

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data da revisão: 18/10/2024 Revoga a versão de: 6/02/2024 Versão: 4.0

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : Chelal FeMn - ADR Grupo de produtos : Produto comercial

Outros meios de identificação : Solução de ácido poliaminocarboxílico de ferro (III) e manganésio (II) quelatado presente

na lista de agentes quelantes autorizados (Regulamento (CE) n.º 2019/1009.

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

#### Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Fertilizantes

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

BMS Micro-Nutrients NV Rijksweg 32 be 2880 Bornem Bélgica T +32/3 899 10 10

info@chelal.com, www.chelal.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

País/região	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]

Corrosivo para os metais, categoria 1 H290

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

Tanto quanto é do nosso conhecimento, não apresenta riscos específicos caso sejam respeitadas as boas práticas em matéria de higiene e segurança no trabalho.

#### 2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CRE) :



GHS05

Palavra-sinal (CLP) : Atenção

Advertências de perigo (CLP) : H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

Recomendações de prudência (CLP) : P390 - Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

### 2.3. Outros perigos

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

### Ficha de Dados de Segurança

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

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

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

Esta mistura não contém nenhuma substância que deva ser referida segundo os critérios da secção 3.2 do Anexo II do REACH

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral : Em caso de indisposição, consultar um médico.

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

olhos

: Por precaução, lavar os olhos com água.

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

First-aid measures for first aider : First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Não se prevê perigo na inalação deste produto, apesar de não serem conhecidos dados

relativamente aos respetivos efeitos para a saúde humana ou animal.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os ...

olnos

Nenhum(a) em condições normais.Nenhum(a) em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum(a) em condições normais.

#### 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

Perigo de incêndio : Nenhum perigo de incêndio.
Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

Produtos de decomposição perigosos em caso de

ncêndio

: Possível libertação de fumos tóxicos.

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

Instruções de luta contra incêndios : Combater o incêndio a uma distância segura, a partir de um local protegido. Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

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.

18/10/2024 (Data da revisão) PT (Português) 2/11

### Ficha de Dados de Segurança

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

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Medidas gerais : Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Avisar as autoridades se o produto

penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas. Absorver o produto derramado a fim

de evitar danos materiais.

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

Equipamento de proteção : Usar o equipamento de proteção individual recomendado.

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame.

### 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».

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal supérfluo. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

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

Para confinamento : Absorver o material derramado com areia ou terra. Conter quaisquer derrames com

barreiras ou absorventes de modo a evitar a sua penetração nos esgotos ou cursos de

água. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

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

Para mais informações, consultar a secção 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento : Não a

Precauções para um manuseamento seguro

: Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização.

: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção

individual.

Temperatura de manipulação

: 5 - 30 °C

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

Medidas técnicas : Conservar em lugar fresco e bem ventilado ao abrigo do calor.

Condições de armazenamento : Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da luz solar.

Temperatura de armazenamento : 5-30 °C

Materiais de embalagem : Manter sempre o produto num recipiente da mesma natureza que o de origem.

Suíça

Classe de armazenamento (LK) : LK 8 - Materiais corrosivos

#### 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

Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

18/10/2024 (Data da revisão) PT (Português) 3/11

# Ficha de Dados de Segurança

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

Chelal FeMn - ADR			
Bélgica - Limites de exposição profissional			
Ferro, sais solúveis (long term)	1 mg/m³		
Manganês e compostos inorgânicos (long term)	0,2 mg/m³		
Alemanha - Limites de exposição profissional (Dados de VLEP genéricos)			
Manganês e compostos inorgânicos (long term respirable aerosol; long term inhalable aerosol)	0,02; 0,2 mg/m³		
Espanha - Limites de exposição profissional			
Ferro, sais solúveis (long term)	1 mg/m³		
Manganês e compostos inorgânicos (long term)	0,2 mg/m³		

### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

#### Equipamentos de proteção individual

#### Equipamento de proteção individual:

Usar o equipamento de proteção individual recomendado.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







#### Proteção ocular e facial

### Proteção ocular:

Óculos de segurança

#### Proteção da pele

#### Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

#### Proteção das mãos:

Luvas de proteção

#### Proteção respiratória

#### Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

### Controlo da exposição ambiental

#### Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico : Líquido Cor : castanho. Odor inodoro. Limiar olfativo : Não disponível Ponto de fusão : Não aplicável Ponto de congelação : Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade : Não inflamável.

### Ficha de Dados de Segurança

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

Limite inferior de explosão Não disponível Limite superior de explosão : Não disponível Ponto de inflamação : Não disponível Temperatura de combustão espontânea : Não disponível Não disponível Temperatura de decomposição 7 - 7.5 (1% solução) рΗ Viscosidade, cinemática Não disponível Solubilidade completo. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor Como para água Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade : ≈ 1.33 kg/l Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20°C : Não disponível Características das partículas : Não aplicável

#### 9.2. Outras informações

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).

#### 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 Corrosão/irritação cutânea : Não classificado

pH: 7 - 7.5 (1% solução)

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado

pH: 7 – 7.5 (1% solução)

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade reprodutiva : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição única

### Ficha de Dados de Segurança

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

: Não classificado

Perigo de aspiração Não classificado

### 11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral

O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos

adversos a longo prazo no ambiente.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

(crónico)

: Não classificado

### 12.2. Persistência e degradabilidade

#### Chelal FeMn - ADR

Persistência e degradabilidade

Rapidamente degradável

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

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

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

### 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)

: A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

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 de águas

residuais

: A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

Recomendações relativas à eliminação do

: A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

produto/da embalagem Indicações suplementares

: Não reutilizar recipientes vazios.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

### 14.1. Número ONU ou número de ID

N.° ONU (ADR) · ONU 1760

18/10/2024 (Data da revisão) PT (Português) 6/11

### Ficha de Dados de Segurança

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

N.º ONU (IMDG) : ONU 1760

N° ONU (IATA) : Não regulamentado

N.° ONU (ADN) : ONU 1760 N.° ONU (RID) : ONU 1760

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. Designação oficial de transporte (IMDG) : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Designação oficial de transporte (IATA) : Não regulamentado

Designação oficial de transporte (ADN) : LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. Designação oficial de transporte (RID) : LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A.

