

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive
Productcode	: 1609
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 wasmiddeladditief

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_msd@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
Eye Dam. 1 H318

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) :



GHS05

CLP Signaalwoord	: Gevaar
Gevarenaanduidingen (CLP)	: H303 - Kan schadelijk zijn bij inslikken H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P280 - Veiligheidshandschoenen/veiligheidskleding en oogbescherming/gezichtsbescherming dragen P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts

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]
Hexyl D-glucoside	(CAS-nr) 54549-24-5 (EG nr) 259-217-6	5 - 10	Eye Dam. 1, H318
Waterstofperoxide	(CAS-nr) 7722-84-1 (EG nr) 231-765-0 (EU-Identificatienummer) 008-003-00-9	3 - 7	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
Alcohols, C9-11, ethoxylated	(CAS-nr) 68439-46-3 (EG nr) 614-482-0	3 - 7	Eye Dam. 1, H318
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-ethylhexyl)-.omega.-hydroxy-	(CAS-nr) 26468-86-0 (EG nr) 607-943-2	3 - 7	Niet ingedeeld

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. Bij huidirritatie: 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	: GEEN braken opwekken. Indien het slachtoffer volledig bij bewustzijn/alert is. De mond spoelen. Geven water of melk als de persoon volledig bij bewustzijn. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels na inademing	: Inademen van dampen of nevel/aërosolen. Kan irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingswegen veroorzaken
Symptomen/letsels na contact met de huid	: Veroorzaakt huidirritatie
Symptomen/letsels na contact met de ogen	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie
Symptomen/letsels na opname door de mond	: Kan gebeuren: maagdarmklachten

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

Geen extra informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Besproeien met veel water. Gebruiken brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën
Ongeschikte blusmiddelen	: Organische verbindingen. Aangezien waterstofperoxide reageren met een verscheidenheid aan biologische materialen en kunnen explosieve mengsels vormen, schokgevoelig verbindingen en brand leiden. Foam is niet effectief als zuurstof en hitte blijven produceren onder schuimdeken

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	: Dit product bevat: Waterstofperoxyde. Op afbraak doet zuurstof die vlam kunnen intensiveren. Containers kunnen opzwellen en Burst tijdens een brand als gevolg van interne druk veroorzaakt door hitte
--	--

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

5.3. Advies voor brandweertienen

- Blusinstructies : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat. Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming
- Overige informatie : Zuurstof evolutie ontleding kan verzegelde containers barsten en versnellen de verbranding tarieven van andere brandbare materialen. Vochtig materiaal in contact met papier, hout, doek, etc. kunnen zelfontbranding van het organische materiaal veroorzaken

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Algemene maatregelen : Voor voldoende ventilatie zorgen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Niet inademen rook, dampen. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8 : Maatregelen tegen blootstelling en persoonlijke bescherming

- Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan

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 : Gemorste vloeistof insluiten met dijken of absorptiemiddelen om de verspreiding en het wegstromen in de riolering of rivieren te beletten. Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelzand. Gevolgd door een spoeling met water. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren. Niet absorberen in zaagsel, papier, stoffen of andere brandbare absorptiematerialen. Voldoen aan de geldende lokale, nationale en internationale regelgeving
- Overige informatie : Het product kan worden gespoeld om een riool met een ruime hoeveelheid water, als in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen

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. Uit de buurt van onverenigbare materialen. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Geen schoenen met leren zolen dragen
- 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. Besmette kleding moet grondig worden gewassen om een vertraagde brandgevaar te elimineren

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 : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt
- Incompatibele materialen : Sterke basen. Sterke oxidantia. Organische stoffen. Reduktiermiddel. Alkalimetalen. Hout. Papier. Koper en koperlegeringen. Cyaniden. Kaliumpermanganaat. Brandbare stoffen. Zeswaardig chroom verbindingen
- Verbod op gemengde opslag : Niet opslaan in de nabijheid van oxidatiemiddelen. Uit de buurt van onverenigbare materialen
- Opslagplaats : Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte
- Bijzondere voorschriften voor de verpakking : Correct geëtiketteerd

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen extra informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Waterstofperoxide (7722-84-1)

Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
---------------------	------------------------------	-----------------------

