

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 16/08/2022 Versão:1.1/PT

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

#### 1.1. Identificador do produto

Designação comercial : DEFLEXO PLUS

Nome : Mesotriona 4% + S-metolacloro 40% SE

Código do produto : SHA 4243 A Autorização de venda : 2004

UFI : SYSK-N3M7-QD0V-U0DN

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Herbicida

#### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

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

SHARDA CROPCHEM ESPAÑA, S.L. Distribuído por:
Carril Condomina nº3 ASCENZA AGRO, S.A.

Edificio Atalayas Business Center, 12th floor Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias

30006 Murcia, Espanha 2910-440 SETÚBAL Tlf: + 34 868 127589 - Fax: + 34 868 127588 Tel.: +351 265 710 100

regn@shardaintl.com Fax: +34 006 127506 Fax: +351 265 710 100

E-Mail: agroseguranca@ascenza.com

## 1.4. Número de telefone de emergência

País	Organização/Empresa	Endereço	Número de emergência
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Toxicidade reprodutiva, categoria 2 H361d
Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1 H400
Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1 H410

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 2.2. Elementos do rótulo

## Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS08

GHS09

Palavra-sinal (CLP) : Atenção

Advertências de perigo (CLP) : H361d - Suspeito de afectar o nascituro.

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP) : P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de

segurança.

P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção facial.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P391 - Recolher o produto derramado.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501 - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos

eriaosos

Frases EUH : EUH208 - Contém S-metolacloro. Pode provocar uma reação alérgica.

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as

instruções de utilização.

#### 2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH Mesotriona (104206-82-8) pode ser considerada como tendo propriedades de desregulação endócrina.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
S-metolacloro; mistura reacional de:; (S)-2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamida (80-100 %)	N.º CAS: 87392-12-9 Número de índice CE: 607- 432-00-4	37.33	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
mesotriona	N.º CAS: 104206-82-8 Número de índice CE: 609- 064-00-X	3.73	Repr. 2, H361d STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral : Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição,

consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa afetada da zona contaminada e levá-la para o ar livre. Em caso de

paragem respiratória, administrar respiração artificial. Chamar um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Retirar as roupas contaminadas. Após contacto com a pele, lavar imediata e

abundantemente com água e sabão.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Lavar abundantemente com água (durante, pelo menos, 20 minutos), mantendo os olhos bem abertos depois de retirar as lentes de contacto, e consultar imediatamente um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

16/08/2022 PT (Português) 2/11

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações adicionais disponíveis

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Em caso de incêndio e/ou explosão, não respirar os fumos.

Reatividade em caso de incêndio : O produto não é explosivo.

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Monóxido de carbono. Óxidos

incêndio

de : Monóxido de carbono. Óxidos de azoto. Dióxido de carbono. Possível libertação de fumos

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios : Manter o recipiente bem fechado e afastado do calor, de faíscas e da chama. Manter

afastado de matérias combustíveis.

Instruções de luta contra incêndios : Podem ser necessários aparelhos de respiração apropriados. Colocar a embalagem

afastada do fogo, caso tal ação possa ser realizada sem risco. Evitar que as águas usadas

para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios : Usar vestuário ignífugo/retardador de fogo/chamas. Não entrar na área em chamas sem

equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Outras informações : Evitar a contaminação das águas de superfície.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar vestuário de proteção adequado, luvas e equipamento de proteção para os olhos ou a

face. Luvas resistentes a produtos químicos (em conformidade com a Norma NF EN 374 ou equivalente). EN 166. Usar proteção ocular. Equipamento de proteção individual. EN ISO

20345.

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal para um local seguro.

## 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar uma proteção apropriada para o corpo, a cabeça e as mãos.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Perigo de poluição da água potável caso o produto penetre no solo. Impedir que as águas de escoamento de combate a incêndios entrem em esgotos ou em cursos de água. Avisar as autoridades se o líquido penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento : Etiquetar os contentores e colocar avisos para que não sejam tocados.

Métodos de limpeza : Absorver com material absorvente inerte (por exemplo, areia, serradura, aglutinante universal, gel de sílica). Limpar os derrames imediatamente. Lavar a zona contaminada

com muita água.

## 6.4. Remissão para outras secções

Não existem informações adicionais disponíveis

16/08/2022 PT (Português) 3/11

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento

: Impedir que as águas de escoamento de combate a incêndios entrem em esgotos ou em cursos de água. Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem (não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície/Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas).

Precauções para um manuseamento seguro

: Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não comer, beber ou fumar nos locais onde se utiliza o produto. Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. Retirar a roupa e o calçado contaminados. Lavar o material e a roupa após o manuseamento.

