

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam **15988-401-6**  
 Versie/ Datum van uitgave: **7 / 15.01.2026**

Datum van drukken **13.02.2026**  
 Pagina **1 van 11**

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

### 1.1 Productidentificatie

Artikelnummer/Productnaam **15988-401-6**  
**Terre Homme**  
 UFI:3N8E-914F-K00P-QJGY

geur compositie  
 15988-401-6

### 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/unit 5, 2960 Brecht, Belgium  
 +32 343 043 40  
 mail@luxurycandlesupplies.eu

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Anti Poison Center 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 Chronic 3; H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
 Skin Irrit. 2; H315 Veroorzaakt huidirritatie.

### 2.2 Etiketteringselementen



#### Signaalwoord

Waarschuwing

#### Gevarenpictogrammen

GHS07 Uitroepteken

#### Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Veiligheidsaanbevelingen

P264 Na het werken met dit product getroffen plekken grondig wassen.  
 P273 Voorkom lozing in het milieu.  
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
 P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  
 P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar gevaarlijk afval.

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

---

#### Bijzondere aanduiding van bepaalde preparaten

EUH208 Bevat Citronellol (106-22-9); Hydroxycitronellal (107-75-5); Citral (5392-40-5);  
 1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol (70788-30-6); 2H-Indeno[4,5B] furan,

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikkelnummer/ Productnaam **15988-401-6**

Datum van drukken **13.02.2026**

Versie/ Datum van uitgave: **7 / 15.01.2026**

Pagina **2 van 11**

decahydro-2,2,6,6,7,8,8-heptamethyl (476332-65-7). Kan een allergische reactie veroorzaken.

## **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**

Citronellol: 0,1 % - 0,99 % CAS nummer: 106-22-9 EG-nummer: 203-375-0 REACH registratienr.: 01-2119453995-23-XXXX Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP): 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 EG-nummer: 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

Hydroxycitronellaal: 0,1 % - 0,99 % CAS nummer: 107-75-5 EG-nummer: 203-518-7 REACH registratienr.: 01-211973482-31 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol: 0,1 % - 0,99 % CAS nummer: 70788-30-6 EG-nummer: 274-892-7 REACH registratienr.: 01-2120768938-30 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410 / Skin Sens. 1B; H317

2H-Indeno[4,5B] furan, decahydro-2,2,6,6,7,8,8-heptamethyl: 0,1 % - 0,99 % CAS nummer: 476332-65-7 EG-nummer: 449-360-4 REACH registratienr.: 01-0000018977-51 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Skin Sens. 1; H317

4-(1-Ethoxyvinyl)-3,3,5,5-tetramethyl-cyclohexan-1-one (main component): 3 % - 9,99 % CAS nummer: 36306-87-3 EG-nummer: 252-961-2 REACH registratienr.: 01-2120224905-56 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam  
Versie/ Datum van uitgave:

15988-401-6

7 / 15.01.2026

Datum van drukken  
Pagina

13.02.2026  
3 van 11

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol: 3 % - 9,99 % CAS nummer: 18479-58-8 EG-nummer: 242-362-4 REACH registratienr.: 01-2119457274-37 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H336 / Skin Irrit. 2; H315

Allyl (3-methylbutoxy)acetaat: 0,1 % - 0,99 % CAS nummer: 67634-00-8 EG-nummer: 266-803-5 REACH registratienr.: 01-2120794630-50 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 2; H330 / Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 / STOT RE 2; H373

---

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

### 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 brandweerlieden

|  |  |
|--|--|
| 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. |
|------------------------|--|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikkelnummer/ Productnaam **15988-401-6**  
 Versie/ Datum van uitgave:

**7 / 15.01.2026**

Datum van drukken **13.02.2026**  
 Pagina **4 van 11**

## 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. Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden. Indien nodig bevoegde instanties informeren.

### 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

---

## 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 werkruimte 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  
Versie/ Datum van uitgave:

15988-401-6

7 / 15.01.2026

Datum van drukken  
Pagina

13.02.2026  
5 van 11

### 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                                 | 110 °C c.c.             | --- |       |     |
| Ontstekingstemperatuur                   | ---                     | --- |       |     |
| PH                                       | ---                     | --- | ---   | --- |
| Viscositeit                              | ---                     | --- | ---   | --- |
|  | ---                     | --- | ---   | --- |
| Oplosbaarheid                            | ---                     | --- | ---   | --- |
| Verdelingscoëfficiënt<br>n-octanol/water | ---                     | --- |       | --- |
| Dampdruk                                 | 0,0103 hPa              | --- | 20 °C | --- |
| Dichtheid en/of relatieve<br>dichtheid   | 0,871 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 gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Algemene opmerkingen

Geen gegevens beschikbaar

##### Toxicologische tests: componenten

##### Citronellol

|       |      |        |       |   |
|-------|------|--------|-------|---|
| oraal | LD50 | 3450.0 | mg/kg | - |
|-------|------|--------|-------|---|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikkelnummer/ Productnaam  
Versie/ Datum van uitgave:

15988-401-6

7 / 15.01.2026

Datum van drukken  
Pagina

13.02.2026  
6 van 11

Rat

|         |      |        |       |   |
|---------|------|--------|-------|---|
| dermaal | LD50 | 2650.0 | mg/kg | - |
|---------|------|--------|-------|---|

Konijn

## Toxicologische tests: componenten

### **Citral**

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

Rat

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

Konijn

## Toxicologische tests: componenten

### **Hydroxycitronellaal**

|       |      |        |       |   |
|-------|------|--------|-------|---|
| oraal | LD50 | 5888.0 | mg/kg | - |
|-------|------|--------|-------|---|

