

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam  
Versie/ Datum van uitgave:

13800-401-2  
5 / 29.04.2024

Datum van drukken 12.09.2024  
Pagina 1 van 13

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1 Productidentificatie

Artikkelnummer/ Productnaam	geur compositie 13800-401-2 Pomegranate Noir Type
-----------------------------	---

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Algemeen gebruik	Parfums, geurmiddelen, Formulering van geurproducten
------------------	--

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Identificatie van de onderneming  
Antwerp Luxury Candle Supplies  
Oostmalsebaan 1c/17, 2960 Brecht, Belgium  
+32 343 043 40  
mail@luxurycandlesupplies.eu

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Anti Gif Centrum 070 245 245

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Aquatic Acute 1; H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
Aquatic Chronic 2; H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
Skin Sens. 1; H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

### 2.2 Etiketteringselementen



**Signaalwoord**

Waarschuwing

**Gevaren**

GHS07 Uitroepteken  
GHS09 Milieu

**Gevarenaanduidingen**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.  
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam  
Versie/ Datum van uitgave:

**13800-401-2**  
**5 / 29.04.2024**

Datum van drukken **12.09.2024**  
Pagina **2 van 13**

a-Methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd  
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one  
Citral  
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on  
delta-Damascone  
(R)-p-Mentha-1,8-dieen  
3-(p-cumenyl)-2-methylpropionaldehyde  
Linalool  
Elemi oil  
eugenol

## Bijzondere aanduiding van bepaalde preparaten

---

### 2.3 Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel bevat geen componenten die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger. De stof/het mengsel bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen die worden vermeld in artikel 57(f) van REACH (of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie) op niveaus van 0,1% of meer.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

---

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 33704-61-9

EINECS / ELINCS / NLP: 251-649-3

REACH registratienr.: 01-2119977131-40

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Citral: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 5392-40-5

EU-indexnummer: 605-019-00-3

EINECS / ELINCS / NLP: 226-394-6

REACH registratienr.: 01-2119462829-23

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Elemi oil: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 97675-63-3

EINECS / ELINCS / NLP: 945-898-3

REACH registratienr.: 01-2120735788-38

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

a-Methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 1205-17-0

EINECS / ELINCS / NLP: 214-881-6

REACH registratienr.: 01-2120740119-58

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411 / Repr. 2; H361 / Skin Sens. 1B; H317

3-(p-cumenyl)-2-methylpropionaldehyde: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 6658-48-6

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam **13800-401-2**  
 Versie/ Datum van uitgave: **5 / 29.04.2024**

Datum van drukken **12.09.2024**  
 Pagina **3 van 13**

EINECS / ELINCS / NLP: 229-695-0  
 REACH registratienr.: 01-2120770116-58-xxxx  
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):  
 Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317  
 (R)-p-Mentha-1,8-dien: 0,1 % - 0,99 %  
 CAS nummer: 5989-27-5  
 EU-indexnummer: 601-096-00-2  
 EINECS / ELINCS / NLP: 227-813-5  
 REACH registratienr.: 01-2119529223-47  
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):  
 Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 3; H412 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 /  
 Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317  
 Benzylbenzoaat: 50 % - 74,99 %  
 CAS nummer: 120-51-4  
 EU-indexnummer: 607-085-00-9  
 EINECS / ELINCS / NLP: 204-402-9  
 REACH registratienr.: 01-2119976371-33-XXXX  
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):  
 Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 2; H411  
 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on: 3 % - 9,99 %  
 CAS nummer: 54464-57-2  
 EINECS / ELINCS / NLP: 259-174-3  
 REACH registratienr.: 01-2119489989-04  
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):  
 Aquatic Chronic 2 (M = 1); H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317  
 Galaxolide: 3 % - 9,99 %  
 CAS nummer: 1222-05-5  
 EU-indexnummer: 603-212-00-7  
 EINECS / ELINCS / NLP: 214-946-9  
 REACH registratienr.: 01-2119488227-29-XXXX  
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):  
 Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M = 1); H410  
 Benzylacetaat: 3 % - 9,99 %  
 CAS nummer: 140-11-4  
 EINECS / ELINCS / NLP: 205-399-7  
 REACH registratienr.: 01-2119638272-42  
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):  
 Aquatic Chronic 3; H412  
 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol: 2,5 % - 2,99 %  
 CAS nummer: 18479-58-8  
 EINECS / ELINCS / NLP: 242-362-4  
 REACH registratienr.: 01-2119457274-37  
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):  
 Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315  
 Linalool: 1 % - 2,49 %  
 CAS nummer: 78-70-6  
 EU-indexnummer: 603-235-00-2  
 EINECS / ELINCS / NLP: 201-134-4  
 REACH registratienr.: 01-2119474016-42  
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam **13800-401-2**  
 Versie/ Datum van uitgave: **5 / 29.04.2024**

