

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam

13509-401-6

Datum van drukken

31.10.2023

Versie/ Datum van uitgave:

4 / 13.09.2023

Pagina

1 van 12

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

1.1 Productidentificatie

Artikelnummer/ Productnaam	geur compositie 13509-401-6 Palo Santo
----------------------------	----------------------------------------------

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

mail@luxurycandlesupplies.eu

Phone:+32 343 043 40

www.luxurycandlesupplies.eu

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Naam 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. Eye Irrit.

2; H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Irrit. 2; H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Skin Sens. 1; H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen



Signaalwoord



Waarschuwing

Gevaren

GHS07 Uitroepteken

GHS09 Milieu

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

P264 Na het werken met dit product getroffen plekken grondig wassen.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam

13509-401-6

Datum van drukken

31.10.2023

Versie/ Datum van uitgave:

4 / 13.09.2023

Pagina

2 van 12

P321 Specifieke behandeling vereist (zie ### op dit etiket). P362 Verontreinigde kleding uittrekken.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/zeep wassen.
P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar gevaarlijk afval.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P273 Voorkom lozing in het milieu.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

Cinnamylalcohol
Kaneelaldehyde
Geraniol
nerol
Piperonal
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on Linalool
Cumarine
eugenol
Isoeugenol

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**

nerol: 0,1 % - 0,99 %
CAS nummer: 106-25-2
EINECS / ELINCS / NLP: 203-378-7
REACH registratienr.: 01-2119983244-33
Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 /

Piperonal: 0,1 % - 0,99 %
CAS nummer: 120-57-0
EINECS / ELINCS / NLP: 204-409-7
REACH registratienr.: 01-2119983608-21
Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

eugenol: 0,1 % - 0,99 %
CAS nummer: 97-53-0
EINECS / ELINCS / NLP: 202-589-1

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam

13509-401-6

Datum van drukken

31.10.2023

Versie/ Datum van uitgave:

4 / 13.09.2023

Pagina

3 van 12

REACH registratienr.: 01-2119971802-33

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

Irrit. 2; H319 /

Isoeugenol: 0,01 % - 0,09 %

CAS nummer: 97-54-1

EU-indexnummer: 604-094-00-X

EINECS/ELINCS/NLP: 202-590-7

REACH registratienr.: 01-2120223682-61

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

Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Acute Tox. 4; H332 / Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; / STOT SE 3; H335 / H315 / Skin Sens. 1A; H317

Benzylbenzoaat: 75 % - 100 %

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

2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenteen-1-yl)-2-buteen-1-ol: 3 % - 9,99 %

CAS nummer: 28219-61-6

EINECS/ELINCS/NLP: 248-908-8

REACH registratienr.: 01-2119529224-45

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

Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315

Methylionon: 2,5 % - 2,99 %

CAS nummer: 1335-46-2

EINECS/ELINCS/NLP: 215-635-0

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

Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315

Cinnamylalcohol: 2,5 % - 2,99 %

CAS nummer: 104-54-1

EINECS/ELINCS/NLP: 203-212-3

REACH registratienr.: 01-2119934496-29

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

Acute Tox. 4; H302 /

Geraniol: 1 % - 2,49 %

CAS nummer: 106-24-1

EU-indexnummer: 603-241-00-5 EINECS/

ELINCS/NLP: 203-377-1

REACH registratienr.: 01-2119552430-49

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

Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on: 1 % - 2,49 %

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 /

Cumarine: 1 % - 2,49 %

CAS nummer: 91-64-5

EINECS/ELINCS/NLP: 202-086-7

REACH registratienr.: 01-2119949300-45-XXXX

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam **13509-401-6**
 Versie/ Datum van uitgave: **4 / 13.09.2023**

Datum van drukken **31.10.2023**
 Pagina **4 van 12**

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):
 niet vereist; H301 /

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):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 /

Kaneelaldehyde: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 104-55-2

EINECS / ELINCS / NLP: 203-213-9

REACH registratienr.: 01-2119935242-45

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

Acute Tox. 4; H312 / Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317

Pentylsalicylaat: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 2050-08-0

EINECS / ELINCS / NLP: 218-080-2

REACH registratienr.: 01-2119969444-27

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

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

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 afspoleren.
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
---------------------------	---------------------------

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

13509-401-6
4 / 13.09.2023

Datum van drukken
Pagina 31.10.2023
5 van 12

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	droogblusmiddel, Alcoholbestendig schuim, Kooldioxide (CO ₂), 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

Aanvullende informatie	Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. +25°C.
------------------------	------------------------------------------------------------------------

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.2 milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering en/of open water lozen, niet in de grond laten dringen. Veroorzaakt irritatie van het slijmvlies.

