



Veiligheidsinformatieblad

volgens verordening 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

datum van de druk: 12.04.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 12.04.2023

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

*1.1 Productidentificatie

*Handelsnaam: Elive Savon Sept

*UFI: n.a.

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

*Technische functie Geen technische functie

*Toepassing van de stof / van de bereiding Handenreinigingsmiddel, anti-bacterieel

*1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

*Fabrikant/leverancier:

Elive Products

Niels Bohrweg 149

3542 CA Utrecht Nederland

Tel: +31 (0) 30 266 7324

E-mail: info@eliveproducts.nl

Website: www.eliveproducts.nl

*Inlichtingengevende sector:

Afdeling Productveiligheid

Tel: +31 (0) 30 266 7324

info@eliveproducts.nl

*1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

24/7 : +31 (0) 167 537 011

Tel: + 31 (0) 30 266 7324

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum Nederland:

(Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

Tel: +31 (0) 88 755 8000

Antigifcentrum Brussel België:

Tel: +32 (0) 70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

*2.1 Indeling van de stof of het mengsel

*Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

*2.2 Etiketteringselementen

*Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Als cosmetica-middel is het produkt niet onderworpen aan de bepalingen van de CLP. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen dienen evenwel getroffen te worden.

*Gevarenpictogrammen vervalt

*Signaalwoord vervalt

*Gevarenaanduidingen vervalt

*Aanvullende gegevens:

Volgens Verordening EG 1272/2008; Artikel 1.5 (c) is de verordening niet van toepassing op cosmetische producten als gedefinieerd in Richtlijn 76/768 / EEG in afgewerkte vorm, bestemd voor de eindgebruiker.

*2.3 Andere gevaren

*Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

*PBT: Niet bruikbaar.

*zPzB: Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

*3.2 Mengsels

*Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

(Vervolg op blz. 2)

**Veiligheidsinformatieblad**
volgens verordening 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

datum van de druk: 12.04.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 12.04.2023

Handelsnaam: Elive Savon Sept

(Vervolg van blz. 1)

***Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16	SODIUM LAURETH SULPHATE Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Specifieke concentratiegrenzen: Eye Dam. 1; H318: $C \geq 10\%$ Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 10\%$	5-5%
CAS: 68155-07-7 EC-nummer: 931-329-6 Reg.nr.: 01-2119490100-53	COCAMIDE DEA Alternatieve CAS-nummers: 8051-30-7, 68603-42-9 Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315	1-5%
CAS: 79-33-4 EINECS: 201-196-2 Catalogusnummer: 607-743-00-5 Reg.nr.: 01-2119474164-39-0000	LACTIC ACID Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315, EUH071	1-5%
CAS: 55965-84-9 Catalogusnummer: 613-167-00-5 Reg.nr.: 01-2120764691-48	METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1, H317 Specifieke concentratiegrenzen: Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0,6\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0,6\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015\%$	<1%

***Aanvullende gegevens:**

Ingredients conform INCI: Aqua, Sodium Laureth Sulphate, Cocamide DEA, Sodium Chloride, Lactic Acid, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Diethanolamine, Sodium Hydroxide, Citric Acid, Triethylene Glycol, Parfum, Benzyl Alcohol, Benzoic Acid, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16. De hier vermelde stoffen en percentages zijn uitsluitend bedoeld om de risico's voor de gezondheid, veiligheid en het milieu aan te geven en vormen geen onderdeel van de product specificatie.

[1] Vrijgesteld: ionen mengsel. Zie Verordening (EG) No 1907/2006, Bijlage V, punt 3 en 4. Het zout is potentieel aanwezig, gebaseerd op berekeningen, alleen meegenomen voor de classificatie en etikettering. Elke grondstof van het ionen mengsel is geregistreerd, zoals vereist.

[2] Vrijgesteld: vermeldt in Bijlage IV van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

[3] Vrijgesteld: Bijlage V van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

[4] Vrijgesteld: polymeer. Zie Artikel 2(9) van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen***4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen*****Algemene informatie:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

***Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

***Na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid

(Vervolg op blz. 3)

NL



Veiligheidsinformatieblad volgens verordening 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

datum van de druk: 12.04.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 12.04.2023

Handelsnaam: Elive Savon Sept

(Vervolg van blz. 2)

***Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

***Na inslikken:**

Mond spoelen en overvloedig water drinken. Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen***5.1 Blusmiddelen*****Geschikte blusmiddelen:**

CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

***5.3 Advies voor brandweerlieden**

***Speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

***6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Niet nodig.

***6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Met veel water verdunnen.

***6.3 Insluutings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

***6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag***7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

***Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

***Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.

***Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet bewaren met alkaliën (logen).

***Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Beschermen tegen bevriezing.

Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

***Opslagklasse:** 12

***7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

NL

(Vervolg op blz. 4)



Veiligheidsinformatieblad

volgens verordening 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

datum van de druk: 12.04.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 12.04.2023

Handelsnaam: Elive Savon Sept

(Vervolg van blz. 3)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

*8.1 Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:*55965-84-9 METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE**WGW Lange termijn waarde: 0,2 mg/m³***Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

*8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen*****Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Bescherming van de ademhalingswegen** Niet noodzakelijk.Bescherming van de handen**

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de doorbraaktijden, de permeatiegraden en de degradatie.

***Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. De geschiktheid (doorbraaktijd, materiaaldikte) voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

***Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze doorbraaktijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

*9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens**Fysische toestand** Vloeibaar***Kleur:** Lichtgeel***Geur:** Aangenaam***Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.***Smeltpunt/vriespunt** Niet bepaald.***Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject** 100 °C***Ontvlambaarheid** Niet bruikbaar.***Onderste en bovenste explosiegrens*****Onderste:** Niet bepaald.***Bovenste:** Niet bepaald.***Vlampunt (CCMP):** Niet bruikbaar.***Ontledingstemperatuur:** Niet bepaald.***pH bij 20 °C** 3,5***Viscositeit*****Kinematische viscositeit** Niet bepaald.***Dynamisch:** Niet bepaald.***Oplosbaarheid*****Water:** Volledig mengbaar.***Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)** Niet bepaald.***Dampspanning:** Niet bepaald.***Dichtheid en/of relatieve dichtheid*****Dichtheid bij 20 °C:** 1,0147 g/cm³***Relatieve dichtheid** Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 5)



Veiligheidsinformatieblad

volgens verordening 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

datum van de druk: 12.04.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 12.04.2023

Handelsnaam: Elive Savon Sept

(Vervolg van blz. 4)

*Dampdichtheid	Niet bepaald.
*9.2 Overige informatie	De hier vermelde stoffen en percentages zijn uitsluitend bedoeld om de risico's voor de gezondheid, veiligheid en het milieu aan te geven en vormen geen onderdeel van de product specificatie.
*Voorkomen:	
*Vorm:	Dikvloeibaar, viskeus
*Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid	
*Zelfontbrandingstemperatuur:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
*Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
*Toestandsverandering	
*Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
*Informatie inzake fysische gevarenklassen	
*Ontplobbare stoffen	vervalt
*Ontvlambare gassen	vervalt
*Aerosolen	vervalt
*Oxiderende gassen	vervalt
*Gassen onder druk	vervalt
*Ontvlambare vloeistoffen	vervalt
*Ontvlambare vaste stoffen	vervalt
*Zelfontledende stoffen en mengsels	vervalt
*Pyrofore vloeistoffen	vervalt
*Pyrofore vaste stoffen	vervalt
*Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	vervalt
*Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen	vervalt
*Oxiderende vloeistoffen	vervalt
*Oxiderende vaste stoffen	vervalt
*Organische peroxiden	vervalt
*Bijtend voor metalen	vervalt
*Ongevoelig gemaakte ontplobbare stoffen	vervalt

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- *10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- *10.2 Chemische stabiliteit**
- *Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- *10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**
Reacties met sterke alkaliën.
Reacties met oxydatiemiddelen.
- *10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- *10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- *10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

* RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- *11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- *Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- *Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- *Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- *Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- *Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 6)



Veiligheidsinformatieblad

volgens verordening 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

datum van de druk: 12.04.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 12.04.2023

Handelsnaam: Elive Savon Sept

(Vervolg van blz. 5)

- ***Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***Giftigheid voor de voortplanting**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***STOT bij eenmalige blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***STOT bij herhaalde blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***11.2 Informatie over andere gevaren**

***Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- ***12.1 Toxiciteit**
- ***Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ***12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ***12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ***12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ***12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- ***PBT:** Niet bruikbaar.
- ***zPzB:** Niet bruikbaar.
- ***12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**
Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- ***12.7 Andere schadelijke effecten**
- ***Verdere ecologische informatie:**
- ***Algemene informatie:**
Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Over het algemeen geen gevaar voor water

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- ***13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- ***Aanbeveling:** Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden.
- ***Europese afvalcatalogus**
Het afvalsleutelnummer moet in afspraak met de regionale afvalafvoer vastgelegd worden. Voor dit product kan overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) geen afvalsleutel vastgelegd worden, omdat eerst het gebruiksdoel door de eindgebruiker bepaald dient te worden.
- ***Niet gereinigde verpakkingen:**
- ***Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
- ***Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- ***14.1 VN-nummer of ID-nummer**
- ***ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** vervalft
- ***14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- ***ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** vervalft

(Vervolg op blz. 7)



Veiligheidsinformatieblad

volgens verordening 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

datum van de druk: 12.04.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 12.04.2023

Handelsnaam: Elive Savon Sept

(Vervolg van blz. 6)

14.3 Transportgevaarenklasse(n)**ADR/RID/ADN, IMDG, IATA*****Klasse** vervalt***ADN/R-klasse:** vervalt

-

14.4 Verpakkingsgroep:**ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** vervalt***14.5 Milieugevaaren:** Niet bruikbaar.***14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet bruikbaar.***14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten** Niet bruikbaar.***VN "Model Regulation":** vervalt**RUBRIEK 15: Regelgeving*****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel*****SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Richtlijn 2012/18/EU**Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.***Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

VERORDENING (EU) 2019/1148**Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

120-57-0 HELIOTROPINE

I

***Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

120-57-0 HELIOTROPINE

I

(Vervolg op blz. 8)



Veiligheidsinformatieblad

volgens verordening 1907/2006 (REACH) + 2020/878 (EU)

datum van de druk: 12.04.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 12.04.2023

Handelsnaam: Elive Savon Sept

(Vervolg van blz. 7)

Nationale voorschriften:**Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

***15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bedoeld voor industrieel/professioneel gebruik.

***Relevante zinnen**

H301 Giftig bij inslikken.

H311 Giftig bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H331 Giftig bij inademing.

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.

EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.

***Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Product safety department.

***Contact-persoon:** Afdeling productveiligheid.

***Datum van de vorige versie:** 12.04.2022

***Versienummer van de vorige versie:** 1

***Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3

Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

***Bronnen**

De classificatie van het mengsel is in het algemeen gebaseerd op berekeningsmethoden met behulp van gegevens over stoffen, zoals vereist door verordening (EG) nr. 1272/2008. Indien voor bepaalde classificaties gegevens over het mengsel beschikbaar zijn of, bijvoorbeeld, het bridging beginsel of bewijskracht kan worden gebruikt voor classificatie, zal dit worden aangegeven in de desbetreffende rubrieken van het veiligheidsinformatieblad.

**** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**