

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 04/01/2022 Data da revisão: 04/01/2022 Substitui: 25/03/2021 Versão: 3.0

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

### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : SOLDEFEND PLUS

Tipo de produto : Adubo CE

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

### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização profissional

Utilização da substância ou mistura : Fertilizante. Protetor solar para aplicação foliar

#### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

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

AZUFRERA Y FERTILIZANTES PALLARES, S.A.U.

Av. Europa Parcela 1 - 7 (Pol.Ind. Constanti)

43120 Constantí (Tarragona)

España

T + 34 977 524 650 - F + 34 977 524 651

afepasa@afepasa.com - www.afepasa.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +34 977 524 650

Horário Oficina (08:00-17:00)

País	Organização/Empresa		Número de emergência	Comentário
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]

Aquatic Chronic 2 H411

Texto completo das classes de perigo e 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

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CRE)



GHS09

Palavra-sinal (CLP)

Advertências de perigo (CLP) : H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP) : P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P391 - Recolher o produto derramado.

## Ficha de Dados de Segurança

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

P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente em Um local autorizado para a recolha de resíduos.

### 2.3. Outros perigos

PBT: não avaliado mPmB: não avaliado

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

Componente	
óxido de zinco (1314-13-2)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH
ácido bórico (10043-35-3)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

Componente				
ácido bórico(10043-35-3)	A substância não está incluída na lista elaborada nos termos do artigo 59.º do REACH, por não ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não está identificada como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão			

### 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]
óxido de zinco	N.º CAS: 1314-13-2 N.º CE: 215-222-5 Número de índice CE: 030- 013-00-7 N.º REACH: 01-2119463881- 32	3 – 3,5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ácido bórico substância incluída na lista de substâncias candidatas do REACH	N.° CAS: 10043-35-3 N.° CE: 233-139-2 Número de índice CE: 005- 007-00-2 N.° REACH: 01-2119486683- 25	1,5 – 2	Repr. 1B, H360FD

### Ficha de Dados de Segurança

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

Limites específicos de concentração:				
Denominação	Identificador do produto	Limites específicos de concentração		
ácido bórico	N° CAS: 10043-35-3 N° CE: 233-139-2 N° Índice: 005-007-00-2 REACH-no: 01-2119486683- 25	( 5,5 ≤C < 100) Repr. 1B, H360FD		

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 caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os : Por precaução, lavar os olhos com água.

olhos

Primeiros socorros em caso de ingestão : Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

Sintomas/efeitos : Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização.

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

Tratamento sintomático.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

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

Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

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

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio

: Em condiçães de incêndio, estarão presentes fumos perigosos. Possível libertação de

fumos tóxicos. Óxidos de carbono (CO, CO2).

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

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara

respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

### 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

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame.

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

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais

informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

### Ficha de Dados de Segurança

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

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

Para confinamento : Recolher o produto derramado.

Métodos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente.

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

### 6.4. Remissão para outras secções

Ver também as secções 8 e 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção

individual.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de

manusear o produto.

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

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Produtos incompatíveis : Bases fortes. Acidos fortes.

Materiais incompatíveis : Fontes de ignição. Luz solar direta. Fontes de calor.

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

Consultar a rubrica 1.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

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

ácido bórico (10043-35-3)				
Portugal - Limites de exposição profissional				
Nome local Boratos, compostos inorgânicos				
OEL TWA	2 mg/m³ l (Fraçao inalável)			
OEL STEL	6 mg/m³ l (Fraçao inalável)			
Observação	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)			
Referência regulamentar Norma Portuguesa NP 1796:2014				
óxido de zinco (1314-13-2)				
Portugal - Limites de exposição profissional				
Nome local	Óxido de zinco			
OEL TWA	2 mg/m³ R (Fração respirável)			
OEL STEL 10 mg/m³ R (Fração respirável)				
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

