

página: 1/8

#### Ficha de dados de segurança De acordo com EC 2020/878

data da impressão 27.12.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 27.12.2024

# SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

# 1.1 Identificador do produto

Nome comercial: CHRYSO®FiniSol SR200

## 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura

Utilizações relevantes identificadas da substância ou mistura: Agente de proteção

Identificados utilizações desaconselhadas: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

#### Fabricante/fornecedor:

CHRYSO SAS. 7 rue de l'Europe. 45300. SERMAISES DU LOIRET. France

Tel:+(33) 2 38 34 58 00 Fax: +(33) 2 38 39 01 72

Entidade para obtenção de informações adicionais: fds.chryso@chryso.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência:

Centro de informação antivenenos: 800 250 250

112

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

## 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 Não regulamentado

Pictogramas de perigo Não regulamentado

Palavra-sinal Não regulamentado

Advertências de perigo Não regulamentado

#### Indicações adicionais:

EUH208 Contém 2-octil-2H-isotiazole-3-ona. Pode provocar uma reacção alérgica.

#### 2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável. mPmB: Não aplicável.

PT

página: 2/8

## Ficha de dados de segurança De acordo com EC 2020/878

data da impressão 27.12.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 27.12.2024

Nome comercial: CHRYSO®FiniSol SR200

(continuação da página 1)

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.2 Misturas

**Descrição:** Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

_					
	Substâncias perigosas:				
	CAS: 26530-20-1	2-octil-2H-isotiazole-3-ona	0<0,0015%		
	EINECS: 247-761-7	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330			
	Número de índice: 613-112-00-5	Skin Corr. 1, H314			
	Reg.nr.: 01-2120768921-45-XXXX	Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410			
		(M=100)			
		Skin Sens. 1A, H317			
		EUH071			
		ATE: LD50 por via oral: 125 mg/kg			
		LD50 dérmica: 311 mg/kg			
		Limite de concentração específico:			
		Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,0015 %			

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1 Descrição das medidas de emergência

Indicações gerais: Em caso de indisposição, consulte um médico.

Em caso de inalação: Não são necessárias medidas especiais.

Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente com água.

Em caso de contacto com os olhos: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca.

NÃO provocar o vómito.

## 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

## 5.1 Meios de extinção

#### Meios adequados de extinção:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água.

## 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

# Outras indicações

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo fluir para a canalização.

página: 3/8

## Ficha de dados de segurança De acordo com EC 2020/878

data da impressão 27.12.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 27.12.2024

Nome comercial: CHRYSO®FiniSol SR200

( continuação da página 2 )

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

# 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

### 6.2 Precauções a nível ambiental:

Não permitir que o produto entre nos esgotos ou em qualquer outro curso de água. Não permitir que quantidades grandes ou não diluídas do produto entrem em águas subterrâneas, cursos de água ou esgotos.

## 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Eliminar o material recolhido, de acordo com a legislação em vigor.

# 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: Não são necessárias medidas especiais.

# 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

#### Armazenagem:

Avisos para armazenagem conjunta: Não são necessárias medidas especiais.

Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Manter o recipiente hermeticamente fechado.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

## Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.

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

#### 8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

(continuação na página 4)

página: 4/8

## Ficha de dados de segurança De acordo com EC 2020/878

data da impressão 27.12.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 27.12.2024

Nome comercial: CHRYSO®FiniSol SR200

(continuação da página 3)

# Proteção das mãos Material das luvas



Borracha nitrílica

#### Proteção ocular/facial



Óculos de protecção

#### Protecção da pele:

Usar o equipamento de protecção individual exigido.

Retirar a roupa contaminada.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

Estado físico Líquido

Cor:Amarelo a castanhoOdor:CaracterísticoLimiar olfactivo:Não determinado.

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição 100 °C (7732-18-5 Water)

Inflamabilidade Não aplicável.

Limite superior e inferior de explosividade

Inferior:Não determinado.Superior:Não determinado.Ponto de inflamação:Não aplicável.

Método:

Temperatura de autoignição:Não determinado.Temperatura de decomposição:Não determinado.pHNão determinado.

Viscosidade:

Viscosidade cinemáticaNão determinado.Dinâmico:Não determinado.

