

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 01/10/2021 Versão: 1.0/PT

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

#### 1.1. Identificador do produto

: CAPTAIN 480 SC Designação comercial Designação Captan 48% SC Código do produto SHA 1300 A Autorização de Venda : Nº 1767

: SVA4-0RXY-P30Q-G9RD

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Fungicida

#### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

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

SHARDA EUROPE B.V.B.A. Distribuído por: Heedstraat, 58 ASCENZA AGRO, S.A.

1730 Asse, Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias Bélgica

2910-440 SETÚBAL regn@shardaintl.com Tel.: +351 265 710 100 Fax: +351 265 710 105

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]

Sensibilização cutânea, categoria 1 H317 H351 Carcinogenicidade, categoria 2 Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1 H400

Texto completo das advertências de perigo H: consultar a 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)



Atenção





GHS08

GHS09

Palavra-sinal (CLP)

Contém

captana (ISO); 1,2,3,6-tetra-hidro-N-(triclorometiltio)ftalimida; metenamina; hexametilenotetramina; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Advertências de perigo (CLP) : H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H351 - Suspeito de provocar cancro.

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.

P261 - Evitar respirar a nuvém de pulverização.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 - Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com

água e sabão.

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

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P391 - Recolher o produto derramado.

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

perigosos.

Frases EUH : 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 existem informações adicionais disponíveis

## 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]	Limites de concentração específicos
metenamina; hexametilenotetramina	(N.º CAS) 100-97-0 (N.º CE) 202-905-8 (Número de índice CE) 612-101-00-2	1 – 5	Flam. Sol. 2, H228 Skin Sens. 1, H317	
ácido acético a % substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	(N.º CAS) 64-19-7 (N.º CE) 200-580-7 (Número de índice CE) 607-002-00-6	1 – 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314	( 10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315 ( 10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 25 ≤C < 90) Skin Corr. 1B, H314 ( 90 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314
ácido fosfórico a %; ácido ortofosfórico a % substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	(N.º CAS) 7664-38-2 (N.º CE) 231-633-2 (Número de índice CE) 015-011-00-6 (N.º REACH) 01-2119485924-24	< 0.1	Skin Corr. 1B, H314	( 10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315 ( 10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 25 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1B, H314
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona	(N.º CAS) 2634-33-5 (N.º CE) 220-120-9 (Número de índice CE) 613-088-00-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	( 0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

captana (ISO); 1,2,3,6-tetra-hidro-	(N.º CAS) 133-06-2	41.63	Carc. 2, H351	
N-(triclorometiltio)ftalimida	(N.º CE) 205-087-0		Acute Tox. 3 (Inhalation),	
	(Número de índice CE) 613-044-00-6		H331	
			Eye Dam. 1, H318	
			Skin Sens. 1, H317	
			Aquatic Acute 1, H400	
			(M=10)	

Texto completo das frases H: ver secção 16

## SECCÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

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.

: Lavar abundantemente com água (durante, pelo menos, 20 minutos), mantendo os olhos

Primeiros socorros em caso de contacto com os

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

## 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 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.

01/10/2021 PT (Português) 3/12

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

#### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

## 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 Métodos de limpeza

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

### 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

: 0 - 30 °C

Materiais de embalagem

: 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

01/10/2021 PT (Português) 4/12

# Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

## 8.1. Parâmetros de controlo

OEL Limite [ppm]

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais		
captana (ISO); 1,2,3,6-tetra-hidro-N-(triclor	rometiltio)ftalimida (133-06-2)	
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local	Captana	
OEL TWA	5 mg/m³ I (Fração inalável)	
Observação	SC (Agente com potencial para produzir sensibilização pela via cutânea); A3 (Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratorio com relevância desconhecida no Homem)	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
ácido fosfórico a %; ácido ortofosfórico	o a % (7664-38-2)	
UE - Valor-limite de exposição profissional indi	icativo (IOEL)	
Nome local	ácido ortofosfórico	
IOEL TWA	1 mg/m³	
IOEL STEL	2 mg/m³	
Referência regulamentar	DIRETIVA DA COMISSÃO 2000/39/EC	
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local	Ácido fosfórico	
OEL TWA	1 mg/m³	
OEL STEL	3 mg/m³	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
ácido acético a % (64-19-7)		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)		
Nome local	ácido acético	
IOEL TWA	25 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	10 ppm	
IOEL STEL	50 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	20 ppm	
Referência regulamentar	DIRETIVA DA COMISSÃO (EU) 2017/164	
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local	Ácido acético	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL STEL [ppm]	15 ppm	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
hidróxido de sódio; soda cáustica (1310-73-2)		
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local	Hidróxido de sódio	
OEL C	2 mg/m³	

2 ppm

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

#### hidróxido de sódio; soda cáustica (1310-73-2)

Referência regulamentar

Norma Portuguesa NP 1796:2014

#### 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

#### 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

Cor : Não existem dados disponíveis

Odor : característico.