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas

: Assegurar uma ventilação adequada, sobretudo em locais fechados. Armazenar em local fechado à chave.

Condições de armazenamento

: Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado. Armazenar em local bem ventilado. Manter ao abrigo da luz solar.

Temperatura de armazenamento

Materiais de embalagem

: 0 – 30 °C

: Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado ao abrigo de matérias combustíveis.

## 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

## 8.1. Parâmetros de controlo

## 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

## 8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

## 8.2. Controlo da exposição

#### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

Não existem informações adicionais disponíveis

## 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

## Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

#### Proteção ocular:

EN 166. Usar proteção ocular, incluindo óculos contra salpicos de produtos químicos e escudo facial, sempre que existir a possibilidade de contacto com os olhos devido à pulverização de líquido ou partículas aéreas

#### 8.2.2.2. Proteção da pele

#### Proteção do corpo e da pele:

Roupas de proteção de mangas compridas

#### Proteção das mãos:

Luvas resistentes a produtos químicos (em conformidade com a Norma NF EN 374 ou equivalente)

#### 8.2.2.3. Proteção respiratória

#### Proteção respiratória:

Proteção individual suplementar: aparelho de proteção respiratória com filtro P2 para partículas nocivas. Proteção individual suplementar: aparelho de proteção respiratória com filtro P3 para partículas tóxicas

#### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico : Líquido : verde-claro. Cor Odor · acidico Limiar olfativo : Não disponível Ponto de fusão : Não disponível Ponto de congelação : Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade. : Não disponível Propriedades explosivas : Não explosivo. Propriedades comburentes : Não oxidante. Limites de explosão : Não disponível Limite inferior de explosão : Não disponível : Não disponível Limite superior de explosão Ponto de inflamação : Não disponível : Não disponível Temperatura de combustão espontânea Temperatura de decomposição : Não disponível : 4-5 (26.6 °C) рΗ

Viscosidade, dinâmica : 208,73 – 253,07 mPa.s (40 °C, 100 - 60 rpm)

: Não disponível

Solubilidade : Não disponível
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível
Pressão de vapor : Não disponível
Pressão de vapor a 50 °C : Não disponível
Densidade : 1,0714
Densidade relativa : Não disponível

Densidade relativa : Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não disponível
Características das partículas : Não aplicável

#### 9.2. Outras informações

Viscosidade, cinemática

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

### 9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

16/08/2022 PT (Português) 5/11

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

## 10.1. Reatividade

Estável sob condições normais de utilização.

#### 10.2. Estabilidade química

O produto é estável em condições de manuseamento e armazenagem normais.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Estável sob condições normais de utilização.

#### 10.4. Condições a evitar

Calor. Alta temperatura. Chama aberta. Luz solar direta.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado.

DEFLEXO PLUS	
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg de massa corporal
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de massa corporal
CL50 Inalação - Ratazana	> 4,53 mg/l/4h Concentração máxima atingível

Corrosão/irritação cutânea : Não irritante Lesões oculares graves/irritação ocular : Não irritante

Sensibilização respiratória ou cutânea : O produto não provoca sensibilização cutânea

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade reprodutiva : Suspeito de afectar o nascituro.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

: Não classificado

Perigo de aspiração : Não classificado

## 11.2. Informações sobre outros perigos

Mesotriona pode ser considerada como tendo propriedades de desregulação endócrina.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo)

: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

16/08/2022 PT (Português) 6/11

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico)

: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

DEFLEXO PLUS	
CL50 - Peixe [1]	13,92 mg/l (96 h, <i>Rainbow trout</i> )
CE50 - Crustáceos [1]	0,854 mg/l (48 h, <i>Daphnia magna</i> )
CEr50 algas	0,246 mg/l (72 h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )
CEr50 outras plantas aquáticas	0,164 mg/l (7 d, <i>Lemna gibba</i> )

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.3. Potencial de bioacumulação

S-metolacloro; mistura reacional de:; (S)-2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamida (80-100 %) (87392-
12-9)

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 3,05

#### 12.4. Mobilidade no solo

## **DEFLEXO PLUS**

Tensão superficial 41,6 mN/m (20 °C)

