

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## Basfoliar Shield SL

Versão: 1.4  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 23.08.2018

Data de revisão:  
07.04.2023

---

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Basfoliar Shield SL

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

Utilização da substância ou mistura : Adubo

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

Companhia : COMPO EXPERT Spain S. L.  
P.I. La Mezquita C/ B-3, parc. 203  
ES-12600 La Vall d'Uixó

Telefone : +34 964 652 732

Telefax : +34 93 639 92 55

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS : laboratorio.vdu@compo-expert.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h  
Telefone: +49 (0) 6132 - 84463

---

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

##### Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Corrosão cutânea, Categoria 1 H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, Categoria 3 H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

#### 2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## Basfoliar Shield SL

Versão: 1.4  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 23.08.2018

Data de revisão:  
07.04.2023

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Recomendações de prudência : **Prevenção:**  
P260 Não respirar névoas ou vapores.  
P280 Usar luvas de protecção/ protecção ocular/ protecção facial.

**Resposta:**  
P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.  
P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/ retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/ tomar um duche.  
P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**Armazenagem:**  
P405 Armazenar em local fechado à chave.

### 2.3 Outros perigos

Não conhecidos.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

Natureza química : Mistura líquida dos sais orgânicos e inorgânicos de fertilizantes extrato de algas pardo

### Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
--------------	--	---------------	-------------------------

## Basfoliar Shield SL

Versão: 1.4  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 23.08.2018

Data de revisão:  
07.04.2023

Hidróxido de potássio	1310-58-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Met. Corr. 1; H290	>= 1 - <= 5
	215-181-3		
	01-2119487136-33-XXXX	limite de concentração específico	
		Skin Corr. 1A; H314 >= 5 %	
		Skin Corr. 1B; H314 2 - < 5 %	
		Skin Irrit. 2; H315 0,5 - < 2 %	
orto fosfato tri-potássico	7778-53-2	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 7 - <= 17
	231-907-1		
metassilicato de dissódio	6834-92-0	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335	>= 10 - <= 30
	229-912-9		

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Recomendação geral : Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.
- Em caso de inalação : Ar fresco  
No caso de problemas prolongados consultar um médico.
- Em caso de contacto com a pele : Lavar imediatamente com muita água e sabão.  
Se persistirem os sintomas, consultar um médico
- Se entrar em contacto com os olhos : Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos, e consultar o médico.
- Em caso de ingestão : Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água.

## Basfoliar Shield SL

Versão: 1.4  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 23.08.2018

Data de revisão:  
07.04.2023

---

NÃO provoca vômito.

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

Sintomas : Não existe informação disponível.

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

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

---

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção : Água  
Pó seco

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios : Refrescar os contentores fechados expostos ao fogo com água pulverizada.

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

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Outras informações : Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local.

---

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

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

Precauções individuais : Usar equipamento pessoal de proteção.  
Afastar as pessoas e mantê-las numa direcção contrária ao vento em relação ao derrame.  
Em caso de libertação involuntária (do produto) de grandes quantidades, contactar o produtor ou o fornecedor .

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo:

---

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## Basfoliar Shield SL

Versão: 1.4  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 23.08.2018

Data de revisão:  
07.04.2023

areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal, serradura).

### 6.4 Remissão para outras secções

nenhum(a)

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

- Informação para um manuseamento seguro : Evitar o contacto com a pele e os olhos.
- Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Não requer precauções especiais.
- Medidas de higiene : Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

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

- Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.
- Informações suplementares sobre as condições de armazenagem : Recipientes de metal devem ser forrados.
- Recomendações para armazenagem conjunta : Manter afastado dos ácidos fortes.
- Classe de armazenagem Alemã (TRGS 510) : 8B, Não combustível, substâncias corrosivas perigosas

### 7.3 Utilizações finais específicas

- Utilizações específicas : Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

## SECÇÃO 8. Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

Não contem substâncias com valores limites de exposição profissional.

### 8.2 Controlo da exposição

#### Proteção individual

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## Basfoliar Shield SL

Versão: 1.4  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 23.08.2018

Data de revisão:  
07.04.2023

---

Protecção dos olhos : óculos de protecção vedante (EN 166)

### Protecção das mãos

Observações : Luvas de protecção resistentes a substâncias químicas (EN 374). borracha de chloropreno A escolha de uma luva adequada não dependerá unicamente do material senão também das características e qualidade existindo diferenças de um fabricante para o outro. Sendo, que o produto é um preparado composto por várias substâncias, não se pode prever a resistência dos materiais da luva pelo que esta deve ser verificada antes de ser utilizada.