## Ficha de Dados de Segurança

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

### 8.1.4. DNEL e PNEC

ácido bórico (10043-35-3)				
DNEL/DMEL (Trabalhadores)				
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	392 mg/kg de massa corporal/dia			
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	8,3 mg/m³			
DNEL/DMEL (População em geral)	Taban in the second sec			
Aguda - efeitos sistémicos, oral	0,98 mg/kg de massa corporal/dia			
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	0,98 mg/kg de massa corporal/dia			
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	4,15 mg/m³			
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	196 mg/kg de massa corporal/dia			
PNEC (Água)				
PNEC aqua (água doce)	2,02 mg/l			
PNEC aqua (água do mar)	2,02 mg/l			
PNEC aqua (intermitente, água doce)	13,7 mg/l			
PNEC (Terra)				
PNEC terra	5,4 mg/kg dwt			
PNEC (STP)				
PNEC estação de tratamento de águas residuais	10 mg/l			
óxido de zinco (1314-13-2)				
DNEL/DMEL (Trabalhadores)				
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	83 mg/kg de massa corporal/dia			
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	5 mg/m³			
A longo prazo - efeitos locais, inalação	0,5 mg/m³			
DNEL/DMEL (População em geral)				
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	0,83 mg/kg de massa corporal/dia			
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	2,5 mg/m³			
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	83 mg/kg de massa corporal/dia			
PNEC (Água)				
PNEC aqua (água doce)	20,6 μg/l			
PNEC aqua (água do mar)	6,1 µg/l			
PNEC (Sedimento)				
PNEC sedimento (água doce)	117,8 mg/kg dwt			
PNEC sedimento (água do mar)	56,5 mg/kg dwt			
PNEC (Terra)				
PNEC terra	35,6 mg/kg dwt			
PNEC (STP)				
PNEC estação de tratamento de águas residuais	PNEC estação de tratamento de águas residuais 100 μg/l			
alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated (68920-66-1)				
DNEL/DMEL (Trabalhadores)				
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	2080 mg/kg de massa corporal/dia			

## Ficha de Dados de Segurança

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

alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated (68920-66-1)				
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	294 mg/m³			
DNEL/DMEL (População em geral)				
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	25 mg/kg de massa corporal/dia			
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	87 mg/m³			
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	1250 mg/kg de massa corporal/dia			
PNEC (Água)				
PNEC aqua (água doce)	0,002 mg/l			
PNEC aqua (água do mar)	0,002 mg/l			
PNEC aqua (intermitente, água doce)	0,1 mg/l			
PNEC (Sedimento)				
PNEC sedimento (água doce)	6,33 mg/kg dwt			
PNEC sedimento (água do mar)	6,33 mg/kg dwt			
PNEC (Terra)				
PNEC terra	1 mg/kg dwt			
PNEC (STP)				
PNEC estação de tratamento de águas residuais	10 g/l			

### 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

### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

### Equipamento de proteção individual:

Evitar toda a exposição inútil. . .

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







### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

### Proteção ocular:

Óculos de proteção

### 8.2.2.2. Proteção da pele

### Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção

### Proteção das mãos:

Luvas de proteção

### 8.2.2.3. Proteção respiratória

### Proteção respiratória:

Usar uma máscara apropriada

### Ficha de Dados de Segurança

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

#### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

#### Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

#### Outras informações:

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

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico : Líquido Cor : Amarelo. Odor : Não disponível Limiar olfativo : Não disponível Ponto de fusão : Não aplicável Ponto de congelação : Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade. : Não aplicável Limites de explosão : Não disponível Limite inferior de explosão : Não disponível : Não disponível Limite superior de explosão : Não disponível Ponto de inflamação : Não disponível Temperatura de combustão espontânea Temperatura de decomposição : Não disponível : 6,5 <del>-</del> 9 рΗ Viscosidade, cinemática : < 213 mm<sup>2</sup>/s Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de Vapor a 20°C. : Não disponível Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível Densidade : 1,3 - 1,45 g/ml Densidade relativa : Não disponível Densidade do vapor Não disponível Características das partículas : Não aplicável

### 9.2. Outras informações

### 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

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

### 10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

## Ficha de Dados de Segurança

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

### 10.5. Materiais incompatíveis

Bases fortes. Acidos fortes. Fontes de ignição. Luz solar direta. Fontes de calor.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condiçães de incêndio, estarão presentes fumos perigosos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

SECÇAO 11: Informação toxicológica				
11.1. Informações sobre as classes de peri	go, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008			
Toxicidade aguda (via oral)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)			
Toxicidade aguda (via cutânea)	<ul> <li>Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)</li> </ul>			
Toxicidade aguda (inalação)	<ul> <li>Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)</li> </ul>			
ácido bórico (10043-35-3)				
DL50 oral rato	2660 mg/kg de massa corporal			
óxido de zinco (1314-13-2)				
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg de massa corporal			
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de massa corporal			
CL50 Inalação - Ratazana	> 5700 g/m³			
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) pH: 6,5 – 9			
Lesões oculares graves/irritação ocular	<ul> <li>Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)</li> <li>pH: 6,5 – 9</li> </ul>			
Sensibilização respiratória ou cutânea	<ul> <li>Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)</li> </ul>			
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)			
Carcinogenicidade	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)			
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)			
Perigo de aspiração	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)			
SOLDEFEND PLUS				
Viscosidade, cinemática	< 213 mm²/s			

