

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie:

AFWASMIDDEL CITROEN

1.1.1. Bevat:

- natriumdodecylbenzeensulfonaat
- natriumlaurylethersulfaat
- Diethanolamides Copra

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

Afwasmiddel voor de vaatwas met de hand

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

INNOVIS BVBA

Kanaaldijk 255

2900 Schoten

Tél: 003236471678 — Fax: 003236446834

E-mail: info@innovis.be — Site web: <http://www.innovis.be>

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+32 70 245 245

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN:

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Overeenkomstig Verordening (EG) nr 1272/2008 en heeft adaptaties

Skin Irrit. 2 / SGH07 - H315

Eye Dam. 1 / SGH05 - H318

2.2 Etiketteringselementen:

2.2.1. Symbo(ol)(len) en signaalwoord:



Gevaar

2.2.2. Gevarenaanduiding:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2.3. Reactie:

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen

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

2.2.4. Reactie:

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P362 Verontreinigde kleding uittrekken.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.

2. 3. Verdere informatie:

EUH208 Bevat • mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2- methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN:

Natriumdodecylbenzeensulfonaat	10 < C <= 15	CAS-nr: 25155-30-0 EINECS: 246-680-4 GHS Classificatie: GHS07 - Uitroepteken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H302 - Skin Irrit. 2 - H315 GHS05 - Corrosie - Gevaar - Eye Dam. 1 - H318
Natriumlaurylethersulfaat	1 < C <= 5	CAS-nr: 68891-38-3 EINECS: 500-234-8 REACH Registratie-nr: 01-2119488639-16 GHS Classificatie: GHS07 - Uitroepteken - Waarschuwing - Skin Irrit. 2 - H315 GHS05 - Corrosie - Gevaar - Eye Dam. 1 - H318 - Aquatic. Chronic 3 - H412
Diethanolamides Copra	1 < C <= 5	CAS-nr : 8051-30-7 EINECS: 232-483-0 REACH Registratie-nr : 01-2119490100-53 GHS Classificatie: GHS07 - Uitroepteken - Waarschuwing - Skin Irrit. 2 - H315 GHS05 - Corrosie - Gevaar - Eye Dam. 1 - H318 GHS09 - Milieu - Aquatic. Chronic 2 - H411
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2Hisothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3 :1)	0 < C < 1	CAS-nr : 55965-84-9 GHS Classificatie: <i>GHS06 - Doodshoofd met gekruiste beenderen - Gevaar - Acute Tox. 3 - H301 - H311 - H331</i> <i>GHS07 - Uitroepteken - Waarschuwing - Skin Sens. 1 - H317</i> <i>GHS05 - Corrosie – Skin Corr. 1B - H314</i> <i>GHS09 - Milieu - Waarschuwing - Aquatic. Chronic 1 - H410 - (Skin Corr. 1B; H314: C >= 0,6% - Skin Irrit. 2; H315: 0,06% <= C < 0,6% - Eye Irrit. 2; H319: 0,06% <= C < 0,60% -Skin Sens. 1 ; H317 : C >= 0,0015%)</i>

De formuleringen van de zinnen worden aan de rubriek 16 vermeld.

4 EERSTEHULPMAATREGELEN:

4. 1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

4. 1. 1. Algemeen advies: Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.
4. 1. 2. Inademing: Plaats het onderwerp in een goed geventileerde ruimte.
4. 1. 3. Contact met de huid: Wassen met water en zeep als voorzorgsmaatregel.

4. 1. 4. Contact met de ogen: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

4. 1. 5. Inslikken: In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

4. 2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten: Symptomen worden in rubriek 11 beschreven.

4. 2. 1. Inademing: Niet van toepassing

4. 2. 2. Contact met de huid: Herhaalde of lange contacten kan huidontvetting of -uitdroging veroorzaken en leiden tot ongemak en dermatitis.