Solubilidade

**água:** Completamente misturável.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico)Não determinado.Pressão de vapor:Não determinado.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade:Não determinado.Densidade de vaporNão determinado.Características das partículasNão aplicável.

( continuação na página 5 )

página: 5/8

## Ficha de dados de segurança De acordo com EC 2020/878

data da impressão 27.12.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 27.12.2024

Nome comercial: CHRYSO®FiniSol SR200

(continuação da página 4)

#### 9.2 Outras informações

Aspeto:

Forma: Líquido

Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos

de segurança

Temperatura de ignição: Não determinado.

**Propriedades explosivas:**O produto não corre o risco de explosão.

Mudança do estado:

Taxa de evaporação: Não determinado.

Informações relativas às classes de perigo físico

**Explosivos** Não aplicável. Gases inflamáveis Não regulamentado **Aerossóis** Não regulamentado Gases comburentes Não regulamentado Gases sob pressão Não regulamentado Líquidos inflamáveis Não regulamentado Matérias sólidas inflamáveis Não regulamentado Substâncias e misturas autorreativas Não regulamentado Líquidos pirofóricos Não regulamentado Sólidos pirofóricos Não regulamentado

Substâncias e misturas suscetíveis de

**autoaquecimento** Não regulamentado

Substâncias e misturas que emitem gases

inflamáveis em contacto com a água

Líquidos comburentes

Sólidos comburentes

Não regulamentado

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Estável à temperatura ambiente.

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

# 10.2 Estabilidade química

Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reacções perigosas.

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- 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: Monóxido de carbono e dióxido de carbono

página: 6/8

## Ficha de dados de segurança De acordo com EC 2020/878

data da impressão 27.12.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 27.12.2024

Nome comercial: CHRYSO®FiniSol SR200

( continuação da página 5 )

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

# 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

26530-20-1 2-octil-2H-isotiazole-3-ona					
por via oral	LD50	125 mg/kg (ATE)			
		125 mg/kg (rato)			
por via dérmica	LD50	311 mg/kg (ATE)			
	LD50	311 mg/kg (coelho)			
por inalação	LC50, 4h	2 mg/l (rato)			
	LC50, 96h	mg/l (fish)			

#### Corrosão/irritação cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### 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.

## 11.2 Informações sobre outros perigos

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática:		
26530-20-1 2-octil-2H-isotiazole-3-ona		
EC20, 0.5h	10,4 mg/l (slu) (TTC-Test (8901 macherey-nagel))	
EC20, 3h	7,3 mg/l (slu) (OECD 209)	
EC50, 48h	0,32 mg/l (daphnia magna) (Noack 1998a)	

- 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.

( continuação na página 7 )

# Ficha de dados de segurança De acordo com EC 2020/878

data da impressão 27.12.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 27.12.2024

Nome comercial: CHRYSO®FiniSol SR200

( continuação da página 6 )

# 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável. mPmB: Não aplicável.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

## 12.7 Outros efeitos adversos

Outras indicações ecológicas:

Indicações gerais: Não são conhecidos quaisquer perigos para a água.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Recomendação:



Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

## Embalagens contaminadas:

Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

SECCA	ÃO 14: Informa	ções relativas ao t	ransporte

14.1 Número ONU ou número de ID ADR, IMDG, IATA	Não regulamentado	
14.2 Designação oficial de transpor ADR, IMDG, IATA	rte da ONU Não regulamentado	
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte		
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	Não regulamentado	
14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA	Não regulamentado	
14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.	
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não regulamentado	
14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da		
OMI	Não regulamentado	

página: 8/8

## Ficha de dados de segurança De acordo com EC 2020/878

data da impressão 27.12.2024 Número da versão 1.0 Revisão: 27.12.2024

Nome comercial: CHRYSO®FiniSol SR200

(continuação da página 7)

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

# 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Ver secção 2 para identificação dos perigos.

Diretiva 2012/18/UE

Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.

Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**REGULAMENTO (UE) 2019/1148** 

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

#### Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

#### Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

### SECÇÃO 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.

#### Frases relevantes

H301 Tóxico por ingestão.

H311 Tóxico em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H330 Mortal por inalação.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias.

### Departamento que elaborou a ficha de segurança:

CHRYSO SAS.

7 rue de l'Europe. 45300.

SERMAISES DE LOIRET.

France

Tel: +(33)2 38 34 58 00 Fax: +(33)2 38 39 01 72