

Produkt **11-27405@40% PERFUME RED JASMINE**

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

**1.1 Produktidentifikator**                      Riechstoffkomposition  
Vertrieb Nr.                                      11-27405@40%  
FRAGRANCE PIN – RED JASMINE  
UFI :5RAQ-C7DD-1304-V7UG

### 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 1 / 1B)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  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)  
Category 3

### 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>.  
H412 Schädlich 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:

reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate  
alpha-methyl-1, 3-benzodioxole-5-propanal  
benzyl ortho hydroxy benzoate  
formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal  
2-methyl-3-(para-methoxy phenyl)propanal  
3-phenylpropen-2-ol-1  
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (dl-citronellol)  
coumarine  
trimethyl-1,3-cyclohexadienyl-2butenon  
3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (ethyl linalool)  
trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (geraniol)  
e- and z-oxacyclohexadec-12(+13)-en-2-one  
1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde / piperonal  
beta, gamma-hexenyl salicylate  
7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphthalene  
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde  
limonene  
linalool  
linalyl acetate  
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

### 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 **11-27405@40%** **PERFUME RED JASMINE**  
 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>
reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate	2050-08-0  01-2119969444-27-xxxx	H302 Acute toxicity, oral (ATQ) Category 4 H400 Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EHA) Category 1 H410 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EHC) Category 1  M Factor Acute 1; Chronic 1 Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 2000 mg/kg	0,1 - 1%
alpha-methyl-1, 3-benzodioxole-5-propanal	1205-17-0  01-2120740119-58-xxxx	H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H361 Reproductive toxicity (REP) 2 H411 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EHC) Category 2  Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 3562 mg/kg	0,1 - 1%
benzyl ortho hydroxy benzoate	118-58-1  01-2119969442-31-xxxx	H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H412 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EHC) Category 3  Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 2200 mg/kg	0,1 - 1%
formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal	58567-11-6  01-2119971571-34-xxxx	H315 Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2 H317 Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1 H411 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EHC) Category 2	0,1 - 1%
7-methyl-2h-benzo-1,5-dioxepin-3(4h)-one	28940-11-6  01-2120734453-58-xxxx	H314 Skin corrosion/irritation (SCI) 1A, 1B, 1C H318 Serious eye damage/eye irritation (EDI) 1 H336 Specific target organ toxicity, single exposure; Narcotic effects (STO-SE (NE)) 3	0,1 - 1%

Produkt	11-27405@40%	PERFUME RED JASMINE	
Versie	9.0	Überarbeitet am	26-01-2023
			Druckdatum 26-01-2023
2-methyl-3-(para-methoxy phenyl) propanal	5462-06-6 01-2120629103-67-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%
<hr/> <p>Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 4000 mg/kg</p>			
3-phenylpropen-2-ol-1	104-54-1 01-2119934496-29-xxxx	H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%
<hr/> <p>Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 2000 mg/kg</p>			
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (di-citronellol)	106-22-9 01-2119453995-23-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	0,1 - 1%
<hr/> <p>Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 3450 mg/kg Acute dermal toxicity 2650 mg/kg</p>			
coumarine	91-64-5 01-2119949300-45-xxxx	H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%
<hr/> <p>Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 500 mg/kg</p>			
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%
<hr/> <p>Acute toxicity estimate Acute dermal toxicity 2900 mg/kg</p>			
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 (EDI)Category 2A	1 - 5%
<hr/> <p>Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 5000 mg/kg</p>			

Produkt **11-27405@40%** **PERFUME RED JASMINE**  
 Versie **9.0** **Überarbeitet am 26-01-2023** **Druckdatum 26-01-2023**

trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (geraniol) 106-24-1 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 0,1 - 1%  
 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1  
 H318Serious eye damage/eye irritation (ED)1

01-2119552430-49-xxxx

Acute toxicity estimate  
 Acute oral toxicity 3600 mg/kg

e- and z-oxacyclohexadec-12(+13)-en-2-one 111879-80-2 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 0,1 - 1%  
 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2