4. 2. 3. Oogcontact: Gevaar voor ernstig oogletsel

4. 2. 4. Inslikken: Geen gegevens beschikbaar.

4. 3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling: Opmerking voor artsen

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN:

5.1 Blusmiddelen:

Bij brand in de nabije omgeving: alle blusstoffen toegestaan

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

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.

5.4. Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen worden:

Geen.

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL:

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Vermijd elk contact met huid, ogen en kleding.

6.2 Milieu-voorzorgsmaatregelen:

Het product niet in de riolering laten komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Absorbeer elke lekkage met zand en aarde.

Opscheppen of opvegen in een gesloten verpakking voor afvalverwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.

Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13.

7 HANTERING EN OPSLAG:

7. 1. Hantering:

7. 1. 1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Aanraking met de ogen vermijden.

7. 1. 2. Technische maatregel(en): Nooit met andere stoffen mengen.

7. 1. 3. Gebruiksraadgeving(en): Voorzichtig verpakking openen om bespitting te vermijden.

7. 2. Opslag:

7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Bewaar altijd product in containers van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container.

7. 2. 2. Opslag conditie(s): Vorst vrij bewaren

7. 2. 3. Materiaal van de verpakking /tank : van hetzelfde materiaal als de originele.

7. 3. Specifiek eindgebruik: professioneel gebruik

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING:

8. 1. Controle parameters:

8. 1. 1. limiet (s) van de blootstelling:

8. 2. beheersing van blootstelling:

8. 2. 1. Adembescherming:

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

In geval van onvoldoende ventilatie, een geschikte adembescherming dragen.

8. 2. 2. Bescherming van de handen: Handschoenen uit PVC of een andere kunststof

8. 2. 3. huid en het lichaam: kleding met lange mouwen Bescherming

8. 2. 4. ogen: Draag bescherming voor de ogen / het gezicht

8. 3. Meet (s) hygiënische

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.
Niet eten en niet drinken tijdens gebruik.
Onmiddellijk handen wassen na gebruik van het product.
Vermijd contact met ogen.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN:

9. 1. Informatie over fysische en chemische eigenschappen:

- 9. 1. 1. Verschijning: kleverige vloeistof
- 9. 1. 2. Kleur: Groen
- 9. 1. 3. Geur: citroen
- 9. 1. 4. PH: Pur bij 20 ° C: 8 +/- 0,5
- 9. 1. 5. Point /: Niet bepaald.
- 9. 1. 6 Brandpunt: Niet van toepassing.
- 9. 1. 7. Explosie limieten: Explosieve grenzen zijn niet inbegrepen in de naslagwerken.
- 9. 1. 8. Specifieke zwaartekracht (water = 1): 1,026 +/- 0,02
- 9. 1. 9. Viscositeit: 600 cP bij 20 ° C

9. 2. Overige informatie:

- 9. 2. 1. Water: water-oplosbare product
- 9. 2. 2. Vet: Niet van toepassing
- 9. 2. 3. Solventoplosbaarheid: Niet van toepassing

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT:

- 10. 1. **Reactiviteit:** Stabiel bij de voorwaarden van hantering en opslag, aanbevolen in 7.
- 10. 2. **Stabiliteit:** Stabiel bij de voorwaarden van hantering en opslag, aanbevolen op grond van artikel 7 van het SDS.
- 10. 3. **Mogelijke gevaarlijke reacties:** Niet mengen met andere producten. Te vermijden
- 10. 4. **Voorwaarden:** GEEN contact met hete oppervlakken.
- 10. 5. **elkaar inwerkende materialen:** Niet mengen met andere producten
- 10. 6. **Gevaarlijke ontledingsproducten:** Rook niet inademen.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE:

11. 1. Informatie over toxicologische effecten:

Geen informatie beschikbaar over de voorbereiding.

