

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent
Productcode	: 1C34

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik	: Alleen voor het ziekenhuis en professioneel gebruik. Niet voor thuisgebruik.
Gebruik van de stof of het mengsel	: Alkalisch schoonmaakmiddel

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: 1-800-548-4873-9009 (Klantenservice - Producten voor de gezondheidszorg)
 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]

Skin Corr. 1A H314
 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)	: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P260 - Spuitnevel, nevel, damp niet inademen. P280 - Beschermende kleding, beschermende handschoenen, oogbescherming dragen. P301 + P330 + P331 - NA INSLIKKEN: De mond spoelen — GEEN braken opwekken. P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen. P304 + P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Prolystica[®] 2X Concentrate Alkaline Detergent

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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]
Sodium hydroxide	(CAS-nr) 1310-73-2 (EG nr) 215-185-5 (EU-identificatienummer) 011-002-00-6 (REACH-nr) 01-2119457892-27-0229	1 - 3	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
Sodium octyl sulfate	(CAS-nr) 142-31-4 (EG nr) 205-535-5	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
1-Octanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	(CAS-nr) 2605-78-9 (EG nr) 607-854-9 (REACH-nr) 01-2119409076-45-0002	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
1,2,4-Butanetricarboxylic acid, 2-phosphono-	(CAS-nr) 37971-36-1 (EG nr) 253-733-5	0.5 - 1.5	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319
Poloxamer 338	(CAS-nr) 9003-11-6 (EG nr) 618-355-0	0.5 - 1.5	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. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. In geval van een ademhalingsstilstand, kunstmatige ademhaling toepassen. Onmiddellijk een arts raadplegen.
EHBO na contact met de huid	: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid onmiddellijk spoelen met veel water gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts.
EHBO na contact met de ogen	: Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk grondig uitspoelen met water gedurende tenminste 15 minuten. Onmiddellijk een arts raadplegen.
EHBO na opname door de mond	: De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Het slachtoffer water laten drinken als deze volledig bij bewustzijn/holder is. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels	: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Symptomen/letsels na inademing	: Bij fijne verdeling/versproeien/vernevelen: Irritatie van de luchtwegen en andere slijmvliezen.
Symptomen/letsels na contact met de huid	: Kan chemische brandwonden veroorzaken.
Symptomen/letsels na contact met de ogen	: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Symptomen/letsels na opname door de mond	: Bijtend aan mond, keel en maag.

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

Geen extra informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Gebruiken brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën. Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water.
------------------------	--

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

Brandgevaar	: Kan reageren op zachte metalen brandbare waterstofgas evolueren.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	: Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxide.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies	: Koel de blootgestelde vaten af door water te besproeien of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

Prolystica[®] 2X Concentrate Alkaline Detergent

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen : Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Adem damp en spuitnevel niet in. Gemorst materiaal kan aanwezig zijn een gevaar voor uitglijden. Zorg voor een adequate ventilatie. In een goed geventileerde ruimte werken.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

Noodprocedures : De ruimte ventileren.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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 : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelzand. Gelekte/gemorste stof opruimen. Product voorzichtig neutraliseren met een zwak zuur. Gescheiden van ander materiaal bewaren. Was verontreinigde gebieden met grote hoeveelheden water om een sanitaire riool, indien 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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Product dat uitsluitend voor industrieel gebruik bestemd is. Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. Vermijd contact met ogen en huid en adem damp en nevel niet in. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Beschermkledij dragen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: Maatregelen tegen blootstelling en persoonlijke bescherming.

Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Werkkleding en gewone kleding van elkaar gescheiden houden. De kleding afzonderlijk wassen. Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.

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

Technische maatregelen : Handel overeenkomstig de geldende voorschriften.

Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Op een droge, koele en zeer goed geventileerde plek opslaan.

Incompatibele materialen : Zuren, zachte metalen, oxidatiemiddelen, organische halogeenverbindingen. Contact met sommige metalen zoals magnesium, aluminium, zink (gegalvaniseerd), tin, chroom, messing en brons waterstof mag genereren. Reageert heftig met zuren bevrijden irriterend gas. Kan evolueren brandbaar waterstofgas bij contact met zachte metalen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen extra informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Sodium hydroxide (1310-73-2)		
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH Plafond (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - IDLH	US IDLH (mg/m ³)	10 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (Plafond) (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	2 mg/m ³

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar het risico van blootstelling bestaat. Voor voldoende ventilatie zorgen.

