

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**
**1.1. Productidentificatie**

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: ProKlenz® 120
Productcode	: 1432
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	: 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: 1-800-444-9009 (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. 4 (Oral)	H302
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318

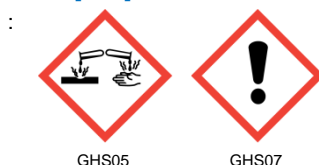
Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

**Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**

Geen extra informatie beschikbaar

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

Gevarenpictogrammen (CLP)



CLP Signaalwoord	: Gevaar
Gevaarlijke bestanddelen	: Potassium hydroxide
Gevarenaanduidingen (CLP)	: H302 - Schadelijk bij inslikken H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P260 - Nevel, spuitnevel, damp niet inademen P261 - Inademing van nevel, spuitnevel, damp vermijden P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen

# ProKlenz® 120

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product  
P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken  
P280 - Oogbescherming, beschermende kleding, beschermende handschoenen dragen  
P301+P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen  
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: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt  
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  
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar Voldoen aan de geldende lokale, nationale en internationale regelgeving

### 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]
Tetrasodium EDTA	(CAS-nr) 64-02-8 (EG nr) 200-573-9 (EU-Identificatienummer) 607-428-00-2 (REACH-nr) 01-2119486762-27-0018	7 - 13	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Potassium hydroxide	(CAS-nr) 1310-58-3 (EG nr) 215-181-3 (EU-Identificatienummer) 019-002-00-8 (REACH-nr) 01-2119487136-33-0057	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Sodium hydroxide stof met nationale blootstellingsgrenswaarden op de werkvloer	(CAS-nr) 1310-73-2 (EG nr) 215-185-5 (EU-Identificatienummer) 011-002-00-6 (REACH-nr) 01-2119457892-27-0229	< 0.5	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1A, H314

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 arts raadplegen. In geval van een ademhalingsstilstand, kunstmatige ademhaling toepassen
- EHBO na contact met de huid : 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. Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen
- EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. Het slachtoffer water laten drinken als deze volledig bij bewustzijn/helder is. GEEN braken opwekken. 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 contact met de huid : Sterk irriterend voor de huid. Huidcontact kan veroorzaken: irritatie en branderig gevoel
- Symptomen/letsels na contact met de ogen : Veroorzaakt ernstig oogletsel. Direct contact kan ernstige irritatie, pijn en brandwonden, mogelijk ernstige en blijvende schade, waaronder blindheid veroorzaken
- Symptomen/letsels na opname door de mond : Kan brandwonden of een irritatie van de mondwand, de keel en het maag-darmkanaal veroorzaken

### 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. Verneveld water. Zand
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal

# ProKlenz® 120

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 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

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies : 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. Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat

Overige informatie : Niet mengen met: gechloreerde producten omdat dit zou kunnen giftig corrosief chloorgas bevrijden

## 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. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Contact met huid, ogen en kleding vermijden

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte beschermende kleding. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. Laarzen

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

Voor insluiting : Vrijkomend product in geschikte vaten opvangen/overpompen

Reinigingsmethodes : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gemorst product voorzichtig neutraliseren met een zwak zuur en restanten wegspoelen met veel water. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren. Lokale autoriteiten moeten gewaarschuwd worden als lekkage niet kan worden beheerst

### 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. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Geen gas, rook, damp of aërosolen inademen. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Nooit ongebruikt product in de oorspronkelijke verpakking terugdoen

Hygiënische maatregelen : Na het werken met dit product handen grondig wassen. Zorg voor algemene reinheid en orde. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken. Werkkleding en gewone kleding van elkaar gescheiden houden. De kleding afzonderlijk wassen

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

Technische maatregelen : Handel overeenkomstig de geldende voorschriften. Wasgelegenheid/water voor de reiniging van de ogen en de huid dient aanwezig te zijn. Voor voldoende ventilatie zorgen

Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt

Incompatibele materialen : Zuren. Oxidatiemiddelen. Organische verbindingen. Halogeenverbindingen. Chroom. Magnesium. Zink. Bij contact met gewone metalen (staal, gegalvaniseerd staal, aluminium) kan corrosie optreden en uiterst ontvlambaar waterstofgas worden gevormd

Hitte- en ontvlammingsbronnen : Opslaan buurt van grote hitte. Ontstekingsbronnen verwijderen

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

# ProKlenz® 120

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Potassium hydroxide (1310-58-3)		
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	ACGIH Plafond (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (plafond) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

