



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2020/878

Data da redacção: 19-12-2022  
Versão: 11.0  
Substitui a versão: 10.1  
Língua: pt-PT  
Data de edição: 2-1-2023

## F-digital deluxe DESCALCIFICANTE, Sensia Arena DESCALCIFICANTE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KIT DESCALCIFICANTE

Número de material 409591040

Folha: 1 de 9

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial do produto: F-digital deluxe DESCALCIFICANTE, Sensia Arena DESCALCIFICANTE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KIT DESCALCIFICANTE

Nº de registo REACH: 01-2119457026-42-XXXX

Esta ficha de dados de segurança é válido para os seguintes produtos:  
4697700M (Sensia Arena DESCALCIFICANTE 4x80g)  
46978000 (Sensia Arena care set 1x80g)  
14015000 (F-digital deluxe DESCALCIFICANTE para gerador de vapor 6x80g)

Número CAS: 5949-29-1

Número CE: 201-069-1

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

Utilização geral: DESCALCIFICANTE

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

Designação da firma: Grohe AG

Rua/caixa postale: Industriepark Edelburg

Código postal, localidade: DE-58675 Hemer

WWW: www.grohe.com

E-mail: info@grohe.com

Telefone: +49 (0)2372 93-0

Telefax: +49 (0)2372 93-1322

Sector responsável de informação:

Telefone: +49 (0)2372 93-2037

sustainability@grohe.com

Informações diversas:

Sede da empresa:

Grohe AG

Feldmühleplatz 15

40545 Düsseldorf

Telefone: +49 (0)211 9130 3000

#### 1.4 Número de telefone de emergência

CIAV-Centro de Informações Antivenenos

Telefone: 800 250 250

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CRE)

Eye Irrit. 2; H319 Provoca irritação ocular grave.

STOT SE 3; H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

#### 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem (CLP)



Palavra-sinal:

Atenção



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2020/878

Data da redacção: 19-12-2022

Versão: 11.0

Substitui a versão: 10.1

Língua: pt-PT

Data de edição: 2-1-2023

## F-digital deluxe DESCALCIFICANTE, Sensia Arena DESCALCIFICANTE, Sensia Arena care set, SENIA ARENA KIT DESCALCIFICANTE

Número de material 409591040

Folha: 2 de 9

Advertências de perigo:	H319	Provoca irritação ocular grave.
	H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Recomendações de prudência:	P102	Manter fora do alcance das crianças.
	P261	Evitar respirar as poeiras.
	P264	Lavar as mãos e cara cuidadosamente após manuseamento.
	P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
	P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular.
	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. Continue a enxaguar.
	P312	Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
	P405	Armazenar em local fechado à chave.
	P501	Eliminar o conteúdo/recipiente em uma recolha de resíduos perigosos ou especiais.

### Marcação especial

Texto de indicações para as etiquetas:

Ácido cítrico monohidratado

### 2.3 Outros perigos

Em caso de dispersão, pode formar mistura explosiva poeiras-ar.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino, Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Esta substância não preenche os critérios PBT/mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

## SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

### 3.1 Substâncias

Característica química:	C6 H8 O7 x H2O Ácido cítrico monohidratado
Número CAS:	5949-29-1
Número CE:	201-069-1

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de inalação: Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de dores persistentes, consultar um médico.

Depois de contacto com a pele: Lavar as zonas afectadas com água e sabão.  
Mudar o vestuário molhado. Em caso de reacções cutâneas, consultar o médico.

Depois de contacto com os olhos: Lavar imediatamente entre 5 a 10 minutos com água corrente, mantendo os olhos abertos.  
Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
Sucessivamente consultar um oftalmologista.

Depois de ingerir: Nunca se deve medicar uma pessoa sem sentidos sobre a boca. Lavar a boca e beber 2 a 4 copos de água. Em caso de dores consultar um médico.

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

Provoca irritação ocular grave. Pode provocar irritação das vias respiratórias.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2020/878

Data da redacção: 19-12-2022

Versão: 11.0

Substitui a versão: 10.1

Língua: pt-PT

Data de edição: 2-1-2023

# F-digital deluxe DESCALCIFICANTE, Sensia Arena DESCALCIFICANTE, Sensia Arena care set, SENIA ARENA KIT DESCALCIFICANTE

Número de material 409591040

Folha: 3 de 9

### 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

Agentes extintores adequados: Jacto de água pulverizador, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, pó extintor.