Datum van drukken **12.09.2024**  
 Pagina **4 van 13**

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

eugenol: 1 % - 2,49 %

CAS nummer: 97-53-0

EINECS / ELINCS / NLP: 202-589-1

REACH registratienr.: 01-2119971802-33

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol: 1 % - 2,49 %

CAS nummer: 128-37-0

EINECS / ELINCS / NLP: 204-881-4

REACH registratienr.: 01-2119555270-46-XXXX

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M = 1); H410

4-methyl-3-decen-5-ol: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 81782-77-6

EINECS / ELINCS / NLP: 279-815-0

REACH registratienr.: 01-2119983528-21-xxxx

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 2; H411

MR&MRS FRAGRANCEosvezilec zrakaOran: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 31906-04-4

EINECS / ELINCS / NLP: 250-863-4

REACH registratienr.: 01-2119971808-21

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Skin Sens. 1A; H317

delta-Damascone: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 57378-68-4

EINECS / ELINCS / NLP: 260-709-8

REACH registratienr.: 01-2119535122-53

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M = 1); H410 / Skin Irrit. 2;

H315 / Skin Sens. 1A; H317

---

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Productnaam **13800-401-2**  
 Versie/ Datum van uitgave: **5 / 29.04.2024**

Datum van drukken **12.09.2024**  
 Pagina **5 van 13**

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemene informatie	Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen. Slachtoffer niet onbewaakt laten. Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de behandelend arts.
Na inhalatie	Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Bij klachten arts raadplegen.
Huidcontact	Het verontreinigde gebied goed met water afspoelen.
Oogcontact	Verwijder eventuele contactlenzen. Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Aansluitend onmiddellijk oogarts raadplegen.
Ingestie	Luchtwegen vrijhouden. Dien nooit iets via de mond toe aan bewusteloze personen. In geval van klachten arts raadplegen.

### **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Symptomen	Geen gegevens beschikbaar
-----------	---------------------------

### **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Aanwijzingen voor de arts	Geen gegevens beschikbaar
---------------------------	---------------------------

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### **5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen	droogblusmiddel, Alcoholbestendig schuim , kooldioxide , waternevel
Ongeschikte blusmiddelen	Sterke waterstraal

### **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Mogelijke verbrandingsproducten	In geval van brand kunnen gevaarlijke brandgassen en dampen ontstaan.
---------------------------------	---

### **5.3 Advies voor brandweelieden**

Speciale bescherming bij de brandbestrijding	Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.
Aanvullende informatie	Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. Vrijkomend bluswater opvangen en niet op het riool of in oppervlakte- of grondwater lozen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

---

### **6.2 milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in riolering en/of open water lozen, niet in de grond laten dringen. Indien nodig bevoegde instanties informeren. Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, zuurbinder, universeelbinder) opnemen en aansluitend in gesloten containers verwijderen.

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam  
Versie/ Datum van uitgave:

13800-401-2  
5 / 29.04.2024

Datum van drukken 12.09.2024  
Pagina 6 van 13

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Maatregelen in verband met veilig hanteren	Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen. Dampen niet inademen. Aanraking met de ogen, de huid en kleding vermijden. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Verzeker u ervan dat al het afvalwater wordt verzameld en in een zuiveringsinstallatie wordt behandeld. Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
--	--

### **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Eisen aan opslagruimte en verpakking	In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Tegen licht beschermen.
Opslagklasse	10

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Algemeen gebruik	Parfums, geurmiddelen, Formulering van geurproducten
------------------	--

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### **8.1 Controleparameters**