Protecção do corpo e da pele : Roupa com mangas compridas

Protecção respiratória : Equipamento de respiração apenas quando se formam aerosol ou nevoeiro.

Medidas de protecção : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Não comer nem beber durante a utilização.

### Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

---

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

Estado físico : líquido

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Basfoliar Shield SL



Versão: 1.4  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 23.08.2018

Data de revisão:  
07.04.2023

---

Cor	: específico do produto
Odor	: característico
pH	: > 12, (20 °C)
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	: cerca de. > 100 °C
Ponto de inflamação	: Não aplicável
Taxa de evaporação	: Dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: O produto não é inflamável.
Limite superior de explosão	: Não aplicável
Limite inferior de explosão	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	: Dados não disponíveis
Densidade	: cerca de. 1,233 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilidade(s) Hidrossolubilidade	: solúvel
Coefficiente de partição n-octanol/água	: Não aplicável
Temperatura de auto-ignição	: Não aplicável
Temperatura de decomposição	: Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.
Viscosidade Viscosidade, dinâmico	: Dados não disponíveis
Viscosidade, cinemático	: Dados não disponíveis
Propriedades explosivas	: Não explosivo
Propriedades comburentes	: Não é considerado uma substância oxidante

### 9.2 Outras informações

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## Basfoliar Shield SL

Versão: 1.4  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 23.08.2018

Data de revisão:  
07.04.2023

---

Tensão superficial : Dados não disponíveis

---

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

#### 10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Corrosivo se estiver em contacto com metais  
Com ácido e alumínio.

#### 10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de  
utilização.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Metais  
Metais alcalinos terrosos  
Ácidos

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Hidrogénio, por reacção com metais

---

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

##### Toxicidade aguda

##### Produto:

Toxicidade aguda por via oral : Observações: Informação não disponível.

##### Componentes:

##### **Hidróxido de potássio:**

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana): 365 mg/kg

##### **orto fosfato tri-potássico:**

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana): 4.500 mg/kg

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Coelho): > 4.640 mg/kg



## Basfoliar Shield SL

Versão: 1.4  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 23.08.2018

Data de revisão:  
07.04.2023

---

cutânea

**metassilicato de dissódio:**

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana): 1.153 mg/kg

**Corrosão/irritação cutânea**

**Produto:**

Observações: Causa severa irritação aos olhos, pele e membranas mucosas.

**Componentes:**

**Hidróxido de potássio:**

Observações: Causa queimaduras na pele.

**orto fosfato tri-potássico:**

Espécie: Ratazana  
Resultado: Irritação cutânea

**metassilicato de dissódio:**

Espécie: Coelho  
Duração da exposição: 24 h  
Resultado: Grave irritação da pele

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

**Produto:**

Observações: O produto causa irritação dos olhos, pele e membranas mucosas.

**Componentes:**

**Hidróxido de potássio:**

Observações: Causa queimaduras nos olhos.

**orto fosfato tri-potássico:**

Espécie: Coelho  
Resultado: Grave irritação dos olhos

**metassilicato de dissódio:**

Observações: Dados não disponíveis

**Sensibilização respiratória ou cutânea**

**Produto:**

Observações: Não conhecidos.

## Basfoliar Shield SL

Versão: 1.4  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 23.08.2018

Data de revisão:  
07.04.2023

### Mutagenicidade em células germinativas

**Produto:**

Genotoxicidade in vitro : Observações: Os testes in vitro não mostraram efeitos mutagénicos  
As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das substâncias similares.

### Carcinogenicidade

**Produto:**

Observações: Não contem ingredientes classificados como carcinogénicos

### Toxicidade reprodutiva

**Produto:**

Efeitos na fertilidade : Observações: Nenhuma toxicidade para a reprodução

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Observações: Não contem ingredientes classificados como tóxicos para a reprodução

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

**Produto:**

Avaliação: A substância ou mistura não está classificada como tóxico específico de órgãos-alvo, exposição única.

**Componentes:**

**metassilicato de dissódio:**

Avaliação: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

**Produto:**

Avaliação: A substância ou mistura não está classificada como tóxico específico de órgãos-alvo, exposição repetida.

