zusätzliche Information Sondervorschrift 375: Dieses Produkt unterliegt nicht den anderen Bestimmungen des ADR, wenn es in Größen von ≤ 5L oder ≤ 5Kg befördert wird, sofern die Verpackung den allgemeinen Vorschriften der Abschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8 entspricht.

#### IATA/ICAO

UNnummer UN-nummer 3082 (Umweltgefährdende Stoffe, flüssig, NAG)  
Warenbeschreibung ( 7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphthalene & 2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis) )  
Gefahrenklasse(n) Transport /Verpackungsgruppe 9 PG III  
Umweltgefährlich ja  
Zusätzliche Information Sondervorschrift A197: Dieses Produkt unterliegt nicht den anderen Bestimmungen der IATA, wenn es in Größen von ≤ 5L oder ≤ 5kg befördert wird, sofern die Verpackung den allgemeinen Vorschriften der Abschnitte 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 und 5.0.2.8 entspricht.

#### IMDG

UNnummer UN-nummer 3082 (Umweltgefährdende Stoffe, flüssig, NAG)  
Warenbeschreibung ( 7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphthalene & 2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis) )  
Gefahrenklasse(n) Transport /Verpackungsgruppe 9 PG III  
Meeresverschmutzung ja  
Zusätzliche Information IMDG 2.10.2.7: Dieses Produkt unterliegt nicht den anderen Bestimmungen des

Produkt	<b>11-30857@40%</b>	<b>PERFUME BLACK ORCHID</b>
Versie 9.0	Überarbeitet am	26-01-2023
		Druckdatum 26-01-2023

IMDG, wenn es in Größen von  $\leq 5L$  oder  $\leq 5Kg$  befördert wird, sofern die Verpackung den allgemeinen Vorschriften der Abschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8 entspricht.

## 15. Rechtsvorschriften

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

ABM Cat	Water hazard class NL (ABM) Cat A2
WGK	WGK2

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine chemische Sicherheitsbewertung ist für diesen Stoff nicht erforderlich

## 16. Sonstige Angaben

### Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen <konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt>  
<Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.  
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 in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.