

Produkt **11-33738@40% PERFUME BLUE ROSEWOOD**

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

**1.1 Produktidentifikator**                      Riechstoffkomposition  
Vertrieb Nr.                                      11-33738@40%  
FRAGRNCE PIN - BLUE ROSEWOOD  
UFI :2GV8-Q8KE-R307-2682

### **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)**

H315 Verursacht Hautreizungen.Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1  
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



GHS07



GHS09

Signalwort   ACHTUNG

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

Sicherheitshinweise Prävention P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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.

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

6,7-dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5h)-indanone (cashmeran)  
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (dl-citronellol)  
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol  
1,8-cineole  
trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (geraniol)  
n-hexyl ortho hydroxy benzoate  
7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphthalene  
linalool  
linalyl acetate  
(e)-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-4-penten-2-ol

**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 **11-33738@40%** **PERFUME BLUE ROSEWOOD**  
 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>
6,7-dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5h)-indanone (cashmeran)	33704-61-9 01-2119977131-40-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,1 - 1%
Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 2900 mg/kg			
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (dl-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%
Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 3450 mg/kg Acute dermal toxicity 2650 mg/kg			
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8 01-2119457274-37-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%
Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 3600 mg/kg			
1,8-cineole	470-82-6 01-2119967772-24-xxxx	H226Flammable liquids (FL)Category 3 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%
Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 2480 mg/kg			
trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (geraniol)	106-24-1 01-2119552430-49-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H318Serious eye damage/eye irritation (EDI)1	0,1 - 1%
Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 3600 mg/kg			

Produkt **11-33738@40%** **PERFUME BLUE ROSEWOOD**  
 Versie 9.0 Überarbeitet am 26-01-2023 Druckdatum 26-01-2023

n-hexyl ortho hydroxy benzoate 6259-76-3  
 01-2119638275-36-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; Chronic 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

10 - 25%

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 (EDI)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%

(e)-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-4-penten-2-ol 107898-54-4  
 01-0000000316-81-xxxx

H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2  
 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	<b>11-33738@40%</b>	<b>PERFUME BLUE ROSEWOOD</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>11-33738@40%</b>	<b>PERFUME BLUE ROSEWOOD</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

#### CAMPHOR

Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 0,3 parts per million Publication : Julkaisuja 2007:4  
Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 2 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 007 (publicatie C.0.1)  
Workingprogram : Limits Frankrijk 2008 Limits : 2 parts per million Publication : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France; INRS ED 984; juni 2008  
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 2 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet  
Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 2 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009 - 2065  
Workingprogram : Limits Oostenrijk 2007 Limits : 2 parts per million Publication : Grenzwerteverordnung 2007 - GKV 2007  
Workingprogram : Limits Zwitserland Limits : 2 parts per million Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009  
Workingprogram : Limits Verenigd Koninkrijk 2007 Limits : 2 parts per million Publication : EH40/2005  
Workingprogram : Limits Spanje 2010 Limits : 2 parts per million Publication : Limites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, Mayo 2010; Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT  
Workingprogram : Werkprogramma Herevaluatie bestaande Limits Limits : Publication : 2000/15 OSH/018

#### DIPROPYLENE GLYCOL

Workingprogram : Limits Zwitserland 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 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

#### PARA CYMENE

Produkt	<b>11-33738@40%</b>	<b>PERFUME BLUE ROSEWOOD</b>
Versie	<b>9.0</b>	<b>Überarbeitet am 26-01-2023</b>
		<b>Druckdatum 26-01-2023</b>

Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 25 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 2007 (publicatie C.0.1)

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

#### 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

### 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 Arbeitende 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

Produkt **11-33738@40%** **PERFUME BLUE ROSEWOOD**  
Versie 9.0 Überarbeitet am 26-01-2023 Druckdatum 26-01-2023

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

#### **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 : 2445  
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 : 3191  
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



Produkt **11-33738@40% PERFUME BLUE ROSEWOOD**  
Version **9.0** Überarbeitet am **26-01-2023** Druckdatum **26-01-2023**

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) % 37,9

#### 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.  
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 & n-hexyl ortho hydroxy benzoate )  
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  $\leq 5L$  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.

#### IATA/ICAO

UNnummer UN-nummer 3082 (Umweltgefährdende Stoffe, flüssig, NAG)  
Warenbeschreibung (7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphthalene & n-hexyl ortho hydroxy benzoate )

Produkt	<b>11-33738@40%</b>	<b>PERFUME BLUE ROSEWOOD</b>	
Versie	<b>9.0</b>	<b>Überarbeitet am 26-01-2023</b>	<b>Druckdatum 26-01-2023</b>

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  $\leq 5L$  oder  $\leq 5kg$  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 & n-hexyl ortho hydroxy benzoate )

Gefahrenklasse(n) Transport /Verpackungsgruppe 9 PG III

Meeresverschmutzung

ja

Zusätzliche Information

IMDG 2.10.2.7: Dieses Produkt unterliegt nicht den anderen Bestimmungen des 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.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig 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.