



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
Stardrops Pink Stuff Multi-Purpose Cleaner

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam Stardrops Pink Stuff Multi-Purpose Cleaner

Product nummer BLE460

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

Geïdentificeerd gebruik Schoonmaakmiddel.

Ontraden gebruik Gebruik alleen voor beoogde toepassingen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Star Brands Limited
 1175 Thorpe Park,
 Century Way,
 Leeds,
 LS15 8ZB
 England
 UK
 +44 (0) 113 2666 300
 +44 (0) 113 2666 690
 sds@starbrandsltd.co.uk

Contactpersoon sds@starbrandsltd.co.uk

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen +44 (0) 113 2666 300 (09.00-17.00 Mon-Fri)

Nationaal telefoonnummer voor noodgevallen UK: 0844 892 0111 (healthcare professionals only, 24/7)/ NHS 111 (public, 24/7)

Dublin: +353 1 8092566 (public, 8am - 10pm, 7/7) +353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)

EU: 112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren Niet Ingedeeld

Gezondheidsgevaren Niet Ingedeeld

Milieugevaren Niet Ingedeeld

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduiding NC Niet Ingedeeld

Stardrops Pink Stuff Multi-Purpose Cleaner

Veiligheidsaanbeveling P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

C9-11 PARETH-6	<1%
CAS-nummer: 68439-46-3	
Indeling Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	
3-butoxypropan-2-ol	<1%
CAS-nummer: 5131-66-8 EG-nummer: 225-878-4	
Indeling Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	<1%
CAS-nummer: 61788-90-7 EG-nummer: 263-016-9	
M-factor (acuut) = 1	
Indeling Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
Inslukken	Houd getroffen persoon warm en rustig. Geen braken opwekken, tenzij onder leiding van medisch personeel. Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden. Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen.
Huidcontact	Verwijder verontreiniging met zeep en water of een erkend reinigingsmiddel. Raadpleeg een arts als symptomen ernstig of aanhoudend zijn.
Oogcontact	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Doorgaan met spoelen.

Stardrops Pink Stuff Multi-Purpose Cleaner

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie	Het product wordt beschouwd als een laag gevaar onder normale gebruiksomstandigheden. Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid.
Inademing	Het product wordt beschouwd als een laag gevaar onder normale gebruiksomstandigheden.
Inslikken	Het product wordt beschouwd als een laag gevaar onder normale gebruiksomstandigheden. Kan schadelijk zijn bij inslikken.
Huidcontact	Langdurig huidcontact kan tijdelijke irritatie veroorzaken. Huidirritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen.
Oogcontact	Kan ongemak veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts	Behandel symptomatisch.
Speciale behandelingen	Geen aanbeveling gegeven, maar eerste hulp kan nog steeds nodig zijn in geval van accidentele blootstelling, inhalatie of inname van deze chemische stof. Bij twijfel ONMIDDELIJK MEDISCHE AANDACHT!

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Het product is niet ontvlambaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand. Blus met de volgende media: Schuim, koolstof dioxide of bluspoeder.
-------------------------------	--

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

Specifieke gevaren	Het product is niet brandbaar. Het product is niet ontvlambaar.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Koolstofoxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere giftige gassen of dampen vrijmaken.

5.3. Advies voor brandweertieners

Speciale beschermde uitrusting voor brandweertieners	Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.
---	--

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Vermijd inademen van dampen. Vermijd contact met de ogen en langdurig huidcontact. Gebruik de aanbevolen beschermingsmiddelen, zie paragraaf 8. Zorg voor goede ventilatie.
Voor andere personen dan de hulpdiensten	Verwijder personen om veiligheidsredenen
Voor de hulpdiensten	Draag ademhalingsapparatuur indien blootgesteld aan dampen / spuitnevel / gassen

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen	Niet als een significant gevaar beschouwd wegens de kleine hoeveelheden die gebruikt worden. Vermijd lozing op riolen of oppervlaktewater of op de grond.
-----------------------------------	---

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden	Absorbeer gemorst product met niet-brandbaar, absorberend materiaal. Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af. Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.
---------------------------	--

Stardrops Pink Stuff Multi-Purpose Cleaner

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vorzorgsmaatregelen voor gebruik Vermijd contact met de ogen en langdurig huidcontact. Vermijd inademen van dampen of spray/nevel. Zorg voor adequate ventilatie.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag voorzorgsmaatregelen Dit product moet ontoegankelijk worden gehouden voor kleine kinderen en goed worden gescheiden van producten die bedoeld zijn om te worden geconsumeerd. Koel opslaan en alleen in de originele verpakking.