11. 2. Acute toxiciteit:

11. 2. 1. Inademing:

Componenten: Leveranciers FDS

natriumdodecylbenzeensulfonaat CAS 25155-30-0: Geen gegevens beschikbaar

Natriumlaurylsulfaat CAS 68891-38-3: gegevens niet beschikbaar

Copra diethanolamide CAS : 8051-30-7 : gegevens niet beschikbaar

Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC-nummer 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol- 3-on [EC no 220-239-6] (3: 1):
Geen gegevens beschikbaar

11. 2. 2. Contact Huid:

Componenten: Leveranciers FDS

natriumdodecylbenzeensulfonaat CAS 25155-30-0: Huidcorrosie / irritatie: Huid - konijn: Resultaat: irriterend voor de huid. - 4 h (OESO-Richtlijn 404).

Natriumlaurylsulfaat CAS 68891-38-3: LD50 rat (dermaal):> 5.000 mg / kg (Richtlijn 402 OESO): Evaluatie van irritatie: Huid contact met de huid

Copra diethanolamide CAS: 8051-30-7: gegevens niet beschikbaar

Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC-nummer 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol- 3-on [EC no 220-239-6] (3: 1):
LD50 (rat):> 5000 mg / kg (Richtlijn 402 OESO). Rating: Veroorzaakt brandwonden.

11. 2. 3. Oogcontact:

Componenten: Leveranciers FDS

natriumdodecylbenzeensulfonaat CAS 25155-30-0: Ernstig / oogirritatie oogletsel: Eye - Konijn Resultaat: Gevaar voor ernstig oogletsel. (OESO-Richtlijn 405)

Natriumlaurylsulfaat CAS 68891-38-3: Ernstig oogletsel / irritatie konijn: onomkeerbare schade (Richtlijn 405 OESO)
Copra diethanolamide CAS : 8051-30-7 : gegevens niet beschikbaar
Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC-nummer 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol- 3-on [EC no 220-239-6] (3: 1):
Veroorzaakt ernstig oogletsel (beoordeling in bijlage I, CLP 1272/2008 / EG.

11. 2. 4. Inslikken:

Componenten: Leveranciers FDS

natriumdodecylbenzeensulfonaat CAS 25155-30-0: LD50 oraal (e) - Rat - mannelijke en vrouwelijke - 500 - 2000 mg / kg (OESO-Richtlijn 401)

Natriumlaurylsulfaat CAS 68891-38-3 : LD50 rat (oraal):> 5.000 mg / kg (Richtlijn 401 OESO)

Copra diethanolamide CAS : 8051-30-7 : gegevens niet beschikbaar

Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC-nummer 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol- 3-on [EC no 220-239-6] (3: 1):
LD50 (rat): 4467 mg / kg (Richtlijn 401 OESO).

11. 2. 5. Besef:

Componenten: Leveranciers FDS

natriumdodecylbenzeensulfonaat CAS 25155-30-0: Geen gegevens beschikbaar

Natriumlaurylsulfaat CAS 68891-38-3: cavia: Niet sensibiliserend (Richtlijn 406 OESO)

Copra diethanolamide CAS : 8051-30-7 : gegevens niet beschikbaar

Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC-nummer 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol- 3-on [EC no 220-239-6] (3: 1):
Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid (Richtlijn 406 OESO).

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE:

12. 1. Toxiciteit:

12.1.1. Giftige stoffen (data providers):

natriumdodecylbenzeensulfonaat CAS 25155-30-0:

LC50 - Oncorhynchus mykiss (regenboogforel hemel) - 3,2-5,6 mg / l - 96 h (OESO-Richtlijn 203)

Dafnias en andere ongewervelde waterdieren statische test EC50 - Daphnia magna (Groot watervlooiën) - 6,3 mg / l - 48 h (OESO-Richtlijn 202)

Natriumlaurylsulfaat CAS 68891-38-3 :

Vis : LC50> 10-100 mg / l, Leuciscus idus (DIN EN ISO 7346-2)