#### ,

11.2. Informações sobre outros perigos
Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Ficha de Dados de Segurança

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

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

(crónico)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos)

: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### ácido bórico (10043-35-3)

CL50 - Peixe [1] 447 mg/l 96h, Oncorhynchus mykiss

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.3. Potencial de bioacumulação

ácido bórico (10043-35-3)		
FBC - Peixe [1]	0	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-0,76	

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### **SOLDEFEND PLUS**

PBT: não avaliado

mPmB: não avaliado

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.7. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Evitar a libertação para o ambiente.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

: Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional. Eliminar o conteúdo/recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

Ecologia - resíduos

: Evitar a libertação para o ambiente.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

ADR	ADR IMDG IATA AD		ADN	RID		
14.1. Número ONU ou número de ID						
ONU 3082	ONU 3082	ONU 3082	ONU 3082	ONU 3082		
14.2. Designação oficial	14.2. Designação oficial de transporte da ONU					
MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.		

## Ficha de Dados de Segurança

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
Descrição do documento de transporte						
UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (óxido de zinco), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (zinc oxide), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (zinc oxide), 9,	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (óxido de zinco), 9, III	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (óxido de zinco), 9, III		
14.3. Classes de perigo	para efeitos de transport	te				
9	9	9	9	9		
		<b>♣</b>				
14.4. Grupo de embalag	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 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) : 51 Quantidades excluídas (ADR) : E1

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

Disposições particulares relativas à embalagem : PP1

(ADR)

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

(ADR)

: T4 Instruções relativas ao transporte em cisternas 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)

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

### Ficha de Dados de Segurança

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

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L

Quantidades excluídas (IMDG) : E1

Instruções de embalagem (IMDG) : LP01, P001

Disposições particulares relativas à embalagem : PP1

(IMDG)

Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG) : IBC03 Instruções para cisternas (IMDG) : T4 Disposições especiais aplicáveis ao transporte em : TP1, 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 : 30kgG

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 especiais (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

 Equipamento exigido (ADN)
 : PP

 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

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

Disposições particulares relativas à embalagem

(RID)

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

(RID)

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)

Disposições particulares relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseamento (RID)

: CW13, CW31

: PP1

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

### Ficha de Dados de Segurança

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

#### 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

Lista de restrições da	de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)		
Código de referência	Aplicável a	Título ou descrição da entrada	
3(c)	SOLDEFEND PLUS	Substâncias ou misturas que preencham os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classe de perigo 4.1	
30.	ácido bórico	Substâncias classificadas como tóxicas para a reprodução da categoria 1A ou 1B na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 e enumeradas no apêndice 5 ou apêndice 6, respetivamente.	

Contém uma substância da lista de substâncias candidatas do REACH: ácido bórico (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3)

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

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}.

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.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

Foi efetuada uma avaliação da segurança química das seguintes substâncias desta mistura:

ácido bórico

óxido de zinco

#### SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanç	es de mudanças		
Secção Item alterado		Modificação	Comentários
	Data de emissão		
		Modificado	
		Modificado	
1	Identificador do produto  Composição/informação sobre os componentes		
3			
9.1 Propriedades físico-químicas		Modificado	

Abreviaturas e acrónir	breviaturas e acrónimos:	
ADN Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior		
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada	
CE50 Concentração efetiva média		

### Ficha de Dados de Segurança

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

Abreviaturas e acrónii	mos:		
CL50	Concentração letal média		
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos		
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos		
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo		
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas		
DL50	Dose letal média		
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável		
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica		
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos		
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas		
STP	Estação de tratamento de águas residuais		
LEP	Limite de exposição profissional		

Fontes de dados

: Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006. Formato de FDS da UE de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO.

Outras informações

: Consultar a ficha de dados de segurança antes do seu manuseamento ou da sua eliminação.

Texto integral das fras	al 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		
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2		
H360FD	Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.		
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.		
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.		
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.		
Repr. 1B	epr. 1B Toxicidade reprodutiva, categoria 1B		

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:		
Aquatic Chronic 2	H411	Método de cálculo

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.