Rat

## Toxicologische tests: componenten

### **1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol**

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

Rat

## Toxicologische tests: componenten

### **2H-Indeno[4,5B] furan, decahydro-2,2,6,6,7,8,8-heptamethyl**

|       |      |        |       |   |
|-------|------|--------|-------|---|
| oraal | LD50 | 2500.0 | mg/kg | - |
|-------|------|--------|-------|---|

Rat

|         |      |        |       |   |
|---------|------|--------|-------|---|
| dermaal | LD50 | 2000.0 | mg/kg | - |
|---------|------|--------|-------|---|

Rat

## Toxicologische tests: componenten

### **4-(1-Ethoxyvinyl)-3,3,5,5-tetramethyl-cyclohexan-1-one (main component)**

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

Konijn

## Toxicologische tests: componenten

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

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

Rat

## Toxicologische tests: componenten

### **Allyl (3-methylbutoxy)acetaat**

|       |      |       |       |   |
|-------|------|-------|-------|---|
| oraal | LD50 | 730.0 | mg/kg | - |
|-------|------|-------|-------|---|

Rat

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikkelnummer/ Productnaam  
Versie/ Datum van uitgave:

15988-401-6

7 / 15.01.2026

Datum van drukken  
Pagina

13.02.2026  
7 van 11

|  |   |
|--|---|
| Acute toxiciteit   | Geen gegevens beschikbaar   |
| Huidcorrosie/-irritatie  | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                                       | Geen gegevens beschikbaar   |
| Sensibilisatie: Luchtwegen   | Bevat Citronellol (106-22-9); Hydroxycitronellal (107-75-5); Citral (5392-40-5); 1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol (70788-30-6); 2H-Indeno[4,5B] furan, decahydro-2,2,6,6,7,8,8-heptamethyl (476332-65-7). Kan een allergische reactie veroorzaken. |
| Sensibilisatie: Huid   | Bevat Citronellol (106-22-9); Hydroxycitronellal (107-75-5); Citral (5392-40-5); 1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol (70788-30-6); 2H-Indeno[4,5B] furan, decahydro-2,2,6,6,7,8,8-heptamethyl (476332-65-7). Kan een allergische reactie veroorzaken. |
| Gevaar bij inademing   | Geen gegevens beschikbaar   |
| STOT bij eenmalige blootstelling                                     | Geen gegevens beschikbaar   |
| STOT bij herhaalde blootstelling                                     | Geen gegevens beschikbaar   |
| <b>Carcinogeniteit, mutageniteit en Reproductie-toxiciteit (CLP)</b> |   |
| Mutageniteit in geslachtscellen                                      | Geen gegevens beschikbaar   |
| Carcinogeniteit  | Geen gegevens beschikbaar   |
| Giftigheid voor de voortplanting                                     | Geen gegevens beschikbaar   |

### **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

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### **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.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam  
Versie/ Datum van uitgave:

15988-401-6

7 / 15.01.2026

Datum van drukken  
Pagina

13.02.2026

8 van 11

### 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 **15988-401-6**  
 Versie/ Datum van uitgave: **7 / 15.01.2026**

Datum van drukken **13.02.2026**  
 Pagina **9 van 11**

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### **14.1 VN-nummer**

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| UN-Nr. ADR/RID  | UN niet gereguleerd |
| UN-Nr. IMDG     | UN niet gereguleerd |
| UN-Nr. IATA-DGR | UN niet gereguleerd |

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

##### **Benaming van het goed: ADR/RID**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

---

##### **Juiste technische naam: IATA-DGR**

---

##### **Juiste technische naam: IMDG**

---

#### **14.3 Transportgevaarklasse(n)**

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Klasse ADR/RID      | --- |
| Classificeringscode | --- |
| ADR/RID             |     |
| Klasse IATA-DGR     | --- |
| Subrisk IATA-DGR    | --- |
| Klasse IMDG         | --- |
| Subrisk IMDG        | --- |

#### **14.4 Verpakkingsgroep**

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Verpakkingsgroep ADR/RID | --- |
| Pakgroep IMDG            | --- |
| Pakgroep IATA-DGR        | --- |

#### **14.5 Milieugevaren**

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Marine Pollutant - IMDG | --- |
| EmS nummer              | --- |
| Stowage and segregation | --- |

#### **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Gevaarsetiket ADR | --- |
|-------------------|-----|

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### **14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

---

#### **Verdere informatie**

|                        |     |
|------------------------|-----|
| EQ                     | --- |
| Beperkte hoeveelheden  | --- |
| Speciale voorschriften | --- |
| Tunnelbeperking        | --- |
| Transportcategorie     | --- |
| Gevaarnummer           | --- |

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam  
Versie/ Datum van uitgave:

15988-401-6

7 / 15.01.2026

Datum van drukken  
Pagina

13.02.2026

10 van 11

## 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

1

Verordening Zware Ongevallen (12. BImSchV)

---

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

15988-401-6

Datum van drukken

13.02.2026

Versie/ Datum van uitgave:

7 / 15.01.2026

Pagina

11 van 11

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Gevarenaanduidingen (CLP)

H302 Schadelijk bij inslikken.  
 H312 Schadelijk bij contact met de huid.  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H330 Dodelijk bij inademing.  
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 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.  
 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

---

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  
 European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europese lijst van bestaande commerciële [chemische] stoffen)  
 EINECS  
 ELINCS European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)  
 NLP No Longer Polymers (NLP-lijst)  
 Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging (wijze van indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en preparaten)  
 CLP  
 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

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen.

Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons product op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.