

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**SDS QRR049001_002**

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

de acordo com a Regulamento (EC) 1907/2006, Article 31

SEÇÃO 1 IDENTIFICAÇÃO DA SUSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA**1.1 Identificador do produto****Nome comercial** Starrsed Control**Código do produto** A0026577 (6xQRR 049001) (Level N)
A0026578 (6xQRR 049002) (Level A)**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

Starrsed Control é um material de controlo de qualidade de diagnóstico in-vitro para monitorizar a precisão dos instrumentos e procedimentos da velocidade de hemossedimentação (VHS).

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurançaMechatronics Instruments B.V.
P.O. Box 225
1620 AE Hoorn
The Netherlands
Telefone: +31 229 291 129**Entidade para obtenção de informações adicionais****Contato:** Support Department
Email: support@rrmechatronics.com**1.4 Número de telefone de emergência**Support
durante o horário de expediente (8 a.m. till 4:30 p.m., GMT+1)
Telefone: +31 229 291 129**SEÇÃO 2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS****2.1 Classificação da substância ou mistura****Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008** O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.**2.2 Elementos do rótulo** Não aplicável**2.3 Outros perigos** Não aplicável

SEÇÃO 3 COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2 Misturas

Descrição	Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.
Substâncias perigosas	não aplicável
Avisos adicionais	Contém componentes provenientes de seres humanos e/ou potencialmente infecciosos.

SEÇÃO 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Informações gerais	Não são necessárias medidas especiais.
Inalazione:	Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
depois do contacto com a pele	Em geral o produto não é irritante para a pele.
depois do contacto com os olhos	Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas, e consultar o médico.
depois de engolir	Enxaguar a boca. Consultar um médico se surgirem sintomas. Nunca administrar líquidos a uma pessoa inconsciente.
4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados	Irritação ocular
4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SEÇÃO 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção	Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
------------------------------------	---

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
---	--

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de protecção:	Não são necessárias medidas especiais.
----------------------------------	--

SEÇÃO 6 MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de	Manusear como potencialmente infeccioso.
--	--

emergência

6.2 Precauções a Nível Ambiental Diluir em bastante água. Não permita que chegue à canalização.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza Limpar bem a superfície contaminada. Utilização: Desinfetante
Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).

6.4 Remissão para outras secções Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.
Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.
Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro Em caso de utilização correcta, não são necessárias medidas especiais.

Precauções para prevenir incêndios e explosões Sem requisitos especiais.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem Sem requisitos especiais.

Avisos para armazenagem conjunta Não necessário.

Outros avisos sobre as condições de armazenagem Armazenar em recipientes bem fechados, em local seco.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Para além dos usos mencionados na secção 1.2, não são previstos outros usos específicos.

SECÇÃO 8 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.

8.1 Parâmetros de controlo

Não contem substâncias com valores limites de exposição profissional O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.

Avisos adicionais Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

8.2 Controlo da exposição

Equipamento de protecção individual

Medidas gerais de Seguir as práticas habituais de biosegurança para manuseio de materiais infecciosos.

protecção e higiene	Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.		
Proteção respiratória	Não necessário. Não necessário se o local for bem ventilado.		
Proteção das Mãos	Luvas de protecção devem ser usadas cım a etiqueta CEm incluido os quatro dígitos de controle. As luvas de protecção a usar têm que obedecer às especificações da directiva EC 89/686/EEC e do padrão resultante EN374.		
		<i>contacto total:</i>	<i>contacto com salpicos:</i>
	Substância de luva:	Borracha de nitrilo	Borracha de nitrilo
	Espessura das luvas:	0,11 mm	0,11 mm
	Pausa através do tempo:	480 min	480 min
Protecção dos olhos	Óculos de protecção		

SEÇÃO 9 PROPRIEDADES FÍSICAS-QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto

Forma	Líquido
Cor	Vermelho-escuro
Odor	Leve
Limiar de odor	Indeterminado.
Valore del pH a 20°C	7,5
Ponto de fusão/Ponto de solidificação	indisponível
Temperatura de ebulição	indisponível
Ponto de inflamação:	Não aplicável
Taxa de evaporação	Indeterminado.
Inflamabilidade (sólido, gás)	O produto não é auto-inflamável.
Limites de explosão Inferior	Indeterminado.
Superior	Indeterminado.
Pressão de vapor	indisponível
Densidade a 20°C	
Densidade relativa	Indeterminado.
Densidade do vapor	Indeterminado.
Solubilidade na água	Completamente misturável
Coefficiente de repartição (n-octanol/água)	Indeterminado.
Temperatura de auto-ignição	Indeterminado.

Temperatura de decomposição	Indeterminado.
Viscosidade Dinâmico	Indeterminado.
Viscosidade Cinemático	Indeterminado.
Propriedades explosivas	O produto não é explosivo.
Propriedades comburentes:	Não há dados disponíveis
9.2 Outras informações	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SEÇÃO 10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reactividade	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
10.2 Estabilidade Química	Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
10.3 Possibilidade de Reações Perigosas	Não se conhecem reacções perigosas.
10.4 Condições a evitar	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
10.5 Materiais incompatíveis	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
10.6 Produtos de Decomposição Perigosos	Não se conhecem de decomposição perigosos.

SEÇÃO 11 INFORMAÇÃO TÓXICOLÓGICA

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos	
Toxicidade aguda	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Corrosão/irritação cutânea	nenhum efeito excitante.
Lesões oculares graves/irritação ocular	nenhum efeito excitante.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.
Mutagenicidade em células germinativas	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Carcinogenicidade	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Toxicidade reprodutiva	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Perigo de Aspiração	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SEÇÃO 12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12. 1 Toxicidade	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
12. 2 Persistência e degradabilidade	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
12. 3 Potencial de bioacumulação	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
12. 4 Mobilidade no solo	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
Outras indicações ecológicas	
Indicações gerais:	Classe de perigo para a água 1 (D) (Auto-classificação) Pouco perigoso para a água. Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.
12. 5 Resultados da avaliação PBT e mPmB	Não aplicável
12. 6 Outros efeitos adversos	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SEÇÃO 13 CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos	
Recomendação	Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização. Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
Embalagens contaminadas	
Recomendação	Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
Meio de limpeza recomendado	Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza.

SEÇÃO 14 INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1 Número ONU	
ADR, ADN, IMDG, IATA	Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	
ADR, ADN, IMDG, IATA	Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR, ADN, IMDG, IATA Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

14.4 Grupo de embalagem

ADR, IMDG, IATA Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

14.5 Perigos para o ambiente

Poluente das águas: não aplicável

14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável

14.7 rte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC Não aplicável

Número ONU não aplicável

SEÇÃO 15 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Rótulo de acordo com as disposições comunitárias The product is not subject to identification regulations under the applicable EC directives and ordinances.
Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)
Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Disposições nacionais

Classe de perigo para a água Alemanha: Classe de perigo para a água (WGK) não-perigoso para a água (nwg)

15.2 Avaliação da segurança química Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SEÇÃO 16 OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.