

**STERIS****CIP 100™**

Alkaline Process and Research Cleaner

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 09/25/2018

Versie: 1.0

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

Productvorm : Mengsel
Handelsnaam : CIP 100™ - Alkaline Process and Research Cleaner
Productcode : 1D10

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 Proces en Onderzoek Schonere

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+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
 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 - 30 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 |
| Tetrasodium EDTA | (CAS-nr) 64-02-8 (EG nr) 200-573-9 (EU-Identificatienummer) 607-428-00-2 (REACH nr) 01-2119486762-27-0018 | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 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. 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.

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.

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 : 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

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. Houd de verpakking goed gesloten om contaminatie en vochtigheidsabsorptie te vermijden. Geen gas, rook, damp of aerosolen 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. Frankrijk.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

| 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 |
| Frankrijk | VLE (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. 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. Beschermende kleding. Handschoenen. Veiligheidsbril.



- Bescherming handen : Draag beschermende handschoenen, Handschoenen van rubber of kunststof dragen.
- Oogbescherming : Draag 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 : Duidelijk naar strogeel
- Geur : Gering chemische geur
- Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar
- pH : > 13 (concentraat)
- pH-oplossing : 12,3 - 12,8 (1% oplossing)
- Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar
- Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar
- Stol-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar
- Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar
- Vlampunt : >206°F (96.7°C)
- 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. 1,27 g/ml 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
- 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.

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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. Halogeneenverbindingen. Magnesium. Zink. Chroom.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide. Koolstofdioxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Schadelijk bij inslikken.

| CIP 100™ - Alkaline Process and Research Cleaner | |
|--|-------------------------------|
| LD50 oraal rat | 860 mg/kg |
| Tetrasodium EDTA (64-02-8) | |
| ATE (oraal) | 500,000 mg/kg lichaamsgewicht |
| Potassium hydroxide (1310-58-3) | |
| LD50 oraal rat | 214 mg/kg |
| ATE (oraal) | 500,000 mg/kg lichaamsgewicht |

| | |
|---|---|
| Huidcorrosie/-irritatie | : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel pH: > 13 (concentraat) |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Veroorzaakt ernstige oogletsel pH: > 13 (concentraat) |
| 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

| CIP 100™ - Alkaline Process and Research Cleaner | |
|--|--|
| LC50 vissen 1 | > 750 mg/l (10% Oplossing) |
| Tetrasodium EDTA (64-02-8) | |
| LC50 vissen 1 | 41 mg/l (Sluiterijd: 96 h - Soort: Lepomis macrochirus [Static]) |
| EC50 Daphnia 1 | 610 mg/l (Sluiterijd: 24 h - Soort: Daphnia magna) |
| EC50 andere waterorganismen 1 | 1,01 mg/l (Sluiterijd: 72 h - Soort: Desmodesmus subspicatus) |
| LC50 vissen 2 | 59,8 mg/l (Sluiterijd: 96 h - Soort: Pimephales promelas [Static]) |
| Potassium hydroxide (1310-58-3) | |
| LC50 vissen 1 | 80 mg/l (Sluiterijd: 96 h - Soort: Gambusia affinis [Static]) |

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

CIP 100™ - Alkaline Process and 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 100™ - Alkaline Process and 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 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 |



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, Kaliumhydroxideoplossing, 8, 42 (b) ADR |
|---|---|

14.6.1. Landtransport

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

CIP 100™

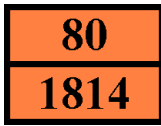
Alkaline Process and Research Cleaner

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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.

14.6.4. 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

: 09/25/2018

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 |
| 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.