Opslag klasse Niet gespecificeerde stoffen opslag.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



Passende technische maatregelen Vermijd inademen van dampen of spray/nevel. Zorg voor adequate ventilatie.

Bescherming van de ogen/het gezicht Beschermende oogbeschermingdragen.

Bescherming van de handen Draag beschermende handschoenen gemaakt van de volgende materiaal: Nitril handschoenen Nitrilrubber. Polyvinylchloride (PVC). Het moet een minimale dikte van 0,55 mm hebben Handschoenen moeten worden weggegooid en vervangen als er een indicatie is van afbraak of chemische doorbraak.

Andere huid- en lichaamsbescherming Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van huidcontact te voorkomen

Hygiënische maatregelen Na het werken met dit product handen grondig wassen. Niet roken op werkplek.

Ademhalingsbescherming Onder normale omstandigheden zijn geen specifieke maatregelen voorzien.

Beheersing van milieublootstelling Zorg ervoor dat alle technische maatregelen vermeld in rubriek 7 van dit veiligheidsinformatieblad zijn geïmplementeerd

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorkomen Heldere vloeistof.

Kleur Lichtroze.

Stardrops Pink Stuff Multi-Purpose Cleaner

Geur	Bloemengeur.
Geurdrempelwaarde	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 8.0 - 10.5
Smeltpunt	Niet van toepassing.
Beginkookpunt en kooktraject	Niet beschikbaar.
Vlampunt	Dit product ondersteunt de verbranding niet.
Verdampingssnelheid	Geen informatie beschikbaar.
Verdampingsfactor	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet van toepassing.
Andere ontvlambaarheid	Niet van toepassing.
Dampspanning	Niet bekend.
Dampdichtheid	Niet bekend.
Relatieve dichtheid	0.99 - 1.005 g/ml @ 20°C
Bulk dichtheid	Niet bepaald.
Oplosbaarheid(heden)	Oplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt	Gegevens niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bekend.
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald.
Viscositeit	Niet van toepassing.
Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing.
Ontploffbaar door de werking van een vlam	Niet als ontplofbaar beschouwd.
Oxiderende eigenschappen	Voldoet niet aan de criteria voor indeling als oxiderend.

9.2. Overige informatie

Refractie index	Geen informatie nodig.
Deeltjesgrootte	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Molecuulgewicht	Geen informatie nodig.
Vluchtigheid	Niet beschikbaar.
Verzadigingsconcentratie	Niet van toepassing.
Kritische temperatuur	Niet van toepassing.
Vluchtige organische stof	Geen informatie nodig.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren gerelateerd aan dit product.
---------------------	---

Stardrops Pink Stuff Multi-Purpose Cleaner

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Geen speciale zorgen over de stabiliteit.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Er zijn geen omstandigheden bekend die mogelijk leiden tot een gevaarlijke situatie.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Geen bekende gevaarlijke afbraakproducten.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische effecten We hebben geen dierproeven uitgevoerd voor dit product. Alle ATE-cijfers die hieronder worden vermeld, zijn van Toxiciteitsclassificaties dat zijn uitgevoerd met behulp van ATE (Acute Toxicity Estimate) -rekenmethode met LD50- of ATE-cijfers van de Raw Materiaalfabrikant.

