

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SDS QRR010946

Versie: D05-NL (12-05-2022)

volgens 1907/2006, Artikel 31

RUBRIEK 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF EN ONDERNEMING**1.1 Productidentificatie****Handelsnaam** Starrsed X-Clean**Artikelnummer** QRR 010946**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik** Produkt voor het reinigen van de Westergren pipetten in de Starrsed ST.**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad** Mechatronics Instruments B.V.
Postbus 225
1620 AE Hoorn
Nederland
Producent/Leverancier **Telefoon:**+31 229 291 129
Fax:+31 229 241 534**Voor inlichtingen** **Contact:** Support Department
Email: support@rrmechatronics.com**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen** Afdeling Support
Gedurende kantoor tijden (8.00 tot 16:30)
Telefoon: +31 229 291 129**RUBRIEK 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****2.1 Indeling van de stof of het mengsel** Volgens de van kracht zijnde wetgeving is dit product niet geïdentificeerd als gevaarlijk.**Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008** Niet geïdentificeerd**2.2 Etiketteringselementen** Niet van toepassing.**2.3 Andere gevaren** Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3 SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsel

Gevaarlijke bestanddelen Geen gevaarlijke bestanddelen

RUBRIEK 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemene informatie Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na het inademen: Voor frisse lucht zorgen. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

Na huidcontact Huid grondig wassen met zeep en water. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Na oogcontact Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. Elk materiaal dat in contact komt met het oog moet er onmiddellijk met water worden uitgewassen. Contactlenzen verwijderen als dit gemakkelijk te doen is.

Na inslikken De mond spoelen. Medische hulp inroepen als symptomen optreden. Bewusteloos slachtoffer nooit te drinken geven.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Kan irritaties veroorzaken van de huid, de ogen en de luchtwegen.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Gevaren Geen informatie over negatieve reacties na blootstelling.

Behandeling Symptomatisch behandelen. De symptomen kunnen met vertraging optreden.

RUBRIEK 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere aanwezige chemicaliën.

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

5.3 Advies voor brandweerlieden Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.

RUBRIEK 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, Niet beschermde personen op afstand houden.

beschermde uitrusting en noodprocedures

- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** Mag niet in de riolering terechtkomen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7 HANTERING EN OPSLAG

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** Beschermende werkkleding. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** Koel en droog opslaan in goed gesloten verpakking.
- 7.3 Specifiek eindgebruik** Naast het gebruik dat is beschreven in paragraaf 1.2 zijn geen andere gebruikswijzen voorzien.

RUBRIEK 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1 Controleparameters**

- Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsuimte in acht genomen moeten worden** Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
- Aanvullende informatie** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Persoonlijke beschermingsvoorzieningen**

- Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen** De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.
- Ademhalingsbescherming** Niet noodzakelijk.
- Bescherming van de handen** Draag beschermende handschoenen met het CE-label inclusief de vier controlecijfers. De te gebruiken beschermende handschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EG regeling 89/686/EEG en de daaruit voortkomende norm EN374.

volledig contact: spat contact:

| | | |
|---------------------|--------------|--------------|
| Handschoenmateriaal | Nitrilrubber | Nitrilrubber |
| Handschoendikte | 0,11 mm | 0,11 mm |
| Doorbraaktijd | 480 min | 480 min |

Bescherming van de ogen Veiligheidsbril

RUBRIEK 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Vorm Vloeibaar.

Kleur Kleurloos.

Geur Geurloos.

Geurdrempel Geen gegevens beschikbaar

pH-waarde bij 20°C Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt/Vriespunt 0°C

Kleurkookpuntbereik 100°C

Vlampunt: Niet van toepassing.

Verdampingssnelheid Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas) Het product ontbrandt niet uit zichzelf.

Dampspanning Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid bij 20°C 1.02 g/cm³ (25 °C)
Geen gegevens beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid: Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid in water Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid (overig) Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water Geen gegevens beschikbaar

Zelfontstekingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

Ontbindingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit
Dynamisch Geen gegevens beschikbaar
Kinematisch Geen gegevens beschikbaar

Ontploffingseigenschappen Het product is niet ontplofingsgevaarlijk.

Oxiderende eigenschappen Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit Geen gevaarlijke reactie bekend in normale gebruiksomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit Onder normale omstandigheden is de stof stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Er doet zich geen gevaarlijke polymerisatie voor.

10.4 Te vermijden omstandigheden Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen Niet bekend.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten Niet vastgesteld.

RUBRIEK 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit Niet geclassificeerd

Huidcorrosie/-Irritatie Niet bekend.

Ernstig Oogletsel/Oogirritatie Niet bekend.

Ademhalings- of Huidsensibilisatie Dit is geen huid- of ademhalings sensibilisator.

Mutageniteit in Geslachtscellen Geen mutagene bestanddelen geïdentificeerd.

Kankerverwekkendvermogen Er is geen bewijs dat deze stof carcinogene eigenschappen heeft.

Giftigheid voor de voortplanting Geen schadelijke bestanddelen voor voortplanting.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling Niet bekend.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling Niet bekend.

Aspiratiegevaar Niet geclassificeerd

RUBRIEK 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit Geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Geen gegevens beschikbaar

| | |
|--|---------------------------|
| 12. 3 Bioaccumulatie | Geen gegevens beschikbaar |
| 12. 4 Mobiliteit in de bodem | Geen gegevens beschikbaar |
| 12. 5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling | Niet beschikbaar. |
| 12. 6 Andere schadelijke effecten | Geen gegevens beschikbaar |

RUBRIEK 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1

Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie

Geen gegevens beschikbaar

Verwijderingsmethoden

Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden. Mag niet in de riolering terecht komen. Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 VN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, ADN, IMDG, IATA

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften

14.3

Transportgevaarklasse(n)

ADR, ADN, IMDG, IATA

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften

14.4 Verpakkingsgroep

ADR, IMDG, IATA

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften

14.5 Milieugevaren

Zeewatervervuiling:

Vervalt.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing.

UN "Modelreglement"

Vervalt.

RUBRIEK 15 REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

**Kentekening volgens
EEG-richtlijnen:**

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV) Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

EU 166/2006 PRTR

| <i>Chemische benaming</i> | <i>CAS No</i> | <i>Concentratie</i> |
|---------------------------|---------------|---------------------|
| Sodium chloride | 7647-14-5 | 0,1 - 1.0% |

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16 OVERIGE INFORMATIE

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.