Agentes extintores não recomendados por motivos de segurança:

Jacto de água

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O produto é combustível.

Em caso de fogo podem surgir gases e vapores de combustão perigosos.

Pode ainda acontecer: monóxido de carbono e dióxido de carbono.

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

Equipamento especial de protecção em caso de incêndio:

Independente da circulação de ar usar vestuário de protecção ao fogo e aparelho de protecção à respiração

Indicações suplementares:

Evitar a entrada de água usada na extinção do incêndio em águas superficiais ou freáticas.

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

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

Prover de uma ventilação suficiente. Evitar o contacto com a substância.

Evitar formação de pó. Não respirar as poeiras.

Utilizar um equipamento de protecção adequado. Mudar o vestuário molhado.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Não verter em águas subterrâneas, rios, ou na canalização.

Informar se necessário, as autoridades competentes.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver mecanicamente e meter em recipientes adequados até efetuar a sua eliminação.

Limpar de seguida.

Represar grandes quantidades e bombear em recipientes.

### 6.4 Remissão para outras secções

Para mais informações, ver secção 8 e 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informações para manipulação segura:

Prover de uma boa ventilação no armazém e local de trabalho. Não respirar as poeiras. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Utilizar um equipamento de protecção adequado.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Mudar o vestuário molhado.

Precauções contra fogo e explosão:

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

Em caso de dispersão, pode formar mistura explosiva poeiras-ar.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2020/878

Data da redacção: 19-12-2022

Versão: 11.0

Substitui a versão: 10.1

Língua: pt-PT

Data de edição: 2-1-2023

# F-digital deluxe DESCALCIFICANTE, Sensia Arena DESCALCIFICANTE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KIT DESCALCIFICANTE

Número de material 409591040

Folha: 4 de 9

## 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para armazéns e contentores:

Armazenar os recipientes herméticamente fechados e num lugar seco.

Proteger do calor e da radiação solar.

Material não adequado: Contentor de metal

Informações sobre armazenamento com outros produtos:

Não armazenar com agentes oxidantes, alcalis, produtos de redução ou metais.

Não armazenar juntamente com substâncias comburentes, autoinflamáveis ou matérias sólidas facilmente inflamáveis.

Outras informações

As misturas de poeiras e de ar devem ser evitadas devido ao perigo de explosão.

## 7.3 Utilizações finais específicas

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

Informações suplementares: Não contém substâncias acima do valor limite de exposição ocupacional.

PNEC:

Substância anidro:

PNEC água (água doce): 0,44 mg/L

PNEC água (água marinha): 0,044 mg/L

PNEC instalação de clarificação: 1000 mg/L

PNEC sedimento (água doce): 34,6 mg/kg dw

PNEC sedimento (água marinha): 3,46 mg/kg dw

PNEC chão: 33,1 mg/kg dw

### 8.2 Controlo da exposição

Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho e/ou montar um sistema de aspiração.

Deve proceder-se à exaustão da poeira no local em que esta surge.

## Protecção individual

### Controlo da exposição profissional

Protecção respiratória:

Em caso de formação de poeira, utilizar uma máscara antipó.

Alternativas possíveis: Aparelho de filtro de partículas P1 conforme a EN 143.

Protecção das mãos:

Luvas de protecção conforme a EN 374.

Material de luvas: borracha de nitrilo - Força de visão: 0,11 mm.

tempo de penetração: >480 min.

Devem ser respeitadas as indicações do fabricante das luvas de protecção em relação à sua permeabilidade e prazo de ruptura.

Protecção ocular:

Óculos de protecção herméticos conforme a EN 166.

Protecção corporal:

Usar vestuário de protecção adequado.

Medidas gerais de protecção e higiene:

Não respirar as poeiras. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

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

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Ter disponível uma garrafa para lavagem dos olhos ou duche lava-olhos de emergência.

Mudar o vestuário molhado.

### Controlo da exposição ambiental

Ver "6.2 Precauções a nível ambiental".



