

Produkt **11-31458@40%** **PERFUME WHITE AMBER**

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

**1.1 Produktidentifikator**                      Riechstoffkomposition  
Vertrieb Nr.                                      11-31458@40%  
FRAGRANCE PIN - WHITE AMBER  
UFI :8QJ2-Q8VA-D30V-VUMY

**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)**                      Keine Kennzeichnung erforderlich

**2.2 Kennzeichnungselemente**

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

Gefahrenpiktogramme                      Keine Kennzeichnung erforderlich

Signalwort

Keine Kennzeichnung erforderlich

Gefahrenhinweise

EUH208 enthält;(3,7-DIMETHYL-1,6-NONADIEN-3-OL (ethyl linalool), A-DIMETHYL HYDROCINNAMALDEHYDE, 1-(2,2,6-trimethylcyclohexyl)hexan-3-ol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate) Kann ein allergenes Reaktion hervorrufen.

Sicherheitshinweise Prävention  
Keine Kennzeichnung erforderlich

Reaktion  
Keine Kennzeichnung erforderlich

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:** Keine Kennzeichnung erforderlich

### 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 **11-31458@40%** **PERFUME WHITE AMBER**  
 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>
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	0,1 - 1%
<hr/> Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 5000 mg/kg			
a-dimethyl hydrocinnamaldehyde	67634-15-5  01-2120758796-34-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 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	0,1 - 1%
<hr/> M Factor Acute 1			
e- and z-oxacyclohexadec-12 (+13)-en-2-one	111879-80-2  01-0000016883-62-xxxx	H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,1 - 1%
<hr/> M Factor Acute 1			
1-(2,2,6-trimethylcyclohexyl)hexan-3-ol	70788-30-6  01-2120085416-52-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%
<hr/> Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 3370 mg/kg			
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4  01-2119976286-24-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%

Produkt **11-31458@40%** **PERFUME WHITE AMBER**  
Version 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.
Ungünstige 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>11-31458@40%</b>	<b>PERFUME WHITE AMBER</b>	
Versie	9.0	Überarbeitet am 26-01-2023	Druckdatum 26-01-2023

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, august 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

### 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

Produkt **11-31458@40%** **PERFUME WHITE AMBER**  
Versie 9.0 Überarbeitet am 26-01-2023

Druckdatum 26-01-2023

### 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

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine Daten verfügbar  
Thermische Zersetzung Keine Daten verfügbar

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

<b>Akute orale Toxizität</b>	Schätzwert Akuter Toxizität Dosis mg/kg : 2128
Methode	Rechenmethode
<b>Akute inhalative Toxizität</b>	Schätzwert Akuter Toxizität Dosis mg/ltr:
Methode	Rechenmethode Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Akute dermale Toxizität</b>	Schätzwert Akuter Toxizität Dosis mg/kg : 4824
Methode	Rechenmethode
<b>Akute Toxizität</b> (andere Verabreichungswege)	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>	
Hautreizung	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b>	
Augenreizung	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Produkt **11-31458@40%** **PERFUME WHITE AMBER**  
Versie 9.0 Überarbeitet am 26-01-2023

Druckdatum 26-01-2023

**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) % 38,5

**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 erbleib 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**

Produkt **11-31458@40%** **PERFUME WHITE AMBER**  
Versie 9.0 Überarbeitet am 26-01-2023

Druckdatum 26-01-2023

### 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 -----

### 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 B5  
WGK WGK1

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine chemische Sicherheitsbewertung ist für diesen Stoff nicht erforderlich

### 16. Sonstige Angaben

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

H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
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

Produkt **11-31458@40%** **PERFUME WHITE AMBER**  
Versie **9.0** Überarbeitet am **26-01-2023**

Druckdatum **26-01-2023**

ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.