

## SÄKERHETS DATABLAD

## SDS QRR049001\_002

Version: D04-SV (14-02-2023)

Enligt 1907/2006, Artikel 31

## AVSNITT 1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

## 1.1 Produktbeteckning

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

## 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Starrsed Control är ett kvalitetskontrollmaterial för in-vitro-diagnostik avsett för övervakning av precisionen hos instrument och procedurer som mäter sänkningsreaktionen.

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Mechatronics Instruments B.V.  
P.O. Box 225  
1620 AE Hoorn  
The Netherlands

## Tillverkare/leverantör

**Telefon:**+31 229 291 129  
**Fax:**+31 229 241 534

## Område där upplysningar kan inhämtas

**Contact:** Support Department  
**Email:** support@rrmechatronics.com

## 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Support  
Vid normal kontorstid (08:00 till 16:30, GMT+1)  
**Telefon:** +31 229 291 129

## AVSNITT 2 FARLIGA EGENSKAPER

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008** Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

2.2 Märkningsuppgifter Ej bestämd.

2.3 Andra faror Ej bestämd.

## AVSNITT 3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2 Blandning

<b>Beskrivning</b>	Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.
<b>Farliga ingredienser</b>	Utgår.
<b>Ytterligare hänvisningar</b>	Innehåller material av mänskligt ursprung och/eller biologiskt riskmaterial

## AVSNITT 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänna uppgifter</b>	Det erfordras inga speciella åtgärder.
<b>Efter inandning:</b>	Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
<b>Efter kontakt med huden</b>	I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
<b>Efter kontakt med ögonen</b>	Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
<b>Efter förtäring</b>	Skölj munnen. Kontakta läkare om symptom uppträder. Ge aldrig vätska till en medvetslös person.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögonirritation

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## PUNKT 5.BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckningsmedel** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning:** Det erfordras inga speciella åtgärder.

## AVSNITT 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Hantera som biologiskt riskmaterial.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder** Blanda ut med mycket vatten. Fär inte tömmas i avloppsnätet. Samla upp förorenat tvättvatten och omhänderta det på

föreskrivet sätt.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengör det drabbade området noga med desinfektionsmedel. Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

## AVSNITT 7 HANDTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga speciella åtgärder krävs vid korrekt användning.

### Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd

Inga speciella krav.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Krav på lagerutrymmen och behållare

Inga speciella krav.

### Hänvisningar beträffande sammanlagring

Erfordras ej.

### Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren

Förvaras torrt i väl tillslutet emballage.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Frånsett de användningsområden som nämns i avsnitt 1.2 förutses ingen ytterligare specifik användning.

## AVSNITT 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### Ytterligare anvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

### 8.1 Kontrollparametrar

### Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

### Ytterligare hänvisningar

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning

### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Följ brukliga förfaringssätt för biosäkerhet vid hantering av smittämnen.  
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

### Andningsskydd

Erfordras ej. Inte nödvändigt om rummet är välventilerat.

**Handskydd** Maste skyddshandskar bäras med CE-märkningen inklusive de fyra kontrollsiffrorna. Skyddshandskarna som används måste vara i enlighet med specifikationerna i EU direktiv 89/686/EEC och standarden EN374.

	<i>full kontakt:</i>	stänk:
Handskmaterial:	Nitrilgummi	Nitrilgummi
Handsktjocklek:	0,11 mm	0,11 mm
Genombrottstid:	480 min	480 min

**Ögonskydd** Skyddsglasögon.

## AVSNITT 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Tillstånd

<b>Form</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Mörkröd
<b>Lukt</b>	Lätt
<b>Luktgräns</b>	Ej bestämd.
<b>pH-värde vid 20°C</b>	7,5
<b>Smältpunkt / Fryspunkt</b>	Ej användbar.
<b>Kokpunkt / kokområde</b>	Ej användbar.
<b>Flampunkt:</b>	Ej bestämd.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej bestämd.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Produkten är ej självantändlig.
<b>Explosionsgränser</b>	
<b>Nedre</b>	Ej bestämd.
<b>Övre</b>	Ej bestämd.
<b>Ångtryck</b>	Ej användbar.
<b>Densitet vid 20°C</b>	Ej bestämd. Ej bestämd.
<b>Löslighet i vatten</b>	Fullständigt blandbar.
<b>Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)</b>	Ej bestämd.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej bestämd.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej bestämd.
<b>Viskositet</b>	
<b>Dynamisk</b>	Ej bestämd.
<b>Kinematisk</b>	Ej bestämd.

<b>Explosiva egenskaper</b>	Produkten är ej explosionsfarlig.
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Ingen data
<b>9.2 Annan information</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga farliga reaktioner kända.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga farliga upplösningsprodukter kända.

## AVSNITT 11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Hudfrätande/Irriterande</b>	Ingen irritationsrisk.
<b>Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation</b>	Ingen irritationsrisk.
<b>Inandnings- eller Hudsensibilisering</b>	Ingen sensibiliserande effekt känd.
<b>Mutagenitet i Könsceller</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Cancerogenicitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Kvävningsrisk</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## AVSNITT 12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

<b>12. 1 Toxicitet</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
<b>12. 2 Persistens och nedbrytbarhet</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

<b>12. 3 Bioackumuleringsförmåga</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
<b>12. 4 Rörlighet i jord</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
<b>Ytterligare ekologiska hänvisningar</b>	
<b>Allmänna hänvisningar:</b>	Vatterföroreningsklass 1 (D) (Självutvärdering) Liten risk för vattenförorening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.
<b>12. 5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Ej bestämd.
<b>12. 6 Andra skadliga effekter</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 13 SLUTTBEHANDLING

### 13.1

#### Avfallsbehandlingsmetoder

**Rekommendation** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder. Avfallhanteras enligt myndigheters föreskrifter.

#### Ej rengjorda förpackningar

**Rekommendation** Avfallhanteras enligt myndigheters föreskrifter.

**Rekommenderat rengöringsmedel** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

## AVSNITT 14 TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

**ADR, ADN, IMDG, IATA** Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

### 14.2 Officiell transportbenämning

**ADR, ADN, IMDG, IATA** Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

### 14.3 Faroklass för transport

**ADR, ADN, IMDG, IATA** Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

### Förpackningsgrupp

**ADR, IMDG, IATA** Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

### 14.5 Miljöfaror

**Marine pollutant:** Utgår.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** Ej bestämd.

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden** Ej bestämd.

**UN "Model regulation"** Utgår.

## AVSNITT 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**Märkning enligt EEC-riktlinjer:** Produkten är ej märkningsförpliktad enligt den gällande EG-direktiv och förordningar. Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

### Nationella föreskrifter

**Vattenförorening - riskklass** Tyskland: Vattenfarlighetsklass (WGK) ej farligt för vatten (NWG)

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

## AVSNITT 16 ANNAN INFORMATION

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.