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2020/878

Data da redacção: 19-12-2022

Versão: 11.0

Substitui a versão: 10.1

Língua: pt-PT

Data de edição: 2-1-2023

## F-digital deluxe DESCALCIFICANTE, Sensia Arena DESCALCIFICANTE, Sensia Arena care set, SENIA ARENA KIT DESCALCIFICANTE

Número de material 409591040

Folha: 5 de 9

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado de agregação a 20 °C e 101,3 kPa	sólido
Cor:	Forma: cristalino incolor até branco
Cheiro:	inodoro
Limiar olfativo:	Não há dados disponíveis
Ponto de fusão/ponto de congelação:	135 - 152 °C
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	(Decomposição)
Inflamabilidade:	Não há dados disponíveis
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade:	Não há dados disponíveis
Ponto de inflamabilidade/zona de inflamabilidade:	não aplicável
Temperatura de auto-ignição:	345 °C
Temperatura de decomposição:	> 170 °C
pH:	com 10 g/L: 2,2 com 25 °C, 50 g/L: 1,85
Viscosidade, cinemático:	Não há dados disponíveis
Solubilidade:	com 25 °C: (Etanol) 49 g/L
Solubilidade na água:	com 20 °C: aprox. 1630 g/L
Coefficiente de partição n-octanol/água:	com 20 °C: -1,72 log P(o/w) (OECD 117) Devido ao coeficiente de partição n-octanol/água não é de esperar uma acumulação nos organismos.
Pressão de vapor:	com 20 °C: <= 0,1 hPa
Densidade:	com 20 °C: 1,542 g/cm³
Densidade de vapor:	Não há dados disponíveis
Características das partículas:	Não há dados disponíveis

#### 9.2 Outras informações

Propriedades explosivas:	Risco de formação de uma mistura explosiva ar-pó.
Características combustíveis:	Não há dados disponíveis
Temperatura de auto-ignição:	Não há dados disponíveis
Densidade aparente:	aprox. 800 - 1000 kg/m³
Peso molecular	210,14 g/mol
Taxa de evaporação:	Não há dados disponíveis

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

#### 10.1 Reactividade

Em caso de dispersão, pode formar mistura explosiva poeiras-ar.

#### 10.2 Estabilidade química

Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

#### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Reage violentamente com agentes oxidantes, produtos de redução, metais e bases.

#### 10.4 Condições a evitar

Proteger do calor extremo. (Ao aquecer saem cristais da água.)

As misturas de poeiras e de ar devem ser evitadas devido ao perigo de explosão.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2020/878

Data da redacção: 19-12-2022

Versão: 11.0

Substitui a versão: 10.1

Língua: pt-PT

Data de edição: 2-1-2023

# F-digital deluxe DESCALCIFICANTE, Sensia Arena DESCALCIFICANTE, Sensia Arena care set, SENIA ARENA KIT DESCALCIFICANTE

Número de material 409591040

Folha: 6 de 9

### 10.5 Materiais incompatíveis

Oxidante forte, agentes redutores, metais, bases

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não representam produtos de decomposição perigosos caso sejam respeitadas as normas para o armazenamento e manuseamento.

Decomposição térmica: > 170 °C

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Tóxicidade aguda:	LD50 Ratazana, oral: (substância anidro) 3000 mg/kg
	LD50 Rato, oral: (substância anidro) 5040 mg/kg
	LD50 Ratazana, intraperitoneal: (substância anidro) 375 mg/kg
	LD50 Rato, intraperitoneal: (substância anidro) 961 mg/kg
Efeitos toxicológicos:	Toxicidade aguda (oral): Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
	Toxicidade aguda (dérmico): Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
	Toxicidade aguda (por inalação): Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
	Corrosão/irritação cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
	Sintomas específicos em testes com animais (Coelho): Não irritante (OECD 404)
	Lesões oculares graves/irritação ocular: Eye Irrit. 2; H319 = Provoca irritação ocular grave.
	Sensibilização respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
	Sensibilização cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
	Mutagenicidade em células germinativas/Genotoxicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
	Mutação genética (in vitro, Teste de Ames): negativo (Lit.)
	Cancerogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
	Toxicidade reprodutiva: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
	Efeitos sobre ou por via do leite materno: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única): STOT SE 3; H335 = Pode provocar irritação das vias respiratórias.
	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição repetida): Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
	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:

Não há dados disponíveis



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2020/878

Data da redacção: 19-12-2022

Versão: 11.0

Substitui a versão: 10.1

Língua: pt-PT

Data de edição: 2-1-2023

## F-digital deluxe DESCALCIFICANTE, Sensia Arena DESCALCIFICANTE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA KIT DESCALCIFICANTE

Número de material 409591040

Folha: 7 de 9

### Síntomas

Em caso de inalação: Pode provocar irritações.

