

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SDS QRR049001_002

Versie: D04-NL (14-02-2023)

volgens 1907/2006, Artikel 31

RUBRIEK 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF EN ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam	Starrsed Control
Artikelnummer	A0026577 (6xQRR 049001) (Level N) A0026578 (6xQRR 049002) (Level A)

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik	Starrsed Control is een in-vitro diagnostisch kwaliteitscontrole materiaal om de precisie te monitoren van de Starrsed Erytrocytbezinkingssnelheid (ESR) instrumenten en procedures.
--	--

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

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008	Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.
---	---

2.2 Etiketteringselementen	Niet van toepassing.
-----------------------------------	----------------------

2.3 Andere gevaren	Niet van toepassing.
---------------------------	----------------------

RUBRIEK 3 SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsel

Beschrijving	Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.
Gevaarlijke bestanddelen	Vervalt.
Aanvullende informatie	Bevat bestanddelen van menselijke oorsprong en/of bestanddelen die infectieus kunnen zijn.

RUBRIEK 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie	Geen speciale maatregelen noodzakelijk.
Na het inademen:	Voor frisse lucht zorgen. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.
Na huidcontact	Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid.
Na oogcontact	De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
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	Oogirritatie
4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende kleding: Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en Behandelen als mogelijk infectieus materiaal.

noodprocedures

- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** Met veel water verdunnen. Mag niet in de riolering terecht komen. Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen met desinfectant. 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** Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.
- Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie** Geen bijzondere maatregelen nodig.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- Eisen aan opslagruimten en vaten** Geen bijzondere maatregelen nodig.
- Informatie voor gezamenlijke opslag** Niet noodzakelijk.
- Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag** 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

- Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens, zie 7.
- 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

Volg de gebruikelijke praktijken inzake bioveiligheid voor het behandelen van infectieus materiaal.
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Ademhalingsbescherming

Niet noodzakelijk. Bij goede ventilatie 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	Donkerrood
Geur	Licht
Geurdrempel	Niet vastgesteld.
pH-waarde bij 20°C	7,5
Smeltpunt/Vriespunt	Niet beschikbaar.
Kookpuntbereik	Niet beschikbaar.
Vlampunt:	Niet van toepassing.
Verdampingssnelheid	Niet vastgesteld.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
Explosiegrenzen	
Onderste	Niet vastgesteld.
Bovenste	Niet vastgesteld.
Dampspanning	Niet beschikbaar.
Dichtheid bij 20°C	Niet vastgesteld. Niet vastgesteld.
Oplosbaarheid in water	Volledig mengbaar.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Niet vastgesteld.

Zelfontstekingstemperatuur	Niet vastgesteld.
Ontbindingstemperatuur	Niet vastgesteld.
Viscositeit	
Dynamisch	Niet vastgesteld.
Kinematisch	Niet vastgesteld.
Ontploffingseigenschappen	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
10.2 Chemische stabiliteit	Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijke reacties bekend.
10.4 Te vermijden omstandigheden	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten	
Acute toxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Huidcorrosie/-Irritatie	Geen prikkelend effect.
Ernstig Oogletsel/Oogirritatie	Geen prikkelend effect.
Ademhalings- of Huidsensibilisatie	Geen effect van overgevoeligheid bekend.
Mutageniteit in Geslachtscellen	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Kankerverwekkendvermogen	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Giftigheid voor de voortplanting	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke Doelorgaan toxiciteit - Herhaalde Blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Aspiratiegevaar	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
12.2 Persistentie en afbreekbaarheid	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
12.3 Bioaccumulatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
12.4 Mobiliteit in de bodem	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
Verdere ecologische informatie	
Algemene informatie:	Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie) Weinig gevaarlijk voor water. Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Niet van toepassing.
12.6 Andere schadelijke effecten	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1

Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden. Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering. Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Niet gereinigde verpakkingen

Aanbeveling Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Aanbevolen reinigingsmiddel Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

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

Kentekening volgens EEG-richtlijnen: Het product hoeft niet geëtiketteerd te worden volgens EG-richtlijnen en verordeningen. 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)

Nationale voorschriften

Gevaar voor water klasse Duitsland: Waterrisicoklasse (WGK) niet schadelijk voor water (nwg)

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling 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 produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.