

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
 Handelsnaam : ProKlenz® NpH Sterile Detergent
 Productcode : 1S12
 Productgroep : Handelsproduct

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik : Product dat uitsluitend voor industrieel gebruik bestemd is
 Gebruik van de stof of het mengsel : Hoge prestaties schoner voor neutraal proces en onderzoek

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen extra informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant:

STERIS Corporation
 P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US
 Telefoonnummer voor informatie: 1-800-444-9009 (Klantenservice-Wetenschappelijke Producten)
 US Noodtelefoonnr No.1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Leverancier:

STERIS Ireland Limited
 IDA Business and Technology Park
 Tullamore
 County Offaly
 R35 X865
 Ireland.
 Product / Technische informatie Telefoon nr: +44 (0) 116 276 8636
 E-mail: asksteris_msds@steris.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +44 (0) 1895 622 639

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 5 (oral) H303
 Acute Tox. 5 (dermal) H313
 Skin Corr. 2 H315
 Eye Dam. 2A H319

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen extra informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

CLP Signaalwoord : Waarschuwing
 Gevarenaanduidingen (CLP) : H303 - Kan schadelijk zijn bij inslikken
 H313 - Kan schadelijk zijn bij contact met de huid
 H315 - Veroorzaakt huidirritatie
 H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
 Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

P280 - Veiligheidshandschoenen/veiligheidskleding en oogbescherming/gezichtsbescherming dragen
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen
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 of een arts raadplegen
P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen
P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen
P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken

2.3. Andere gevaren

Geen extra informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Dipropylene glycol monomethyl ether stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer	(CAS-nr) 34590-94-8 (EG nr) 252-104-2	7 - 13	Niet ingedeeld
Triethanolamine stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer	(CAS-nr) 102-71-6 (EG nr) 203-049-8 (REACH-nr) 01-2119486482-31-0035	5 - 10	Niet ingedeeld
Citric acid	(CAS-nr) 77-92-9 (EG nr) 201-069-1 (REACH-nr) 01-2119457026-42-0067	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Octyldimethylamide Oxide	(CAS-nr) 2605-78-9 (EG nr) 607-854-9 (REACH-nr) 01-2119409076-45-0002	1 - 5	Eye Dam. 1, H318

Volledige inhoud van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen)
- EHBO na inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. In geval van een ademhalingsstilstand, kunstmatige ademhaling toepassen. Zorg voor medische hulp
- EHBO na contact met de huid : Huid onmiddellijk spoelen met veel water gedurende tenminste 15 minuten. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Een arts raadplegen
- EHBO na contact met de ogen : Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk arts raadplegen
- EHBO na opname door de mond : Indien het slachtoffer volledig bij bewustzijn/alert is. De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Geven water of melk als de persoon volledig bij bewustzijn

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/letsels na contact met de huid : Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden
- Symptomen/letsels na contact met de ogen : Veroorzaakt ernstige oogirritatie

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

Geen extra informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur. Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Zand

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

- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Bij thermische ontbinding komt vrij: Damp. Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxide. Stikstofoxides

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

5.3. Advies voor brandweertienen

- Blusinstructies : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat. Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Algemene maatregelen : Niet inademen rook, dampen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden
- 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten**
- Beschermingsmiddelen : Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming"
- Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden
- 6.1.2. Voor de hulpdiensten**
- Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming
- Noodprocedures : De ruimte ventileren

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethodes : Voldoen aan de geldende lokale, nationale en internationale regelgeving. Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijk geldende voorschriften. Gescheiden van ander materiaal bewaren. Kleine hoeveelheden morsvloeistof. wegvagen of wegspoelen met water. Kleine lekkages kunnen worden weggespoeld een riool met een ruime hoeveelheid water

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. Blootstellingsgrenzen en persoonlijke bescherming

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Vermijd contact met ogen en huid en adem damp en nevel niet in. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten
- Hygiënische maatregelen : Zorg voor algemene reinheid en orde. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product

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

- Technische maatregelen : Voor voldoende ventilatie zorgen. Wasgelegenheid/water voor de reiniging van de ogen en de huid dient aanwezig te zijn
- Opslagvoorwaarden : Afgesloten en voor kinderen ontoegankelijk bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt
- Incompatibele materialen : Sterke oxidantia. Zuren. Basen. Logen en bijtende producten
- Opslagtemperatuur : < 32 °C (< 90 °F)
- Opslagplaats : Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte
- Bijzondere voorschriften voor de verpakking : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Correct geëtiketteerd

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen extra informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)		
Nederland	MAC TGG 8H (mg/m ³)	300 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (ppm)	50 dpm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	924 mg/m ³ (berekend)
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (ppm)	150 dpm (berekend)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 dpm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 dpm

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)

USA - IDLH	US IDLH (ppm)	600 dpm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	600 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	100 dpm
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	900 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	150 dpm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	600 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 dpm

Triethanolamine (102-71-6)

USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
-------------	--------------------------------	---------------------

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Passende technische maatregelen : Voor voldoende ventilatie zorgen. Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar het risico van blootstelling bestaat
- Persoonlijke beschermingsuitrusting : Vermijd onnodige blootstelling. Persoonlijke beschermingsmiddelen dienen te worden gekozen op basis van de omstandigheden waaronder dit product wordt gebruikt of afgehandeld. De volgende pictogrammen geven de minimumeisen voor persoonlijke beschermingsmiddelen. Beschermende kleding. Handschoenen. Veiligheidsbril