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Waterstofperoxide (7722-84-1)		
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (ppm)	1 dpm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	2,8 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (ppm)	2 dpm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	1 dpm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	75 dpm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	1 dpm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1 dpm

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. Beschermende kleding. Handschoenen. Veiligheidsbril



- Bescherming handen : Beschermende handschoenen dragen. Gebruik neopreen handschoenen. Gebruik handschoenen vervaardigd van chemisch bestendige materialen zoals zware nitrilrubber wanneer frequent of langdurig contact verwacht
- Oogbescherming : Draag een chemische veiligheidsbril
- Bescherming van de huid en het lichaam : Draag geschikte beschermende kleding. Draag lange mouwen. Laarzen
- 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 : Licht amberkleurige vloeistof
- Kleur : Licht amber
- Geur : Lichte chemische geur
- Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar
- pH : 4,5 - 6
- 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 : 1,04 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® Booster High Performance Detergent Additive

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

Bij thermische ontbinding komt vrij: Corrosieve dampen

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 basen. Sterke oxidanten. Organisch materiaal. Reductiemiddel. Alkalimetalen. Metaalzouten. Gemakkelijk oxideerbare materialen zoals papier, hout, zwavel en aluminium. Koper en koperlegeringen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide. Koolstofdioxide. Mogelijke vorming van giftige dampen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : >5000 mg/kg (rat)

Waterstofperoxide (7722-84-1)	
LD50 oraal rat	801 mg/kg
LD50 dermaal rat	4060 mg/kg
LD50 dermaal konijn	2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	2 g/m ³ (Sluittijd: 4 uur)
ATE (oraal)	801,000 mg/kg lichaamsgewicht
ATE (dermaal)	2000,000 mg/kg lichaamsgewicht
ATE (gassen)	4500,000 dpmv/4u
ATE (dampen)	2,000 mg/l/4u
ATE (stof, nevel)	2,000 mg/l/4u

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld
pH: 4,5 – 6

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstig oogletsel
pH: 4,5 - 6

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Waterstofperoxide (7722-84-1)	
LC50 vissen 1	16,4 mg/l (Belichtingstijd: 96 h - Soort: Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	7,7 mg/l (Belichtingstijd: 24 h - Soort: Daphnia magna)
EC50 andere waterorganismen 1	2,5 mg/l (Belichtingstijd 72 h - Soort: Chlorella vulgaris)
LC50 vissen 2	18 - 56 mg/l (Belichtingstijd: 96 h - Soort: Lepomis macrochirus [Statisch])
EC50 Daphnia 2	18 - 32 mg/l (Belichtingstijd: 48 h - Soort: Daphnia magna [Static])

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoet 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 worden beschikbaar te hen gesteld, op hun verzoek of op verzoek van een producent van detergentia

12.3. Bioaccumulatie

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Bioaccumulatie

Niet vastgesteld.

Waterstofperoxide (7722-84-1)

BCF vissen 1

(geen bio-accumulatie)

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. De lege vaten moeten grondig worden uitgespoeld met grote hoeveelheden schoon water. Voor afvalverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke instantie

Aanvullende informatie

: Lege verpakkingen niet hergebruiken. Container blijft gevaarlijk indien leeg. Blijf alle voorzorgsmaatregelen in acht

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

14.3. Transportgevaarklasse(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

Transportreglementering (IATA)

: Niet vervoeren luchtvervoer als gevolg van het bestaan van een geventileerde sluiting als is er een potentieel van drukverhoging gevolg van het vrijkomen van zuurstof

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

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen extra informatie beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Datum van herziening : 01/05/2018
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

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit (inhalatief), Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Categorie 4 Acute toxiciteit (oraal)
Acute Tox. 5 (Oral)	Categorie 5 Acute toxiciteit (oraal)
Aquatic Chronic 3	Categorie 3 Gevaarlijk voor aquatisch milieu - chronisch gevaar
Eye Dam. 1	Categorie 1 Ernstig oogletsel/-irritatie
Ox. Liq. 1	Oxiderende vloeistoffen, Categorie 1
Skin Corr. 1A	Irritatie/prikkeling van de huid, Categorie 1A
Skin Irrit. 2	Irritatie/prikkeling van de huid, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling), Categorie 3
H271	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend
H302	Schadelijk bij inslikken
H303	Kan schadelijk zijn bij inslikken
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H332	Schadelijk bij inademing
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

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.