---

### **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Bescherming van de ademhaling	Niet de grenswaarde op de werkplek overschrijden. Bij overschrijding van de grenswaarde op de werkplek ademhalingstoestel gebruiken. Zorgen voor goede ventilatie van de werkrimte en/of afzuiginstallatie in werkplaats.
Handbescherming	doorbraaktijd Kortdurend, onbedoeld huidcontact: Doorbraaktijd 10 min Bij langer of veelvuldig huidcontact: Als tijdens het werk direct huidcontact met de chemische stof wordt verwacht, moeten handschoenen worden gedragen die voldoen aan EN 16523-1/ASTM F739 (of een gelijkwaardige lokale norm) met een doorbraaktijd die ten minste gelijk is aan de contacttijd. Doordringtijd De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabricant, houd er rekening mee.
Oogbescherming	Gebruik een veiligheidsbril die voldoet aan EN 166/ANSI Z87.1 of gelijkwaardige lokale normen.
Lichaamsbescherming	Draag geschikte beschermende kleding. Bij het hanteren van grote hoeveelheden: gezichtsbescherming, rubber laarzen, rubber schort.
Beschermende en hygiënische maatregelen	Aanraking met de ogen, de huid en kleding vermijden. Gezicht en handen wassen na het werken met de stof. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Productnaam **13800-401-2**  
 Versie/ Datum van uitgave: **5 / 29.04.2024**

Datum van drukken **12.09.2024**  
 Pagina **7 van 13**

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm vloeibaar  
 Kleur gelig  
 Geur karakteristiek

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

	min	max		
Smeltpunt/vriespunt	< 20 °C	---		
Beginkookpunt en kooktraject	---	---		
Ontvlambaarheid			---	
Explosie grenzen	---	---		
Vlampunt	> 101 °C c.c.	---		
Ontstekingstemperatuur	---	---		
PH	---	---	---	---
Viscositeit	0 mPa*s	0 mPa*s	---	---
	---	---	---	---
Oplosbaarheid	---	---	---	---
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	---	---	---	---
Dampdruk	0,1032 hPa	---	20 °C	---
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	1,069 g/cm <sup>3</sup>	---	20 °C	---
Relatieve dampdichtheid	---	---		---
Bulkdichtheid	---	---	---	
Uilooptijd 4mm (DIN)	---			
Oplosbaarheid in water	---			

### 9.2 Overige informatie

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

**10.1 Reactiviteit** Geen gegevens beschikbaar

**10.2 Chemische stabiliteit** Geen gegevens beschikbaar

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Sterke oxidatiemiddelen

**10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen gegevens beschikbaar

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**  
 Geen gegevens beschikbaar

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Algemene opmerkingen

Geen gegevens beschikbaar

#### Toxicologische tests: componenten

##### 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one

oraal	LD50	2900.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

#### Toxicologische tests: componenten

Citral

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam  
Versie/ Datum van uitgave:

13800-401-2  
5 / 29.04.2024

Datum van drukken 12.09.2024  
Pagina 8 van 13

oraal	LD50	4950.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

dermaal	LD50	2250.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Konijn

## **Toxicologische tests: componenten**

### **a-Methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd**

oraal	LD50	3561.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

## **Toxicologische tests: componenten**

### **3-(p-cumenyl)-2-methylpropionaldehyde**

oraal	LD50	5000.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

dermaal	LD50	5000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Konijn

## **Toxicologische tests: componenten**

### **(R)-p-Mentha-1,8-dieen**

oraal	LD50	5600.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Muis

dermaal	LD50	5000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Konijn

## **Toxicologische tests: componenten**

### **Benzylbenzoaat**

oraal	LD50	2000.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

dermaal	LD50	4000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Konijn

## **Toxicologische tests: componenten**

### **1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on**

oraal	LD50	5000.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

dermaal	LD50	5000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Konijn

## **Toxicologische tests: componenten**

### **Galaxolide**

oraal	LD50	4640.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

dermaal	LD50	6500.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Konijn

## **Toxicologische tests: componenten**

### **Benzylacetaat**

oraal	LD50	2490.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

## **Toxicologische tests: componenten**

### **2,6-dimethyloct-7-en-2-ol**

oraal	LD50	3600.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

## **Toxicologische tests: componenten**

### **Linalool**

oraal	LD50	2790.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam  
Versie/ Datum van uitgave:

13800-401-2  
5 / 29.04.2024

Datum van drukken  
Pagina 12.09.2024  
9 van 13

## Toxicologische tests: componenten

### eugenol

oraal	LD50	2130.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

*marmot*

## Toxicologische tests: componenten

### 2.6-di-tert-Butyl-p-cresol

dermaal	LD50	5000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

*Konijn*

## Toxicologische tests: componenten

### 4-methyl-3-decen-5-ol

oraal	LD50	8000.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

*Rat*

## Toxicologische tests: componenten

### MR&MRS FRAGRANCEosvezilec zrakaOran

oraal	LD50	5000.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

*Rat*

dermaal	LD50	5000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

*Konijn*

## Toxicologische tests: componenten

### delta-Damascone

oraal	LD50	1400.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

*Rat*

## 11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

De stof/het mengsel bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen die worden vermeld in artikel 57(f) van REACH (of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie) op niveaus van 0 . 1% of meer.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam **13800-401-2**  
Versie/ Datum van uitgave: **5 / 29.04.2024**