01-0000016883-62-xxxx

M Factor Acute 1

1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde / piperonal 120-57-0 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 0,1 - 1%

01-2119983608-21-xxxx

Acute toxicity estimate  
 Acute oral toxicity 2700 mg/kg

beta, gamma-hexenyl salicylate 65405-77-8 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 0,1 - 1%  
 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2

01-2119987320-37-xxxx

M Factor Acute 1  
 Acute toxicity estimate  
 Acute oral toxicity 2500 mg/kg

7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphthalene 54464-57-2 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 0,1 - 1%  
 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1  
 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 1

01-2119489989-04-xxxx

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde 80-54-6 H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4 1 - 5%  
 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

01-2119485965-18-xxxx

Acute toxicity estimate  
 Acute oral toxicity 1390 mg/kg

Produkt	11-27405@40%	PERFUME RED JASMINE	
Versie 9.0		Überarbeitet am 26-01-2023	Druckdatum 26-01-2023
limonene	5989-27-5  01-2119529223-47-xxxx	H226Flammable liquids (FL)Category 3 H304Aspiration hazard (AH)Category 1 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 3	0,1 - 1%
		M Factor Acute toxicity estimate Acute oral toxicity	Acute 1  >2000 mg/kg
linalool	78-70-6  01-2119474016-42-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (E <sub>DI</sub> )Category 2A	0,1 - 1%
		Acute toxicity estimate Acute oral toxicity	 2790 mg/kg
linalyl acetate	115-95-7  01-2119454789-19-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	127-51-5  01-2120138569-45-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,1 - 1%

Produkt	<b>11-27405@40%</b>	<b>PERFUME RED JASMINE</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, Silikage, 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>11-27405@40%</b>	<b>PERFUME RED JASMINE</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

#### DIPROPYLENE GLYCOL

Workingprogram : Limits Zwitterland Limits : 200 milligram per kubieke meter inhaleerbare fractie Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009  
Workingprogram : Limits Duitsland-AGS Limits : 67 milligram per kubieke meter inhaleerbare fractie Publication : TRGS 900

#### 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 Zwitterland Limits : 20 parts per million Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009  
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet  
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forensning 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 forensning 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 forensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet



Produkt **11-27405@40% PERFUME RED JASMINE**  
Version **9.0** Überarbeitet am **26-01-2023**

Druckdatum **26-01-2023**

november 2009; Arbeitstilsynet

Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 25 parts per million Publication : AFS 2005:17

## 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

Produkt **11-27405@40%** **PERFUME RED JASMINE**  
Version **9.0** **Überarbeitet am 26-01-2023**

Druckdatum **26-01-2023**

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Keine Daten verfügbar

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

Thermische Zersetzung

Keine Daten verfügbar

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute orale Toxizität

Schätzwert Akuter Toxizität Dosis mg/kg : 2057

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 : 3021

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) % 38,8

Produkt	<b>11-27405@40%</b>	<b>PERFUME RED JASMINE</b>	
Versie	<b>9.0</b>	<b>Überarbeitet am</b>	<b>26-01-2023</b>
		<b>Druckdatum</b>	<b>26-01-2023</b>

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation Keine Daten verfügbar

### 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.

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. Leere Behälter nicht wieder verwenden.

Abfallentsorgung unter Beachtung nationaler oder regionaler Bestimmungen

## 14. Angaben zum Transport

### ADR/RID/ADN

UNnummer Nicht geregelt

Warenbeschreibung

Gefahrenklasse(n) Transport /Verpackungsgruppe -----

### IATA/ICAO

UNnummer Nicht geregelt

Warenbeschreibung

Gefahrenklasse(n) Transport /Verpackungsgruppe -----

### IMDG

UNnummer Nicht geregelt

Warenbeschreibung

Gefahrenklasse(n) Transport /Verpackungsgruppe -----

Produkt **11-27405@40%** **PERFUME RED JASMINE**

Versie **9.0**

Überarbeitet am **26-01-2023**

Druckdatum **26-01-2023**

## 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 A3

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.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit 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>.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen < konkrete Wirkung angebe,n 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 vermischt, 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.