Ongewervelde dieren: EC50> 10-100 mg / l, Daphnia magna (Guideline 202 van de OESO deel 1)

waterplant (s): EC50> 100 mg / l, Scenedesmus subspicatus (Richtlijn 201 OESO)

Micro-organismen / Effect op actief slib: EC0> 100 mg / l, Pseudomonas putida (Guideline 209 van de OESO)

Chronische effecten

Fish: NOEC> 1-10 mg / l, L.idus

Lev ongewervelden.: NOEC> 0,1 tot 1 mg / l, Daphnia magna

Copra diethanolamide CAS : 8051-30-7 :

Vis : LC50 ; 96h 2,4 mg / l (OECD 203 acute toxiciteit)

Daphnia: EC50; 48h 3,2 mg / l (OECD 202. Acute immobilisatie Test)

Algen: ErC50; 72h: 18,6 mg / l (US EG C.3 remmingstest voor algen)

Chronische effecten

Vis: NOEC: 0,32 mg / l 28 dagen doorstroom (OESO 204 - vis, verlengde visticiteit Test: 14-daagse studie)

Daphnia: NOEC: 0,07 mg / l 21 dagen SEMISTATIC (OECD 211 Daphnia Reproduction)

Algen: NOEC: 2 mg / l 72 uur Static (US EG C.3 remmingstest voor algen)

Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC-nummer 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol- 3-on [EC no 220-239-6] (3: 1):

Vis: EC50; 96h (Oncorhynchus mykiss): 14,8 mg / l (OESO-Richtlijn 203)

Daphnia: EC50; 48h (Daphnia magna) 6,7 mg / l (OESO-Richtlijn 202)

Algen: EC50; 72h (Pseudokirchneriella subcapitata) 3,2 mg / l (OESO-Richtlijn 201)

Chronische effecten

Vis: NOEC; 28d (Oncorhynchus mykiss): 0.098 mg / l (OESO-Richtlijn 210)

Daphnia: NOEC; 21d (Daphnia magna): 0,004 mg / l (OESO-Richtlijn 211)

Algen: NOEC; 72h (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,0012 mg / l (OESO-Richtlijn 201)

12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid:

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr 648/2004 betreffende detergentia.

12.2.1 Stoffen (data providers):

natriumdodecylbenzeensulfonaat CAS 25155-30-0:

Biologische afbreekbaarheid aerobisch - Blootstellingstijd 17 d

Resultaat:> 75% - Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Natriumlaurylsulfaat CAS 68891-38-3:
Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H₂O):
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

Copra diethanolamide CAS: 8051-30-7:
OECD 301B Ready afbraak - CO₂ vrijlating proces; 28 dagen 92,5%. Resultaat: gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC-nummer 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol- 3-on [EC no 220-239-6] (3: 1):
OECD 301D test in gesloten fles:> 60%
OESO 308 Simulatie, water sediment biologische systeem: 1,82-1,92
Rating: De componenten zijn gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12. 3. Kans op bioaccumulatie:

12.3.1 Stoffen (data providers):

natriumdodecylbenzeensulfonaat CAS 25155-30-0:
Bioaccumulatie L.idus melanotus - 3D - 48 mg / l
bioconcentratiefactor (BCF): 130 (OESO-Richtlijn 305)

Natriumlaurylsulfaat CAS 68891-38-3:
Beoordeling bioaccumulatiepotentieel: Accumulatie in organismen niet te verwachten.

Copra diethanolamide CAS: 8051-30-7:
LogPow: 3,75 - BCF: 65,36 - Potentieel: Low

Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC-nummer 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol- 3-on [EC no 220-239-6] (3: 1):
bioconcentratiefactor (BCF): 3,6 (berekend)
LogKow: -0,71; 0,75 (n-octanol / water) (OECD 107) Rating: Maakt niet ophopen in organismen.

