

**STERIS****CIP 150[®]**

Alkaline Process & Research Cleaner

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 10/29/2018

Versie: 1.0

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

Productvorm : Mengsel
Handelsnaam : CIP 150[®]- Alkaline Process & Research Cleaner
Productcode : 1D15

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Spec. industrieel/professioneel gebruik : Uitsluitend voor industrieel en institutioneel gebruik. Niet voor thuisgebruik.
Gebruik van de stof of het mengsel : Alkalische proces en onderzoek schoner

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) :



GHS05

GHS07

CLP Signaalwoord :

: Gevaar

Gevarenaanduidingen (CLP) :

: H302 - Schadelijk bij inslikken.
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

: P260 - Nevel, stof, damp niet inademen.
P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P280 - Veiligheidshandschoenen/veiligheidskleding en oogbescherming/gezichtsbescherming dragen.
P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: De mond spoelen - GEEN braken opwekken.

CIP 150®

Alkaline Process & Research Cleaner

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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.
P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P363 - Verontreinigde kleding 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]
Potassium hydroxide	(CAS-nr) 1310-58-3 (EG nr) 215-181-3 (EU-Identificatienummer) 019-002-00-8 (REACH-nr) 01-2119487136-33-0057	10 - 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Sodium hypochlorite	(CAS-nr) 7681-52-9 (EG nr) 231-668-3 (EU-Identificatienummer) 017-011-00-1	1 - 5	Skin Corr. 1B, 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	: In geval van een ademhalingsstilstand, kunstmatige ademhaling toepassen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zorg voor medische hulp.
EHBO na contact met de huid	: Huid onmiddellijk spoelen met veel water gedurende tenminste 15 minuten. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Raadpleeg een arts.
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 een arts raadplegen.
EHBO na opname door de mond	: Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. GEEN braken opwekken. Het slachtoffer water laten drinken als deze volledig bij bewustzijn/helder is.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels	: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Symptomen/letsels na inademing	: Het inademen van rook is zeer irriterend voor de slijmvliezen en de bovenste luchtwegen.
Symptomen/letsels na contact met de huid	: Etswonden/corrosie van de huid.
Symptomen/letsels na contact met de ogen	: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Symptomen/letsels na opname door de mond	: Het inslikken van een kleine hoeveelheid van dit product vormt een ernstig risico voor de gezondheid. Hoewel de inname een onwaarschijnlijke route van binnenkomst, zal corrosie van de mond en het bovenste maagdak kanaal veroorzaken. Zwelling van de weefsels van de keel en mond kan leiden in extreme moeilijkheden met slikken. Aanzienlijke zwelling kan de luchtwegen te beperken. In alle gevallen van inname, het risico van inademing in de longen bestaat. Binnenkomst in de longen kan leiden tot blijvende schade aan de longen als gevolg longoedeem veroorzaken. Deze aandoening kan leiden tot de dood.

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. Kooldioxide. Verneveld water.

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. CO₂, HCl, Cl₂, HOCl, Waterstofgas.

CIP 150®

Alkaline Process & Research Cleaner

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

5.3. Advies voor brandweerlieden

- 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.
- Overige informatie : Kan reageren op zachte metalen brandbare waterstofgas evolueren.

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. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Draag geschikte beschermende kleding. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: Maatregelen tegen blootstelling en persoonlijke bescherming.
- Noodprocedures : Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. 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. Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethodes : Gemorst vloeistof insluiten met dijken of absorptiemiddelen om de verspreiding en het wegstromen in de riolering of rivieren te beletten. Zorg ervoor dat alle nationale/lokale voorschriften nageleefd worden. Gemorst product voorzichtig neutraliseren met een zwak zuur en restanten wegspoelen met veel water. Raadplegen gevaarlijk afval aannemer voor de verwijdering van grote hoeveelheden. Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. In gesloten vaten verzamelen en naar de afvalverwerking brengen. 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 de huid, ogen of kleding. Vermijd inademen van nevel of dampen. 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.
- 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 deze 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 : Wasgelegenheid/water voor de reiniging van de ogen en de huid dient aanwezig te zijn. Voor voldoende ventilatie zorgen. Handel overeenkomstig de geldende voorschriften.
- Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Buiten het bereik van kinderen houden. uit de buurt van onverenigbare materialen. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt.
- 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

CIP 150®

Alkaline Process & Research Cleaner

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Passende technische maatregelen : Zorg voor een afzuiging of andere ventilatie om de concentratie van dampen en / of dampen te houden onder de aanbevolen blootstellingslimieten. Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar het risico van blootstelling bestaat.
- Persoonlijke beschermingsuitrusting : Persoonlijke beschermingsmiddelen dienen te worden gekozen op basis van de omstandigheden waaronder dit product wordt gebruikt of afgehandeld. Beschermende kleding. Handschoenen. Veiligheidsbril. Voor bepaalde handelingen kunnen aanvullende persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) kunnen zijn noodzakelijk.