Limiar olfativo : Não existem dados disponíveis

рΗ : 3-4 (22.1 °C) : Não existem dados disponíveis

Velocidade de evaporação relativa (acetato de

butilo = 1)Ponto de fusão

: Não existem dados disponíveis

01/10/2021 PT (Português) 6/12

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Ponto de congelação : Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação : Não existem dados disponíveis

Temperatura de combustão espontânea : > 400 °C

Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis Inflamabilidade (sólido, gás) : Não existem dados disponíveis Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa : 1,153

Solubilidade : Não existem dados disponíveis
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemática : Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmica : Não existem dados disponíveis

Propriedades explosivas : Não explosivo.
Propriedades comburentes : Não oxidante.

Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

#### 9.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

## 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 os efeitos toxicológicos

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

CAPTAIN 480 SC		
DL50 oral rato > 2000 mg/kg de massa corporal		
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de massa corporal	
CL50 Inalação - Ratazana	> 3,6 mg/l/4h (Concentração máxima alcançável)	

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

Sensibilização respiratória ou cutânea : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

: Não classificado Mutagenicidade em células germinativas

Suspeito de provocar cancro. Carcinogenicidade

Toxicidade reprodutiva Não classificado 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

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

(crónico)

: Não classificado

captana (ISO); 1,2,3,6-tetra-hidro-N-(triclorometiltio)ftalimida (133-06-2)		
CL50 - Peixe [1] 98 μg/l (96 h, <i>truta castanha</i> )		
CE50 72h - Algas [1]	1,6 mg/l (96 h, Selenastrum capricornutum)	
NOEC (crónica)	0,56 mg/l (21 d, <i>Daphnia magna</i> )	

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

captana (ISO); 1,2,3,6-tetra-hidro-N-(triclorometiltio)ftalimida (133-06-2)		
Persistência e degradabilidade	Dificilmente biodegradável.	

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

captana (ISO); 1,2,3,6-tetra-hidro-N-(triclorometiltio)ftalimida (133-06-2)		
FBC - Peixe [1] 140		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,57 (pH 7, 25 °C)	

## 12.4. Mobilidade no solo

CAPTAIN 480 SC	
Tensão superficial	36,9 mN/m (25 °C)

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

## 12.6. 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.

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU	14.1. Número ONU			
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. (captana)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (captana)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (captana)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (captana)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (captana)
Descrição do documento d	le transporte			
UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., 9, III	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., 9, III Poluente marinho	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., 9, III	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., 9, III	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., 9, III
14.3. Classes de perigo	para efeitos de transport	e		
9	9	9	9	9
•	**************************************	***************************************	•	
14.4. Grupo de embalagem				
III	III	III	III	III
14.5. Perigos para o ambiente				
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 su	plementares 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 :

(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 (UE) 2015/830

Disposições particulares relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseamento (ADR) Número de identificação de perigo (N.º Kemler)

Painéis cor de laranja

90 90 3082

: CV13

#### Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 274, 335, 969

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L Quantidades excluídas (IMDG) : E1

Instruções de embalagem (IMDG) : P001, LP01

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. líquida 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

Disposições particulares (IATA) : A97, A158, A197

Código ERG (IATA) : 9L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : M6

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

Quantidades limitadas (ADN) : 5 L 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

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

Quantidades limitadas (RID) : 5L Quantidades excluídas (RID) : E1

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

Disposições particulares relativas à embalagem

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

Instruções relativas ao transporte em cisternas : T4

móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (RID)

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

Embalagens (RID)

01/10/2021 PT (Português) 10/12

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

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 a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

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

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

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

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.

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

Outras informações, disposições regulamentares : conforme Regulamento (UE) 2015/830.

relativamente às restrições e proibições

#### 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 EU	JH:
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1
Carc. 2	Carcinogenicidade, categoria 2
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3
Flam. Sol. 2	Sólidos inflamáveis, categoria 2
Skin Corr. 1A	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H228	Sólido inflamável.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H331	Tóxico por inalação.
H351	Suspeito de provocar cancro.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
EUH401	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

## **Outros dados**

Data de emissão: 01/10/2021 Versão: 1.0/PT Substitui: -

Indicações de mudanças:

#### 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.