

Produkt **12-33739 @ 40% PARFÜMÖL VANILLA LIVING**

Versie 8.0 Überarbeitet am 04-01-2022

Druckdatum 04-01-2022

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

**1.1 Produktidentifikator**                      Riechstoffkomposition  
Vertrieb Nr.                                      12-33739 @ 40%  
PARFÜMÖL VANILLA LIVING  
0000-0000-0000-0000

### **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)**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.Acute toxicity, oral (ATO)Category 4  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

Produkt **12-33739 @ 40%** **PARFÜMÖL VANILLA LIVING**

Versie 8.0

Überarbeitet am 04-01-2022

Druckdatum 04-01-2022

Sicherheitshinweise Prävention P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Reaktion P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
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:**

benzyl phenyl formate  
benzyl ortho hydroxy benzoate

**2.3 Sonstige Gefahren** Keine Daten verfügbar

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.2 Gemische**

Gefährliche Inhaltsstoffe

Produkt **12-33739 @ 40%** **PARFÜMÖL VANILLA LIVING**

Versie **8.0** Überarbeitet am **04-01-2022**

Druckdatum **04-01-2022**

<u>Chem Bezeichnung</u>	<u>CAS-Nr.</u> <u>REACH nr.</u>	<u>(VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)</u>	<u>Konzentration [%]</u>
benzyl phenyl formate	120-51-4  01-2119976371-33-xxxx	H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	25 - 50%
benzyl ortho hydroxy benzoate	118-58-1  01-2119969442-31-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 3	1 - 5%
vanilline foodgrade	121-33-5  01-2119516040-60-xxxx	H319Serious eye damage/eye irritation (ED1)Category 2A	1 - 5%

Produkt **12-33739 @ 40% PARFÜMÖL VANILLA LIVING**

Versie 8.0 Überarbeitet am 04-01-2022

Druckdatum 04-01-2022

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	Sofort Erbrechen herbeiführen und Arzt hinzuziehen. Atemwege freihalten. Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Patient umgehend in ein Krankenhaus bringen.

##### 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 **12-33739 @ 40% PARFÜMÖL VANILLA LIVING**  
Version **8.0** Überarbeitet am **04-01-2022** Druckdatum **04-01-2022**

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

#### BENZALDEHYDE

Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 1 parts per million Publication : Julkaisuja 2007:4

#### 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 Umweltposition

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

Produkt **12-33739 @ 40% PARFÜMÖL VANILLA LIVING**

Versie 8.0 Überarbeitet am 04-01-2022

Druckdatum 04-01-2022

Geruchsschwelle :	nicht anwendbar
Aggregatzustand	flüssig
Flammpunkt	>100
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
Verdampf.geschwindigkeit	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 : 1688

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 : 4008

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**

Produkt **12-33739 @ 40% PARFÜMÖL VANILLA LIVING**  
Version **8.0** Überarbeitet am **04-01-2022** Druckdatum **04-01-2022**

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) % 40,0

**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**

**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.

Produkt **12-33739 @ 40% PARFÜMÖL VANILLA LIVING**  
Version **8.0** Überarbeitet am **04-01-2022** Druckdatum **04-01-2022**

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 UN-nummer 3082 (Umweltgefährdende Stoffe, flüssig, NAG)  
Warenbeschreibung ( benzyl phenyl formate & )  
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 ( benzyl phenyl formate & )  
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 ( benzyl phenyl formate & )  
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 A1  
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.**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
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.