- Bescherming handen : Draag rubberen handschoenen.
- Oogbescherming : Draag chemische stofbril of gelaatsbescherming.
- Bescherming van de huid en het lichaam : Draag geschikte beschermende kleding. Rubberen schort, laarzen.
- Bescherming luchtwegen : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.
- 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 : Lichtgeel
- Geur : Chloor geur
- Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar
- pH : Geen gegevens beschikbaar
- pH-oplossing : 11.8 - 12.2 (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 : ca. 1.16 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

Bij thermische ontbinding komt vrij: Corrosieve dampen.

CIP 150®

Alkaline Process & Research Cleaner

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie zal niet optreden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt van onverenigbare materialen. Hitte. Rechtstreeks zonlicht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen. Sterke zuren. Sterke alkaliën.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

CO₂, HCl, Cl₂, HOCl, Waterstofgas. Rookt.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Bijtend aan mond, keel en maag.

Potassium hydroxide (1310-58-3)	
LD50 oraal rat	214 mg/kg
ATE (oral)	500.000 mg/kg lichaamsgewicht

Sodium hypochlorite (7681-52-9)	
LD50 oraal rat	8200 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 10000 mg/kg
ATE (oral)	8200.000 mg/kg lichaamsgewicht

Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid pH: ca. 12
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstig oogletsel pH: ca. 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	: Schadelijk bij inslikken.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - water : Zeer giftig voor in het water levende organismen.

CIP 150® - Alkaline Process & Research Cleaner	
LC50 vissen 1	> 750 mg/l (Vis (Pimephales promelas) (10% oplossing)

Sodium hypochlorite (7681-52-9)	
LC50 vissen 1	0.06 - 0.11 mg/l (Sluitertijd: 96 h - Soort: Pimephales promelas [doorstroming])
EC50 Daphnia 1	0.033 - 0.044 mg/l (Sluitertijd: 48 h - Soort: Daphnia magna [statisch])
LC50 vissen 2	4.5 - 7.6 mg/l (Sluitertijd: 96 h - Soort: Pimephales promelas [static])

CIP 150®

Alkaline Process & Research Cleaner

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

CIP 150® - Alkaline Process & Research Cleaner

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

CIP 150® - Alkaline Process & Research Cleaner

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 voor afvalverwijdering	: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. [Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.]. Een hoge concentratie in het water zal door wijziging van de pH schadelijke gevolgen hebben voor het aquatisch leven. Lege verpakkingen niet hergebruiken.
Aanvullende informatie	: Nooit ongebruikt product in de oorspronkelijke verpakking terugdoen. De lege vaten moeten grondig worden uitgespoeld met grote hoeveelheden schoon water. lege containers en afval veilig verwijderen. Containers kunnen voor reconditionering en recycling worden verzonden. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Kleine lekkages kunnen worden weggespoeld een riool met een ruime hoeveelheid water, indien in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen.
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	: 3266
VN-nr (IMDG)	: 3266
VN-nr (IATA)	: 3266

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam (ADR)	: BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
Juiste ladingnaam (IMDG)	: UN 3266 BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Potassium hydroxide en sodium hypochlorite) 8, III

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse (VN)	: 8
Klasse (IATA)	: 8
Klasse (IMDG)	: 8
Gevaarsetiketten (VN)	: 8



14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (VN)	: III
-----------------------	-------

14.5. Milieugevaren

Overige informatie	: Geen aanvullende informatie beschikbaar.
--------------------	--

CIP 150®

Alkaline Process & Research Cleaner

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

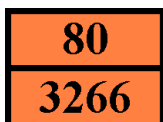
Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : NIET goedgekeurd voor lucht verzending.

14.6.1. Landtransport

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 80

Classificeringscode (ADR) : C5

Oranje identificatiebord :



Bijzondere bepaling (ADR) : 274

Transportcategorie (ADR) : 3

Tunnelbeperkingscode (ADR) : E

Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5L

Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1

EAC-code : 2X

Code Aanvullende PBM : B

14.6.2. Transport op open zee

Geen extra informatie beschikbaar.

14.6.3. Luchttransport

NIET 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

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 : 10/29/2018

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 (Oral)	Categorie 4 Acute toxiciteit (oraal)
Eye Dam. 1	Categorie 1 Ernstig oogletsel/-irritatie
Skin Corr. 1A	Irritatie/prikkeling van de huid, Categorie 1A
Skin Corr. 1B	Irritatie/prikkeling van de huid, Categorie 1B
H302	Schadelijk bij inslikken
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.