Datum van drukken **12.09.2024**  
Pagina **10 van 13**

## **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Beoordelingstekst	Geen gegevens beschikbaar
Eliminatiegraad	Geen gegevens beschikbaar
Analysemethode	Geen gegevens beschikbaar

## **12.3 Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar

## **12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar

## **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Deze stof/dit mengsel bevat geen componenten die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

## **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

De stof/het mengsel bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen die worden vermeld in artikel 57(f) van REACH (of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie) op niveaus van 0,1% of meer.

## **12.7 Andere schadelijke effecten**

Een gevaar voor het milieu kan niet worden uitgesloten bij ondeskundige behandeling of verwijdering. Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

#### **Product**

Aanbeveling

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

#### **Verpakking**

Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Productnaam **13800-401-2**  
 Versie/ Datum van uitgave: **5 / 29.04.2024**

Datum van drukken **12.09.2024**  
 Pagina **11 van 13**

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

ADR, IATA, IMDG UN3082

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Benaming van het goed: ADR/RID Milieugevaarlijke stof, vloeibaar, n.e.g.  
 Juiste technische naam: IATA-DGR Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl benzoate, Hexamethylindanopyran)  
 Juiste technische naam: IMDG Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl benzoate, Hexamethylindanopyran)

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Klasse ADR/RID 9  
 Classificeringscode M6  
 ADR/RID  
 Klasse IATA-DGR 9  
 Subrisk IATA-DGR ---  
 Klasse IMDG 9  
 Subrisk IMDG ---

### 14.4 Verpakkingsgroep

ADR, IATA, IMDG III

### 14.5 Milieugevaar

Marine Pollutant - IMDG MARINE POLLUTANT  
 EmS nummer F-A, S-F  
 Stowage and segregation Stowage Category A

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

---

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

---

### Verdere informatie

EQ E1  
 Beperkte hoeveelheden 5L  
 Speciale voorschriften ADR: 274, 335, 375, 601  
 IMDG: 274, 335, 969  
 IATA: A97, A158, A197  
 Tunnelbeperking (-)  
 Transportcategorie 3  
 Gevaarnummer 90  
 ---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Productnaam **13800-401-2**  
Versie/ Datum van uitgave: **5 / 29.04.2024**

Datum van drukken **12.09.2024**  
Pagina **12 van 13**

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Nationale voorschriften

##### Europa

---

##### Duitsland

Opslagklasse	10
Water risico klasse	2
Storingsverordening	E1 Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie Acuut 1 of chronisch 1
Informatie over werkplaatsbeperking	Werkgelegenheidsbeperkingen voor jongeren in acht nemen.

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling ---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam **13800-401-2**  
 Versie/ Datum van uitgave: **5 / 29.04.2024**

Datum van drukken **12.09.2024**  
 Pagina **13 van 13**

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Gevarenaanduidingen (CLP)

- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

---  
 Reden van de laatste veranderingen ---

### Afkortingen en acroniemen

- geen gegevens, niet bepaald of niet toepasbaar
- REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Verordening (EU) nr.1907/2006 ), (registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen).
- OECD Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (OESO)
- LD50 Median lethal dose
- LC50 Median lethal concentration
- EC50 Median effective dose
- IC50 Median inhibitory concentration
- VCI Verband der chemischen Industrie (Vereniging van de Duitse chemische industrie)
- CAS Chemical Abstract Service
- EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europese lijst van bestaande commerciële [chemische] stoffen)
- ELINCS European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)
- NLP No Longer Polymers (NLP-lijst)
- CLP Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging (wijze van indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en preparaten)
- EG Europese Gemeenschap
- WGK Watergevarenklasse (volgens AwSV, bijlage 1 (5.2))
- AGW (MAC-waarde) Maximaal Aanvaarde Concentratie van een schadelijke stof
- ADR Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
- RID Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway)
- IATA International Air Transport Association
- IMDG International Maritime Dangerous Goods
- MARPOL Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (MARine POLLution)
- EmS EmS-gids: Maatregelen voor respons op ongevallen voor schepen die gevaarlijke goederen vervoeren
- PBT persistente, bioaccumulerende en toxische stoffen
- zPzB zeer persistente en zeer bioaccumulerende stoffen