- Bescherming handen : Draag rubberen handschoenen
- Oogbescherming : Draag een chemische veiligheidsbril
- Bescherming van de huid en het lichaam : Draag geschikte beschermende kleding
- Bescherming luchtwegen : In goed geventileerde zones of met ademfilters werken. Draag een geschikt masker
- Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysische toestand : Vloeibaar
- Voorkomen : Duidelijk
- Kleur : Kleurloos
- Geur : Milde chemische geur
- Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar
- pH : Ongeveer 6,9
- Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar
- Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar
- Stol-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar
- Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar
- Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar
- Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar
- Ontbindingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar
- Ontvlambaarheid (vast,gas) : Geen gegevens beschikbaar
- Dampdruk : Geen gegevens beschikbaar
- Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar
- Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar
- Dichtheid : ca. 1,035 g/ml Specifieke dichtheid
- Oplosbaarheid : Water: Volledig oplosbaar
- Log Pow : Geen gegevens beschikbaar
- Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar
- Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar
- Ontploffingseigenschappen : Geen gegevens beschikbaar
- Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen extra informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen extra informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie zal niet optreden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Extreem hoge of lage temperaturen

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidanten. Zuren. Basen. Logen en bijtende producten

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij thermische ontbinding komt vrij: Fosforoxide. Damp. Koolmonoxide. Kooldioxide. Stikstofoxide (NOx)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
LD50 oraal rat	5230 mg/kg
LD50 dermaal konijn	9500 mg/kg
ATE (oraal)	5230,000 mg/kg lichaamsgewicht
ATE (dermaal)	9500,000 mg/kg lichaamsgewicht
Triethanolamine (102-71-6)	
LD50 oraal rat	4190 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 20 ml/kg
ATE (oraal)	4190,000 mg/kg lichaamsgewicht
Octyldimethylamine Oxide (2605-78-9)	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld

pH: 6,9 Ongeveer

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie

pH: 6,9 Ongeveer

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) : Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) : Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Potentiële schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen : Schadelijk bij inslikken

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
LC50 vissen 1	> 750 mg/l
Citric acid (77-92-9)	
LC50 vissen 1	1516 mg/l (Belichtingstijd: 96 h - Soort: Lepomis macrochirus [Statisch])
EC50 Daphnia 1	120 mg/l (Belichtingstijd: 72 h - Soort: Daphnia magna)
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
LC50 vissen 1	> 10000 mg/l (Belichtingstijd: 96 h - Soort: Pimephales promelas [Statisch])
EC50 Daphnia 1	1919 mg/l (Belichtingstijd: 48 h - Soort: Daphnia magna)
Triethanolamine (102-71-6)	
LC50 vissen 1	10600 - 13000 mg/l (Belichtingstijd: 96 h - Soort: Pimephales promelas [Doorstroming])
EC50 andere waterorganismen 1	216 mg/l (Belichtingstijd: 72 h - Soort: Desmodesmus subspicatus)
LC50 vissen 2	> 1000 mg/l (Belichtingstijd: 96 h - Soort: Pimephales promelas [Statisch])
EC50 andere waterorganismen 2	169 mg/l (Belichtingstijd: 96 h - Soort: Desmodesmus subspicatus)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
Persistentie en afbreekbaarheid	De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia

12.3. Bioaccumulatie

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld
Citric acid (77-92-9)	
Log Pow	-1,72 (bij 20 °C)
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
Log Pow	-0,064 (bij 20 °C)
Triethanolamine (102-71-6)	
BCF vissen 1	< 3,9
Log Pow	-2,53

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen extra informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen extra informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

: Voorkom lozing in het milieu

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen met betrekking tot de afvalverwijdering	: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Het product kan worden gespoeld om een riool met een ruime hoeveelheid water, als in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen. Verwijderen conform de van toepassing zijnde plaatselijke voorschriften
Aanvullende informatie	: Lege verpakkingen niet hergebruiken. afpoelen met water. Lege verpakkingen zullen gerecycled, hergebruikt of verwijderd worden in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften
Ecologie - afvalstoffen	: Voorkom lozing in het milieu

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

14.3. Transportgevensklasse(n)

Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Neen
Mariene verontreiniging : Neen
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.6.1. Landtransport

Geen extra informatie beschikbaar

14.6.2. Transport op open zee

Geen extra informatie beschikbaar

14.6.3. Luchttransport

Geen extra informatie beschikbaar

14.6.4. Transport op binnenlandse wateren

Geen extra informatie beschikbaar

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

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

REACH bevat geen kandidaat-stof

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen extra informatie beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Datum van herziening : 08/07/2019
Gegevensbronnen : 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 tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006
Overige informatie : Geen

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 5 (oral)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 5
Acute Tox. 5 (dermal)	Acute toxiciteit (dermaal), Categorie 5
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/-irritatie, Categorie 1
Eye Dam. 2A	Veroorzaakt ernstige oogirritatie, Categorie 2A
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/-irritatie, Categorie 2
Skin Irrit. 2	Irritatie/prikkeling van de huid, Categorie 2
H303	Kan schadelijk zijn bij inslikken.
H313	Kan schadelijk zijn bij contact met de huid
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie

SDS EU (REACH bijlage II)

De informatie op dit blad vormt geen specificatie en garandeert geen specifieke eigenschappen. De informatie is bedoeld om algemene kennis te verschaffen over gezondheid en veiligheid op basis van onze kennis van de behandeling, opslag en het gebruik van het product. Het is niet geschikt voor ongewoon of niet-standaard gebruik van het product of wanneer instructies en aanbevelingen niet opgevolgd worden.