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC₅₀) Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Stardrops Pink Stuff Multi-Purpose Cleaner

Gifigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Op basis van de beschikbare informatie is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Toxicologische informatie over de bestanddelen

C9-11 PARETH-6

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 301,0

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 301,0

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg) 2.001,0

Soort Rat

ATE dermaal (mg/kg) 2.001,0

3-butoxypropan-2-ol

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 3.300,0

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 3.300,0

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg) 2.000,0

Soort Rat

ATE dermaal (mg/kg) 2.000,0

Acute toxiciteit - inademing

Acute toxiciteit via inademing (LC₅₀ dampen mg/l) 3,5

Soort Rat

ATE inademing (dampen mg/l) 3,5

Stardrops Pink Stuff Multi-Purpose Cleaner

Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken 1.064,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 1.064,0

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit Het product bevat een stof die schadelijk is voor in het water levende organismen.

Ecologische informatie over de bestanddelen

C9-11 PARETH-6

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uren: 1-100 mg/l, Vis

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uren: 1-100 mg/l, Daphnia magna

Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-factor (acuut) 1

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Het product is biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel Het product is niet bioaccumulerend.

Verdelingscoëfficiënt Gegevens niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product is mengbaar met water en kan zich in watersystemen verspreiden.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
Vermijd penetratie van de ondergrond.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Stardrops Pink Stuff Multi-Purpose Cleaner

Algemene informatie	De productie van afval dient te worden geminimaliseerd of waar mogelijk vermeden. Voer afvalproduct of gebruikte verpakkingen af in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.
Verwijderingsmethoden	Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.
Afval klasse	De afvalcode indeling moet worden uitgevoerd volgens de Europese Afvalstoffen Catalogus (EWC).

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen	Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen(IMDG, IATA, ADR/RID).
Wegvervoer aantekeningen	Niet gereguleerd.
Spoorvervoer aantekeningen	Niet gereguleerd.
Zee transport aantekeningen	Niet ingedeeld.
Luchtvervoer aantekeningen	Niet ingedeeld.

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet gereguleerd.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zorg ervoor dat personen die het product vervoeren weten wat te doen in geval van een calamiteit of lekkage. Altijd transporteren in goed gesloten containers die rechtop zijn vastgezet.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet relevant.
--	----------------

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale verordeningen	Swedish Hygiene Limits (AFS 2018: 1), Regulations
--------------------------------	---

Stardrops Pink Stuff Multi-Purpose Cleaner

EU wetgeving

Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).

Verordening (EG) Nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia (zoals gewijzigd).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

ATE: Acute toxiciteitsschattingen.
 ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
 ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.
 CAS: Chemical Abstracts Service.
 DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.
 GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem.
 LC50: Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt.
 LD50: Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis).
 PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect.
 REACH: Registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (EG) Nr 1907/2006.
 SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen.
 zPzB: Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.
 IARC: Internationaal Instituut voor kankeronderzoek.
 MARPOL 73/78: Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen van 1973, gewijzigd bij het Protocol van 1978.
 cATpE: Omgerekende acute toxiciteitsschatting.
 EC₅₀: De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt.
 LOAEC: Laagste concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld.
 LOAEL: Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld.
 LOEC: Laagste concentratie waarbij een effect werd vastgesteld.
 DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect.
 RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
 IATA: Internationale Luchtvervoersvereniging.
 IMDG: Internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.

Indeling, afkortingen en acroniemen

Acute Tox. = Acute toxiciteit
 Aquatic Acute = Gevaar voor het aquatisch milieu (acuut)
 Aquatic Chronic = Gevaar voor het aquatisch milieu (chronisch)
 Asp. Tox. = Aspiratiegevaar
 Carc. = Kankerverwekkendheid
 STOT RE = Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling
 STOT SE = Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling
 Eye Dam. = Ernstig Oogletsel
 Met. Corr. = Bijtend voor metalen
 Skin Corr. = Huidcorrosie
 Skin Irrit. = Huidirritatie
 Skin Sens. = Sensibilisatie van de huid

Stardrops Pink Stuff Multi-Purpose Cleaner

Datum herziening	21-5-2021
Herziening	8
Datum van vervanging	30-3-2021
VIB nummer	5910
Volledige gevarenaanduiding	H302 Schadelijk bij inslikken. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.