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

### 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. Plaatselijke afzuiging wordt aanbevolen om het nevelniveau onder de grens voor drempel waarde te beperken. Voor voldoende ventilatie zorgen
- 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 : Beschermende handschoenen, Handschoenen van rubber of kunststof dragen
- Oogbescherming : Chemische stofbril of gelaatsbescherming
- Bescherming van de huid en het lichaam : Draag geschikte beschermende kleding. Rubberen schort, laarzen
- Bescherming luchtwegen : In goed geventileerde zones of met ademfilters werken. Draag een geschikt masker
- Beperking en controle van de blootstelling van het milieu : Het afblazen in het milieu dient vermeden te worden
- 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 tot lichtgeel
- Geur : Milde geur
- Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar
- pH : 11 - 12
- pH-oplossing : 1 %
- 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 : 1,15 Specifieke dichtheid
- Oplosbaarheid : Water: volledig oplosbaar
- Log Pow : Geen gegevens beschikbaar
- Log Kow : Geen gegevens beschikbaar
- Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar
- Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar

# ProKlenz® 120

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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 gebruiksomstandigheden

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie treedt niet op

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Chemisch op elkaar inwerkende materialen. Verwijderd houden van warmte. Rechtstreeks zonlicht

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Bij contact met gewone metalen (staal, gegalvaniseerd staal, aluminium) kan corrosie optreden en uiterst onvlambaar waterstofgas worden gevormd. Zuren. Oxidatiemiddel. Organisch materiaal. Halogeenverbindingen. Magnesium. Zink. Chroom

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide. Koolstofdioxide

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Schadelijk bij inslikken

<b>ProKlenz® 120</b>	
ATE (oraal)	1000,000 mg/kg lichaamsgewicht

<b>Potassium hydroxide (1310-58-3)</b>	
LD50 oraal rat	214 mg/kg
ATE (oraal)	500,000 mg/kg lichaamsgewicht

<b>Sodium hydroxide (1310-73-2)</b>	
LD50 dermaal konijn	1350 mg/kg
ATE (dermaal)	1350,000 mg/kg lichaamsgewicht

<b>Tetrasodium EDTA (64-02-8)</b>	
ATE (oraal)	500,000 mg/kg lichaamsgewicht

Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel pH: 11 - 12
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstig oogletsel Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel pH: 11 - 12
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	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

# ProKlenz® 120

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

##### Potassium hydroxide (1310-58-3)

LC50 vissen 1 80 mg/l (Sluitertijd: 96 h - Soort: Gambusia affinis [Static])

##### Sodium hydroxide (1310-73-2)

LC50 vissen 1 45,4 mg/l (Sluitertijd: 96 h - Soort: Oncorhynchus mykiss [Static])

##### Tetrasodium EDTA (64-02-8)

LC50 vissen 1 41 mg/l (Sluitertijd: 96 h - Soort: Lepomis macrochirus [Static])

EC50 Daphnia 1 610 mg/l (Sluitertijd: 24 h - Soort: Daphnia magna)

EC50 andere waterorganismen 1 1,01 mg/l (Sluitertijd: 72 h - Soort: Desmodesmus subspicatus)

LC50 vissen 2 59,8 mg/l (Sluitertijd: 96 h - Soort: Pimephales promelas [Static])

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

##### ProKlenz® 120

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® 120

Bioaccumulatie Niet vastgesteld

##### Potassium hydroxide (1310-58-3)

Log Pow 0,65

#### 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

Aanvullende informatie : Lege containers en afval veilig verwijderen. Gevaarlijk afval (bijtend) door de pH

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 : 1814

VN-nr (IATA) : 1814

VN-nr (IMDG) : 1814

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam : KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING

Omschrijving vervoerdocument : UN 1814 KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, 8, II

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse (VN) : 8

Klasse (IATA) : 8

Klasse (IMDG) : 8

Gevaarsetiketten (VN) : 8



# ProKlenz® 120

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (VN) : II

### 14.5. Milieugevaren

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

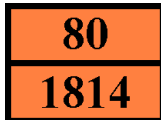
Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : 4 x 1 gal pakket niet goedgekeurd voor lucht verzending. Weg / Spoor: ADR / RID Klasse: UN1814, Oplossing Van Kaliumhydroxide, 8, 42 (b) ADR

#### 14.6.1. Landtransport

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 80

Classificeringscode (VN) : C5

Oranje identificatiebord :



Transportcategorie (ADR) : 2

Code tunnelbeperking : E

Beperkte hoeveelheden (ADR) : 1L

Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E2

EAC code : 2R

#### 14.6.2. Transport op open zee

Geen extra informatie beschikbaar

#### 14.6.3. Luchttransport

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. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Datum van herziening : 10/16/2018

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
Acute Tox. 4 (Oral)	Categorie 4 Acute toxiciteit (oraal)
Eye Dam. 1	Categorie 1 Ernstig oogletsel/-irritatie
Skin Corr. 1A	Irritatie/prikkeling van de huid, Categorie 1A
H302	Schadelijk bij inslikken
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel

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.*