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

## 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Contém substâncias identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) Recomendações relativas à eliminação do

produto/da embalagem

- : A eliminação deve ser efetuada em conformidade com a legislação em vigor.
- : Evitar a libertação para o ambiente. A eliminação deve ser efetuada em conformidade com a legislação em vigor. Não eliminar as embalagens sem efetuar a limpeza prévia necessária. Solicitar ao fabricante/fornecedor informações relativas à recuperação/reciclagem.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	DID
AUR	IMIDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU ou n	úmero de ID			
ONU 3082	ONU 3082	ONU 3082	ONU 3082	ONU 3082
14.2. Designação oficial	de transporte da ONU			
MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (S-metolacloro; mesotriona)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (S-metolacloro; mesotriona)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (S-metolacloro; mesotriona)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (S-metolacloro; mesotriona)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (S-metolacloro; mesotriona)
Descrição do documento d	le transporte			
UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., 9, III, (-) (S-metolacloro; mesotriona)	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., 9, III Poluente marinho (S-metolacloro; mesotriona)	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., 9, III (S-metolacloro; mesotriona)	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., 9, III (S-metolacloro; mesotriona)	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., 9, III (S-metolacloro; mesotriona)
14.3. Classes de perigo	para efeitos de transport	е		
9	9	9	9	9
	**************************************			<b>1 1 1 2 2</b>
14.4. Grupo de embalag	em			
III	111	III	III	III
14.5. Perigos para o am	biente			
Perigoso para o ambiente: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim Poluente marinho: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim
Não existem informações suplementares disponíveis				

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

## Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : M6

Disposições particulares (ADR) : 274, 335, 375, 601

Quantidades limitadas (ADR) : 5l Quantidades excluídas (ADR) : E1

Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições particulares relativas à embalagem : PP1

(ADR)

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

(ADR)

Instruções relativas ao transporte em cisternas : T4

móveis e em grandes recipientes para matérias a

granel (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte em : TP1, TP29

cisternas móveis e em grandes recipientes para

matérias a granel (ADR)

Código-cisterna (ADR) : LGBV Veículo para transporte em cisternas : AT

Categoria de transporte (ADR) : 3
Disposições particulares relativas ao transporte - : V12

Volumes (ADR)

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Disposições particulares relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseamento (ADR)

Número de identificação de perigo (N.º Kemler)

Painéis cor de laranja

: CV13

90

90

3082

Código de restrição em túneis (ADR)

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 274, 335, 969

: 5 L Quantidades limitadas (IMDG) Quantidades excluídas (IMDG) : E1 Instruções de embalagem (IMDG) : LP01, P001 : PP1

Disposições particulares relativas à embalagem

(IMDG)

Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG) : IBC03 Instruções para cisternas (IMDG) Disposições especiais aplicáveis ao transporte em : TP2, TP29

cisternas (IMDG)

N.º EmS (Fogo) : F-A N.º EmS (Derrame) : S-F Categoria de carregamento (IMDG) : A

Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA) : E1 Quantidades limitadas PCA (IATA) Y964 Quantidade máx. Iíquida por quantidade limitada : 30kg

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 964 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 450L Instruções de embalagem CAO (IATA) : 964 Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 450L

: A97, A158, A197 Disposições especiais (IATA)

Código ERG (IATA) : 9L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : M6

: 274, 335, 375, 601 Disposições particulares (ADN)

: 5 L Quantidades limitadas (ADN) Quantidades excluídas (ADN) : E1 Transporte permitido (ADN) Т : PP Equipamento exigido (ADN) Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : M6

: 274, 335, 375, 601 Disposições especiais (RID)

Quantidades limitadas (RID) : 5L Quantidades excluídas (RID) · F1

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições particulares relativas à embalagem : PP1

(RID)

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

Instruções relativas ao transporte em cisternas : T4

móveis e em grandes recipientes para matérias a

Disposições particulares relativas ao transporte em : TP1, TP29

cisternas móveis e em grandes recipientes para

matérias a granel (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) · I GBV

16/08/2022 PT (Português) 9/11

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Categoria de transporte (RID) : 3 Disposições particulares relativas ao transporte -: W12

Embalagens (RID)

Disposições particulares relativas ao transporte -

: CW13, CW31

Carga, descarga e manuseamento (RID)

Encomendas expresso (RID) : CE8 Número de identificação de perigo (RID) : 90

## 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

Outras informações, disposições regulamentares : conforme Regulamento (UE) 2020/878. relativamente às restrições e proibições

#### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

#### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

#### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

#### Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

## Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

#### Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (CE) N.º 1005/2009 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Setembro de 2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono: {0}.

#### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

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

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (UE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas)

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Ter como referência as medidas de proteção incluídas nas secções 7 e 8

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Ter como referência as medidas de proteção incluídas nas secções 7 e 8

## SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:	
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1
EUH208	Contém S-metolacloro. Pode provocar uma reacção alérgica.

# Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Texto integral das frases H e EUH:	
EUH401	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 2

## **Outros dados**

Data de emissão: 16/08/2022 Versão: 1.1/PT

Substitui: 1.0/PT (24/06/2022) Indicações de mudanças: SECÇÃO 14

#### FDS UE (Anexo II do REACH)

Esta informação é baseada no nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve, consequentemente, interpretar como garantindo nenhuma propriedade específica do produto.