Descrição do documento de transporte (ADR)

Descrição do documento de transporte (IMDG)

Descrição do documento de transporte (ADN)

Descrição do documento de transporte (ADN)

Descrição do documento de transporte (RID)

: UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A., 8, III

: UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A., 8, III

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

### **ADR**

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) : 8 Etiquetas de perigo (ADR) : 8



**IMDG** 

Classes de perigo para efeitos de transporte : 8

(IMDG)

Etiquetas de perigo (IMDG) : 8



**IATA** 

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não regulamentado

**ADN** 

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : 8 Etiquetas de perigo (ADN) : 8



**RID** 

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : 8 Etiquetas de perigo (RID) : 8



### 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : III
Grupo de embalagem (IMDG) : III

Grupo de embalagem (IATA) : Não regulamentado

Grupo de embalagem (ADN) : III Grupo de embalagem (RID) : III

### Ficha de Dados de Segurança

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

### 14.5. Perigos para o ambiente

 Perigoso para o ambiente
 : Não

 Poluente marinho
 : Não

 N.º EmS (Fogo)
 : F-A

 N.º EmS (Derrame)
 : S-B

Outras informações : Não existem informações suplementares disponíveis

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

### Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR): C9Disposições particulares (ADR): 274Quantidades limitadas (ADR): 5IQuantidades excluídas (ADR): E1

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

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

(ADR)

Instruções relativas ao transporte em cisternas : T7

móveis e em grandes recipientes para matérias a

granel (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte em : TP1, TP28

cisternas móveis e em grandes recipientes para

matérias a granel (ADR)

Código-cisterna (ADR): L4BNVeículo para transporte em cisternas: ATCategoria de transporte (ADR): 3Disposições particulares relativas ao transporte -: V12

Volumes (ADR)

Número de identificação de perigo (N.º Kemler) : 80

Painéis cor de laranja :

80 1760

Código de restrição em túneis (ADR) : E Código EAC : 2X

### Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 223, 274
Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L
Quantidades excluídas (IMDG) : E1
Instruções de embalagem (IMDG) : P001, LP01
Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG) : IBC03
Instruções para cisternas (IMDG) : T7

Disposições especiais aplicáveis ao transporte em : TP1, TP28

cisternas (IMDG)

Categoria de carregamento (IMDG) : A
Estiva e manuseio (IMDG) : SW2

Propriedades e observações (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

#### Transporte aéreo

Não regulamentado

### Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN): C9Disposições particulares (ADN): 274Quantidades limitadas (ADN): 5 LQuantidades excluídas (ADN): E1Transporte permitido (ADN): TEquipamento exigido (ADN): PP, EPNúmero de cones/luzes azuis (ADN): 0

### Ficha de Dados de Segurança

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

#### Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): C9Disposições especiais (RID): 274Quantidades limitadas (RID): 5LQuantidades excluídas (RID): E1

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

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

(RID)

Instruções relativas ao transporte em cisternas : T7

móveis e em grandes recipientes para matérias a

granel (RID)

Disposições particulares relativas ao transporte em : TP1, TP28

cisternas móveis e em grandes recipientes para

matérias a granel (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : L4BN Categoria de transporte (RID) : 3
Disposições particulares relativas ao transporte - : W12

Embalagens (RID)

Encomendas expresso (RID) : CE8 Número de identificação de perigo (RID) : 80

#### 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

#### Regulamentações da UE

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

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

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

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

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

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

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

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

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

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

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

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

#### Regulamento Dupla Utilização (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

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

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no 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 (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

# Ficha de Dados de Segurança

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

#### **Regulamentos Nacionais**

#### **Alemanha**

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 3, Muito perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

**Países Baixos** 

Lista SZW de cancerígenos : Nenhum dos componentes está enumerado
Lista SZW de mutagénicos : Nenhum dos componentes está enumerado
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nenhum dos componentes está enumerado
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Nenhum dos componentes está enumerado

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nenhum dos componentes está enumerado

**Dinamarca** 

Regulamentos nacionais dinamarqueses : Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

### SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas 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	
ATE	Estimativa da toxicidade aguda	
FBC	Fator de bioconcentração	
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico	
СВО	Carência bioquímica de oxigénio (CBO)	
CQO	Carência química de oxigénio (CQO)	
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos	
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos	
N.º CE	Número CE	
CE50	Concentração efetiva média	
EN	Norma Europeia	
CIIC	Centro Internacional de Investigação do Cancro	
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas	
CL50	Concentração letal média	
DL50	Dose letal média	
LOAEL	Nível mínimo com efeitos adversos observáveis	
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis	
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis	
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis	
OECD	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico	
LEP	Limite de exposição profissional	

# 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 acrónimos:		
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica	
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos	
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas	
FDS	Ficha de Dados de Segurança	
STP	Estação de tratamento de águas residuais	
CTeO	Carência teórica de oxigénio (ThOD)	
TLM	Limite de tolerância médio	
COV	Compostos orgânicos voláteis	
N.º CAS	Número CAS	
N.O.S.	Não especificada de outro modo	
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável	
ED	Endocrine disruptor	

Texto integral das frases H e EUH:	
H290	Pode ser corrosivo para os metais.

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.