

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikkelnummer/ Productnaam **12698-848-10**
 Versie/ Datum van uitgave: **9 / 09.10.2024**

Datum van drukken **10.03.2025**
 Pagina **1 van 14**

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

1.1 Productidentificatie

Artikelnummer/ Productnaam	Essentiële olie 12698-848-10
Naam INCI	Lavender LAVANDULA HYBRIDA GROSSO HERB OIL

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

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

Anti poison Center in Belgium
 (+32) 070 24 52 45

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

2.2 Etiketteringselementen



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevaren

GHS07 Uitroepteken

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
 P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
 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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikkelnummer/ Productnaam	12698-848-10	Datum van drukken	10.03.2025
Versie/ Datum van uitgave:	9 / 09.10.2024	Pagina	2 van 14

Geranylacetaat(105-87-3); Geraniol(106-24-1); Linalylacetaat(115-95-7);
7-methyl-3-methylenocta-1,6-dien(123-35-3); Pin-2(10)-een(127-91-3);
Nerylacetaat(141-12-8); Cineol(470-82-6); DL-Borneol(507-70-0);
P-Mentha-1,4(8)-dieen(586-62-9); l-Limonene(5989-54-8); Bornan-2-on(76-22-2);
Linalool(78-70-6); campeen(79-92-5); Alfa-Pineen(80-56-8); Carophyllin(87-44-5);
Cumarine(91-64-5); Oct-1-en-3-ylacetaat(2442-10-6)

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

CAS-No : 8022-15-9, 91722-69-9
EINEC/ ELINCS/ NLP : 294-470-6

onzuiverheden/additieven/ingrediënten:

Linalool: 25 % - 49,99 %

CAS nummer: 78-70-6

EU-indexnummer: 603-235-00-2

EG-nummer: 201-134-4

REACH registratienr.: 01-2119474016-42

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

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

Linalylacetaat: 25 % - 49,99 %

CAS nummer: 115-95-7

EG-nummer: 204-116-4

REACH registratienr.: 01-2119454789-19

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

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

Bornan-2-on: 3 % - 9,99 %

CAS nummer: 76-22-2

EG-nummer: 200-945-0

REACH registratienr.: 01-2119966156-31

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

Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H332 / Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Dam. 1; H318 / Flam. Sol. 2; H228 / STOT SE 2; H371 / Skin Irrit. 2; H315

Cineol: 3 % - 9,99 %

CAS nummer: 470-82-6

EG-nummer: 207-431-5

REACH registratienr.: 01-2119967772-24

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

Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Sens. 1B; H317

DL-Borneol: 3 % - 9,99 %

CAS nummer: 507-70-0

EG-nummer: 208-080-0

REACH registratienr.: 01-2120768418-42

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikkelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

12698-848-10
9 / 09.10.2024

Datum van drukken **10.03.2025**
Pagina **3 van 14**

Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Dam. 1; H318 / Flam. Sol. 1; H228 / Skin Irrit. 2; H315

Carophyllin: 1 % - 2,49 %

CAS nummer: 87-44-5

EG-nummer: 201-746-1

REACH registratienr.: 01-2120745237-53

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

Asp. Tox. 1; H304 / Skin Sens. 1B; H317

l-Limonene: 1 % - 2,49 %

CAS nummer: 5989-54-8

EU-indexnummer: 601-029-00-7

EG-nummer: 227-815-6

REACH registratienr.: 01-2119958629-18

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

Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Alfa-Pineen: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 80-56-8

EG-nummer: 201-291-9

REACH registratienr.: 01-2119519223-49-XXXX

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

Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

campheen: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 79-92-5

EG-nummer: 201-234-8

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

Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Sol. 1; H228

P-Mentha-1,4(8)-dienen: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 586-62-9

EG-nummer: 209-578-0

REACH registratienr.: 01-2119982324-34

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

Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Asp. Tox. 1; H304 / Skin Sens. 1B; H317

Pin-2(10)-een: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 127-91-3

EG-nummer: 204-872-5

REACH registratienr.: 01-2119519230-54

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

Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

7-methyl-3-methylenocta-1,6-dien: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 123-35-3

EG-nummer: 204-622-5

REACH registratienr.: 01-2119514321-56

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikkelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

12698-848-10
9 / 09.10.2024

Datum van drukken **10.03.2025**
Pagina **4 van 14**

Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315

Geranylacetaat: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 105-87-3

EG-nummer: 203-341-5

REACH registratienr.: 01-2119973483-29

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

Aquatic Chronic 3; H412 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Oct-1-en-3-ylacetaat: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 2442-10-6

