

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikkelnummer/ Productnaam **11395-489-3**
Versie/ Datum van uitgave: **15 / 31.10.2023**

Datum van drukken **19.03.2024**
Pagina **1 van 11**

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

1.1 Productidentificatie

Artikkelnummer/ Productnaam	geur compositie 11395-489-3
UFI	SPA Essence YAJ0-K1X4-T00P-GM1N

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

Anti Gif Centrum (Belgium) 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.
Asp. Tox. 1; H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
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



Gevaar

Gevaren

GHS07 Uitroepteken
GHS08 Gezondheidsgevaar

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

11395-489-3
15 / 31.10.2023

Datum van drukken 19.03.2024
Pagina 2 van 11

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
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.
P331 Laat slachtoffer niet braken.
P405 Achter slot bewaren.
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/### raadplegen.
P273 Voorkom lozing in het milieu.

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

Linalylacetaat; 4-tert-butylcyclohexylacetaat;
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on;
(R)-p-Mentha-1,8-dieen; 2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd; Linalool

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

2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 68039-49-6

EINECS / ELINCS / NLP: 268-264-1

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

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

(R)-p-Mentha-1,8-dieen: 10 % - 24,99 %

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

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on: 10 % - 24,99 %

CAS nummer: 54464-57-2

EINECS / ELINCS / NLP: 259-174-3

REACH registratienr.: 01-2119489989-04

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikkelnummer/ Productnaam **11395-489-3**
Versie/ Datum van uitgave: **15 / 31.10.2023**

Datum van drukken **19.03.2024**
Pagina **3 van 11**

Aquatic Chronic 2 (M = 1); H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Benzylbenzoaat: 3 % - 9,99 %

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

Linalylacetaat: 3 % - 9,99 %

CAS nummer: 115-95-7

EINECS / ELINCS / NLP: 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

4-tert-butylcyclohexylacetaat: 3 % - 9,99 %

CAS nummer: 32210-23-4

EINECS / ELINCS / NLP: 250-954-9

REACH registratienr.: 01-2119976286-24-xxxx

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

Skin Sens. 1B; H317

Linalool: 3 % - 9,99 %

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 / Skin Sens. 1B; H317

Methylionon: 3 % - 9,99 %

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

11395-489-3
15 / 31.10.2023

Datum van drukken 19.03.2024
Pagina 4 van 11

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 , C14 H18 O Nr.6+9a , 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	brandbare stoffen
Aanvullende informatie	Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. (P2)

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. Kan longschade veroorzaken na verslikken.

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 **11395-489-3**
Versie/ Datum van uitgave: **15 / 31.10.2023**

Datum van drukken **19.03.2024**
Pagina **5 van 11**

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. C12 H20 O2
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. 7 mg/L/96 h 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	Resten kunnen een explosiegevaar vormen. Bij het hanteren van grote hoeveelheden: gezichtsbescherming, rubber laarzen, rubber schort.
Beschermende en hygiënische maatregelen	(ISO/DIS 14669) Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam **11395-489-3**
 Versie/ Datum van uitgave: **15 / 31.10.2023**

Datum van drukken **19.03.2024**
 Pagina **6 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	> 75 °C c.c.	---		
Ontstekingstemperatuur	---	---		
PH	---	---	---	---
Viscositeit	---	---	---	---
Oplosbaarheid	---	---	---	---
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	---	---	---	---
Dampdruk	0 hPa	---	20 °C	---
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	0,939 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

2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd

oraal	LD50	3100.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

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

Konijn

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

11395-489-3
15 / 31.10.2023

Datum van drukken
Pagina 19.03.2024
7 van 11

Toxicologische tests: componenten

(R)-p-Mentha-1,8-dien

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

Muis

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

Benzybenzoaat

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

Rat

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

Konijn

Toxicologische tests: componenten

Linalylacetaat

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

Rat

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

Konijn

Toxicologische tests: componenten

4-tert-butylcyclohexylacetaat

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

Rat

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

Konijn

Toxicologische tests: componenten

Linalool

oraal	LD50	2790.0	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
Versie/ Datum van uitgave:

11395-489-3
15 / 31.10.2023

Datum van drukken
Pagina 19.03.2024
8 van 11

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. ETHANOL (ETHYLALCOHOL) : 443 mg/L/ 72 h

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 **11395-489-3**
Versie/ Datum van uitgave: **15 / 31.10.2023**

Datum van drukken **19.03.2024**
Pagina **9 van 11**

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

ADR, IATA, IMDG 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

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 **11395-489-3**
Versie/ Datum van uitgave: **15 / 31.10.2023**

Datum van drukken **19.03.2024**
Pagina **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	2
Storingsverordening	---
Informatie over werkplaatsbeperking	---

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikkelnummer/ Productnaam **11395-489-3**
Versie/ Datum van uitgave: **15 / 31.10.2023**

Datum van drukken **19.03.2024**
Pagina **11 van 11**

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.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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