### 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

Dados não disponíveis

## Basfoliar Shield SL

Versão: 1.4  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 23.08.2018

Data de revisão:  
07.04.2023

---

### Outras informações

**Produto:**

Observações: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

---

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

**Produto:**

Toxicidade em peixes : Observações: Dados não disponíveis

**Componentes:**

**Hidróxido de potássio:**

Toxicidade em peixes : CL50 (Peixe): 50 - 165 mg/l  
Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia magna): 30 - 1.000 mg/l  
Duração da exposição: 48 h

**orto fosfato tri-potássico:**

Toxicidade em peixes : CL50 (Gambusia affinis (peixe-mosquito)): 750 mg/l  
Duração da exposição: 96 h

### 12.2 Persistência e degradabilidade

**Produto:**

Biodegradabilidade : Observações: El producto actúa en el suelo como fertilizante y se reduce en pocas semanas.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

**Produto:**

Bioacumulação : Observações: Dados não disponíveis

### 12.4 Mobilidade no solo

**Produto:**

Mobilidade : Observações: Dados não disponíveis

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

**Produto:**

Avaliação : Observações: Dados não disponíveis

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## Basfoliar Shield SL

Versão: 1.4  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 23.08.2018

Data de revisão:  
07.04.2023

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Dados não disponíveis

### 12.7 Outros efeitos adversos

#### Produto:

Informações ecológicas adicionais : Ver informação fornecida pelo fabricante.  
Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Não deve ser evacuado com os lixos domésticos. Não deixar penetrar nos esgotos  
Verificar a utilização na agricultura.

Embalagens contaminadas : Eliminar como produto Não utilizado.  
As prescrições regulamentares nacionais e locais devem ser respeitadas

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADN : UN 1719  
ADR : UN 1719  
RID : UN 1719  
IMDG : UN 1719  
IATA : UN 1719

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADN : LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.S.A.  
(Hidróxido de potássio, disodium metasilicate)

ADR : LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.S.A.  
(Hidróxido de potássio, disodium metasilicate)

RID : LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.S.A.  
(Hidróxido de potássio, disodium metasilicate)

IMDG : CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.  
(potassium hydroxide, disodium metasilicate)

IATA : Caustic alkali liquid, n.o.s.  
(potassium hydroxide, disodium metasilicate)

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## Basfoliar Shield SL

Versão: 1.4  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 23.08.2018

Data de revisão:  
07.04.2023

<b>ADN</b>	: 8
<b>ADR</b>	: 8
<b>RID</b>	: 8
<b>IMDG</b>	: 8
<b>IATA</b>	: 8

### 14.4 Grupo de embalagem

<b>ADN</b>	
Grupo de embalagem	: III
Código de classificação	: C5
Número de identificação de perigo	: 80
Rótulos	: 8

<b>ADR</b>	
Grupo de embalagem	: III
Código de classificação	: C5
Número de identificação de perigo	: 80
Rótulos	: 8
Código de restrição de utilização do túnel	: (E)

<b>RID</b>	
Grupo de embalagem	: III
Código de classificação	: C5
Número de identificação de perigo	: 80
Rótulos	: 8

<b>IMDG</b>	
Grupo de embalagem	: III
Rótulos	: 8
EmS Código	: F-A, S-B
Grupos de segregação	: 18: álcalis

<b>IATA</b>	
Instruções de embalagem (aeronave de carga)	: 856
Instruções de embalagem (aeronave de passageiro)	: 852
Instrução de embalagem (LQ)	: Y841
Grupo de embalagem	: III
Rótulos	: 8

### 14.5 Perigos para o ambiente

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## Basfoliar Shield SL

Versão: 1.4  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 23.08.2018

Data de revisão:  
07.04.2023

### ADN

Perigosos para o Meio : não

### ADR

Perigosos para o Meio : não

### RID

Perigosos para o Meio : não

### IMDG

Poluente marinho : não

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

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

Observações : Não relevante

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Classe de contaminação da água (Alemanha) : WGK 1 ligeiro contaminante da água

### 15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação Química de Segurança não é exigida para esta substância.

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Texto completo das Demonstrações -H

H290 : Pode ser corrosivo para os metais.  
H302 : Nocivo por ingestão.  
H314 : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
H315 : Provoca irritação cutânea.  
H319 : Provoca irritação ocular grave.  
H335 : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

### Texto completo das outras siglas

Acute Tox. : Toxicidade aguda  
Eye Irrit. : Irritação ocular  
Met. Corr. : Corrosivo para os metais  
Skin Corr. : Corrosão cutânea  
Skin Irrit. : Irritação cutânea  
STOT SE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única



## Basfoliar Shield SL

Versão: 1.4  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 23.08.2018

Data de revisão:  
07.04.2023

(Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; 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; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISO - Organização Internacional para a Padronização; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; GLP - Boas Práticas de Laboratório

### Outras informações

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

DE / PT