12. 4. Mobiliteit in de bodem:

natriumdodecylbenzeensulfonaat CAS 25155-30-0: geen gegevens beschikbaar

Natriumlaurylsulfaat CAS 68891-38-3:
Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:
Volatiliteit: De stof zal niet verdampen van het oppervlak van het water in de atmosfeer.
Adsorptie aan de bodem: bij het vrijkomen in de bodem, het product sijpelt en kan - afhankelijk van de biologische afbreekbaarheid - worden vervoerd naar diepere bodem gebieden met grote hoeveelheden water. Studie niet nodig is om wetenschappelijke redenen

Copra diethanolamide CAS: 8051-30-7:
Coëfficiënt van de bodem / water (KOC): 243
Mobiliteit: Niet beschikbaar.

Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC-nummer 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol- 3-on [EC no 220-239-6] (3: 1):
Geen andere relevante informatie verkrijgbaar.

12. 5. Resultaten van PBTet vPvB

natriumdodecylbenzeensulfonaat CAS 25155-30-0: Deze stof / mengsel bevat geen ingrediënten beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB) zijn op een niveau van 0,1% of meer.

Natriumlaurylsulfaat CAS 68891-38-3:
In overeenstemming met bijlage XVI van Verordening (EG) nr 1907/2006 inzake de registratie, evaluatie en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH). Het product bevat geen stof die voldoet aan de PBT (persistent / bioaccumulerend / toxisch) of vPvB criteria (zeer persistent en sterk bioaccumulerend) zelf-classificatie

Copra diethanolamide CAS: 8051-30-7:
PBT: PBT: Nee. - P: No. B: Ja. - T: Ja.
vPvB: vPvB: No.
vP: No. vB: No.

Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC-nummer 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol- 3-on [EC no 220-239-6] (3: 1):
PBT: Dit mengsel bevat geen stoffen die voldoen aan de PBT-criteria van de REACH bijlage III
VPvB: Dit mengsel bevat geen vPvB-stoffen die voldoen aan de criteria van REACH bijlage III

12. 6. Andere schadelijke effecten:

Gegevens niet beschikbaar

12. 7. Informatie (s) Algemeen (s):

Eventuele lekken in riolen of waterlopen moet vermeden worden.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING:

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

13.2. Verontreinigde verpakking:

Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen.

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER:

14.1. Informatie (s) Algemeen (s): niet gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

14.2. VN-nummer: Geen

14.3. Gevaren voor het milieu: Niet van toepassing.

14.4. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Zie paragraaf 7 en 8.

14.5. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code :
niet van toepassing

15 REGELGEVING:

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

Labels bij verordening 648/2004:

niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen: minder dan 5%

Anionogene oppervlakte actieve stoffen: 5% of meer, maar minder dan 15%

Conservingsmiddelen, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone

Parfums

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Geen gegevens beschikbaar

16 OVERIGE INFORMATIE:

De afkortingen in het veiligheidsinformatieblad:

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ADR: uropese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

PTB: persistent, bioaccumulerend en toxisch

zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

CLP: Classification, Labelling and Packaging of chemicals

16.1. Gevolgde wetgeving(en): Dit veiligheidsinformatieblad beantwoordt aan (CE) 1907/2006 - 1272/2008.

16.2. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen:

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H332 Schadelijk bij inademing.

H373 Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend>

veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden>.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

H301 Giftig bij inslikken.

H311 Giftig bij contact met de huid.

H331 Giftig bij inademing.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.3. Belangrijke berichten of opmerkingen:

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en onze ervaring.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan de plaatselijke wetten en reglementen.

Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm door te geven aan gebruikers.

16.4. Beperkingen bij de toepassing: Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet gebruikt worden voor doeleinden anders dan die gespecificeerd zijn.

Het product mag alleen toegepast worden door professionele gebruikers.

16. 5. Historiek:

16. 5. 1. Datum eerste uitgave: 25/10/16

16. 5. 2. Versie: 1