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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 : Draag rubberen handschoenen.
Oogbescherming : Draag een chemische veiligheidsbril, stofbril.
Bescherming van de huid en het lichaam : Draag geschikte beschermende kleding. Rubberen schort. Rubberlaarzen.
Bescherming luchtwegen : Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. 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
Kleur : Lichtgeel tot perzik
Geur : Licht chemische geur
Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar
pH : 12.7 - Ongeveer
pH-oplossing : 11.2 - Ongeveer (1% oplossing)
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) : Niet brandbaar
Dampdruk : Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid : 1.117 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
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 omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie zal niet optreden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen extra informatie beschikbaar.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren, zachte metalen, oxidatiemiddelen, organische halogeenverbindingen. Contact met sommige metalen zoals magnesium, aluminium, zink (gegalvaniseerd), tin, chroom, messing en brons waterstof mag genereren. Reageert heftig met zuren bevrijden irriterend gas. Kan evolueren brandbaar waterstofgas bij contact met zachte metalen.

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij thermische ontbinding komt vrij: Corrosieve dampen. Damp. Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Bijtend voor de ogen en de huid.

1,2,4-Butanetricarboxylic acid, 2-phosphono- (37971-36-1)	
LD50 oraal rat	> 4000 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 4000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 1979 mg/m ³ (Sluiterijd: 4 uur)

Sodium hydroxide (1310-73-2)	
LD50 dermaal konijn	1350 mg/kg
ATE CLP (dermaal)	1350.000 mg/kg lichaamsgewicht

Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid pH: 12.7 Ongeveer
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstig oogletsel pH: 12.7 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	: Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : De oppervlakreactieve 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.

Sodium hydroxide (1310-73-2)	
LC50 vissen 1	45.4 mg/l (Sluiterijd: 96 h - Soort: Oncorhynchus mykiss [static])

1,2,4-Butanetricarboxylic acid, 2-phosphono- (37971-36-1)	
EC50 andere waterorganismen 1	140 mg/l (Sluiterijd: 72 h - Soort: Desmodesmus subspicatus)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.

12.3. Bioaccumulatie

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent	
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.

1,2,4-Butanetricarboxylic acid, 2-phosphono- (37971-36-1)	
BCF vissen 1	(Geen bioaccumulatie verwacht)

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen extra informatie beschikbaar.

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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 voor afvalverwijdering : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Het product kan worden gespoeld om een riolering met een ruime hoeveelheid water, als in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen. Niet in de riolering of open wateren lozen. Gevaarlijk afval (bijtend) door de pH. De lege vaten moeten grondig worden uitgespoeld met grote hoeveelheden schoon water. Zorg ervoor dat alle nationale/lokale voorschriften nageleefd worden.

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

VN-nr : 1824
VN-nr (IATA) : 1824
VN-nr (IMDG) : 1824
VN-nr (ADN) : 1824

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële benaming voor het transport : NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING
Omschrijving vervoerdocument : UN 1824, NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, 8, CORROSIVE, PG III

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse (VN) : 8
Classificeringscode (VN) : C5
Klasse (IATA) : 8
Klasse (IMDG) : 8
Klasse (ADN) : 8
Gevaarsetiketten (VN) : 8



14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (VN) : III

14.5. Milieugevaren

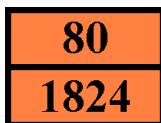
Milieugevaarlijk : Neen.
Mariene verontreiniging : Neen.
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : Slechts 5 Gallon en emmers van 20 liter zijn goedgekeurd voor lucht verzending.

14.6.1. Landtransport

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 80
Classificeringscode (VN) : C5
Oranje identificatiebord :



Transportcategorie (ADR) : 3
Tunnelbeperkingscode (ADR) : E
Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1
EAC code : 2R

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

14.6.2. Transport op open zee

Klasse (IMDG) : UN 1824, NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, 8, CORROSIVE, PG III

14.6.3. Luchttransport

Klasse (ICAO/IATA) : UN 1824, NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, 8, CORROSIVE, PG III

Slechts 5 Gallon en emmers van 20 liter zijn goedgekeurd voor lucht verzending.

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

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

: 10/08/2018

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.

Overige informatie

: Geen.

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute toxiciteit (dermaal) Categorie 4
Eye Dam. 1	Categorie 1 Ernstig oogletsel/-irritatie
Eye Irrit. 2	Categorie 2 Ernstig oogletsel/-irritatie
Met. Corr. 1	Bijtend voor metalen, 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
H290	Kan bijtend zijn voor metalen
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

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.