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 hanteren	Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen. Dampen veilig 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. Niet samen met levensmiddelen opslaan.
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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam

13509-401-6

Datum van drukken

31.10.2023

Versie/ Datum van uitgave:

4 / 13.09.2023

Pagina

6 van 12

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. Filter Typ ABEK gemäß EN 14387 benutzen. 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	EN 143. Bij het hanteren van grote hoeveelheden: gezichtsbescherming, rubber laarzen, rubber schort.
Beschermende en hygiënische maatregelen	Handen voor pauzes en direct na omgang met het product wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeibaar
Kleur	gelig
Geur	karacteristiek

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

	min	max		
Smeltpunt/vriespunt	---	---		
Beginkookpunt en kooktraject	---	---		
Ontvlambaarheid			---	
Explosie grenzen Vlampunt	---	---		
Ontstekingstemperatuur PH	> 132 °C c.c.	---		
Viscositeit	---	---		
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
Oplosbaarheid	---	---	---	---
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water Dampdruk	---	---	---	---
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	berechn. 0,0032 h-Pa		20 °C	---
Relatieve dampdichtheid	1,084 g/ml	---	20 °C	---
Bulkdichtheid	---	---		---
Uilooptijd 4mm (DIN)	---	---	---	
Oplosbaarheid in water	---	---		
	---	---		

9.2 Overige informatie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

13509-401-6
4 / 13.09.2023

Datum van drukken **31.10.2023**
Pagina **7 van 12**

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit** Geen gegevens beschikbaar
- 10.2 Chemische stabiliteit** Geen gegevens beschikbaar
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Elektrische installaties moeten voor gebruik voor temperatuurklasse T2 geschikt zijn.
- 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 nerol

<i>Rat</i> oraal	LD50	4500.0	mg/kg	-
---------------------	------	--------	-------	---

Toxicologische tests: componenten Piperonal

<i>Rat</i> oraal	LD50	2700.0	mg/kg	-
dermaal	LD50	5000.0	mg/kg	-

Rat

Toxicologische tests: componenten eugenol

<i>marmot</i> oraal	LD50	2130.0	mg/kg	-
------------------------	------	--------	-------	---

Toxicologische tests: componenten Isoeugenol

<i>Rat</i> oraal	LD50	1560.0	mg/kg	-
dermaal	LD50	1770.0	mg/kg	-

Konijn

Toxicologische tests: componenten Benzylbenzoaat

<i>Rat</i> oraal	LD50	2000.0	mg/kg	-
dermaal	LD50	4000.0	mg/kg	-

Konijn

Toxicologische tests: componenten

2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenteen-1-yl)-2-buteen-1-ol

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

Rat

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

13509-401-6
4 / 13.09.2023

Datum van drukken **31.10.2023**
Pagina **8 van 12**

Toxicologische tests: componenten Cinnamylalcohol

<i>Rat</i> Oraal	LD50	2000.0	mg/kg	-
---------------------	------	--------	-------	---

Toxicologische tests: componenten Geraniol

<i>Rat</i> Oraal	LD50	3600.0	mg/kg	-
dermaal	LD50	5000.0	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 Cumarine

<i>Rat</i> Oraal	LD50	290.0	mg/kg	-
---------------------	------	-------	-------	---

Toxicologische tests: componenten Linalool

<i>Rat</i> Oraal	LD50	2790.0	mg/kg	-
---------------------	------	--------	-------	---

Toxicologische tests: componenten Kaneelaldehyde

<i>Rat</i> Oraal	LD50	2200.0	mg/kg	-
---------------------	------	--------	-------	---

Toxicologische tests: componenten Pentylsalicylaat

<i>Rat</i> Oraal	LD50	2000.0	mg/kg	-
---------------------	------	--------	-------	---

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

Artikelnummer/ Productnaam **13509-401-6**
 Versie/ Datum van uitgave: **4 / 13.09.2023**

Datum van drukken **31.10.2023**
 Pagina **9 van 12**

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. C15H30O2 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale reglementering.
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 **13509-401-6**
 Versie/ Datum van uitgave: **4 / 13.09.2023**

Datum van drukken **31.10.2023**
 Pagina **10 van 12**

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, Octahydro-tetramethyl-naphthalenylethanone)
 Juiste technische naam: IMDG Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl benzoate, Octahydro-tetramethyl-naphthalenylethanone)

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 Milieugevaren

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

13509-401-6

Datum van drukken

31.10.2023

Versie/ Datum van uitgave:

4 / 13.09.2023

Pagina

11 van 12

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

voorschriften

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	---

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling	---
---------------------------------	-----

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

13509-401-6
4 / 13.09.2023

Datum van drukken
Pagina
31.10.2023
12 van 12

RUBRIEK 16: Overige informatie

Gevarenaanduidingen (CLP)

H301 Giftig bij inslikken. H302
Schadelijk bij inslikken.
H312 Schadelijk bij contact met de huid. H315
Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen 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. H318
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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

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.