EG-nummer: 219-474-7

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

Acute Tox. 4; H302 / Skin Sens. 1; H317

p-Cymol: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 99-87-6

EU-indexnummer: 601-094-00-1

EG-nummer: 202-796-7

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

Acute Tox. 3; H331 / Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Repr. 2; H361

p-Mentha-1,3-dien: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 99-85-4

EG-nummer: 202-794-6

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

Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Repr. 2; H361

Nerylacetaat: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 141-12-8

EG-nummer: 205-459-2

REACH registratienr.: 01-2120748334-54

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

Skin Sens. 1B; H317

Geraniol: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 106-24-1

EU-indexnummer: 603-241-00-5

EG-nummer: 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

Cumarine: 0,1 % - 0,99 %

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikkelnummer/ Productnaam **12698-848-10**
 Versie/ Datum van uitgave: **9 / 09.10.2024**

Datum van drukken **10.03.2025**
 Pagina **5 van 14**

CAS nummer: 91-64-5
 EG-nummer: 202-086-7
 REACH registratienr.: 01-2119949300-45-XXXX
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):
 Acute Tox. 3; H301 / Acute Tox. 4; H302 / Skin Sens. 1B; H317

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.
------------------------	--

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikkelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

12698-848-10
9 / 09.10.2024

Datum van drukken 10.03.2025
Pagina 6 van 14

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. 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

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. Verzekeer 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 **12698-848-10**
 Versie/ Datum van uitgave: **9 / 09.10.2024**

Datum van drukken **10.03.2025**
 Pagina **7 van 14**

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	---	---		
Beginkookpunt en kooktraject	---	---		
Ontvlambaarheid			---	
Explosie grenzen	---	---		
Vlampunt	80 °C c.c.	---		
Ontstekingstemperatuur	265 °C	---		
PH	---	---	---	---
Viscositeit	---	---	---	---
Oplosbaarheid	---	---	---	---
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	---	---	---	---
Dampdruk	0 hPa	---	20 °C	---
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	0,895 g/cm ³	---	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

Linalool

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

Rat

Toxicologische tests: componenten

Linalylacetaat

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikkelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

12698-848-10
9 / 09.10.2024

Datum van drukken
Pagina 10.03.2025
8 van 14

oraal	LD50	13934.0	mg/kg	-
-------	------	---------	-------	---

Rat

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

Konijn

Toxicologische tests: componenten

Bornan-2-on

oraal	LD50	1310.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Muis

Toxicologische tests: componenten

Cineol

oraal	LD50	2480.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

Toxicologische tests: componenten

DL-Borneol

oraal	LD50	6500.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

Toxicologische tests: componenten

Carophyllin

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

Rat

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

Konijn

Toxicologische tests: componenten

Alfa-Pineen

oraal	LD50	500.0	mg/kg	-
-------	------	-------	-------	---

Rat

Toxicologische tests: componenten

campheen

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

Rat

Toxicologische tests: componenten

P-Mentha-1,4(8)-dienen

oraal	LD50	4390.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

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

Rat

Toxicologische tests: componenten

7-methyl-3-methylenocta-1,6-dien

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

Rat

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

Konijn

Toxicologische tests: componenten

Geranylacetaat

oraal	LD50	6330.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

Toxicologische tests: componenten

p-Cymol

oraal	LD50	4750.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikkelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

12698-848-10
9 / 09.10.2024

Datum van drukken 10.03.2025
Pagina 9 van 14

inhalatief	LC50	9.7	mg/L/4h	-
------------	------	-----	---------	---

Rat

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

Konijn

Toxicologische tests: componenten

p-Mentha-1,3-dien

oraal	LD50	3650.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

Toxicologische tests: componenten

Nerylacetaat

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

Rat

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

Konijn

Toxicologische tests: componenten

Geraniol

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

Rat

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

Konijn

Toxicologische tests: componenten

Cumarine

oraal	LD50	290.0	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 **12698-848-10**
 Versie/ Datum van uitgave: **9 / 09.10.2024**

Datum van drukken **10.03.2025**
 Pagina **10 van 14**

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

Artikkelnummer/ Productnaam **12698-848-10**
 Versie/ Datum van uitgave: **9 / 09.10.2024**

Datum van drukken **10.03.2025**
 Pagina **11 van 14**

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

ADR, IATA, IMDG UNniet 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

ADR, IATA, IMDG ---

14.5 Milieugevaren

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

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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 **12698-848-10**
Versie/ Datum van uitgave: **9 / 09.10.2024**

Datum van drukken **10.03.2025**
Pagina **12 van 14**

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	3 sterk wassergefährdend
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 **12698-848-10**
 Versie/ Datum van uitgave: **9 / 09.10.2024**

Datum van drukken **10.03.2025**
 Pagina **13 van 14**

RUBRIEK 16: Overige informatie

Gevarenaanduidingen (CLP)

- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H228 Ontvlambare vaste stof.
- 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.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H331 Giftig bij inademing.
- H332 Schadelijk bij inademing.
- H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
- H371 Kan schade aan organen 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.
- H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
- 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