Após ingestão:

Após a absorção de grandes quantidades: dores de estômago, tosse, vômito com sangue.

### Observações gerais

Fisiologicamente assimilável, segundo os conhecimentos actuais (nem mutagem cancerosa nem teratógena).

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

Tóxicidade aquática: Efeitos nocivos por alteração do valor de pH.  
Tóxicidade para as algas:  
IC5 Scenedesmus quadricauda: 640 mg/l/7d (anidro).  
IC5 Mycrocystis aeruginosa: 80 mg/L/8 d.  
Tóxicidade bacterica:  
EC5 Pseudomonas putida: > 10.000 mg/L/16h (anidro).  
Tóxicidade daphnia:  
EC50 Daphnia magna: 1.535 mg/L/24h  
Tóxicidade de peixe:  
CL50 Leuciscus idus: 440 - 760 mg/L/96h (anidro).

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Outras informações Biodegradabilidade: 97 %/28d (OCDE 301B)  
O Produto pode-se degradar biologicamente bem.

Necessidade de oxigénios:  
BOD: 481 mg/g/5d  
CQO: 685 mg/g  
ThOD: 685 mg/g

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Não é de esperar uma bioacumulação ( $\log P(o/w) < 1$ ).  
Coeficiente de partição n-octanol/água:  
com 20 °C: -1,72  $\log P(o/w)$  (OECD 117)  
Devido ao coeficiente de partição n-octanol/água não é de esperar uma acumulação nos organismos.

### 12.4 Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta substância não preenche os critérios PBT/mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não há dados disponíveis

### 12.7 Outros efeitos adversos

Indicações gerais: Não libertar grandes quantidades para as águas de superfície ou para a canalização.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2020/878

Data da redacção: 19-12-2022  
Versão: 11.0  
Substitui a versão: 10.1  
Língua: pt-PT  
Data de edição: 2-1-2023

## F-digital deluxe DESCALCIFICANTE, Sensia Arena DESCALCIFICANTE, Sensia Arena care set, SENIA ARENA KIT DESCALCIFICANTE

Número de material 409591040

Folha: 8 de 9

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

##### Produto

Número-chave de resíduos: 07 01 10\* = Outros absorventes usados e bolos de filtração  
\* = Obrigatório comprovar.

Recomendação: A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

##### Embalagem

Recomendação: A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.  
Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: não existente

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Sem restrições

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

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: não existente

#### 14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: não existente

#### 14.5 Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente: A substância/mistura não é perigosa para o ambiente de acordo com os critérios dos regulamentos-tipo da ONU.

Poluente marinho: não

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

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

Não há dados disponíveis

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

##### Regulamentos nacionais - Portugal

Não há dados disponíveis

##### Regulamentos nacionais - Estados-Membros da União Europeia

Outras instruções, limites especiais e disposições legais:

Utilização sujeita a restrição do anexo XVII do Regulamento REACH n.º: 75

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Não há dados disponíveis





# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2020/878

Data da redacção: 19-12-2022

Versão: 11.0

Substitui a versão: 10.1

Língua: pt-PT

Data de edição: 2-1-2023

## F-digital deluxe DESCALCIFICANTE, Sensia Arena DESCALCIFICANTE, Sensia Arena care set, SENIA ARENA KIT DESCALCIFICANTE

Número de material 409591040

Folha: 9 de 9

### SECÇÃO 16: Outras informações

Motivo da última alteração: Alteração no capítulo 2: Classificação, rotulagem  
Revisão geral

Data da primeira versão: 10-5-2013

Serviço responsável para ficha técnica:  
ver secção 1: Sector responsável de informação

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  
AS/NZS: Normas da Austrália e da Nova Zelândia  
CAS: Serviço de resumo químico  
CBO: Carência bioquímica de oxigénio  
CE: Comunidade Europeia  
CFR: Código de Regulamentos Federais  
CL50: Concentração letal média  
CQO: Carência química de oxigénio  
CRE: Classificação, Rotulagem e Embalagem  
DMEL: Nível derivado de exposição com efeitos mínimos  
DNEL: Nível derivado de exposição sem efeitos  
EC50: Concentração efectiva 50%  
EN: Norma europeia  
Eye Irrit.: Irritação ocular  
IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo  
IATA-DGR: Associação Internacional de Transporte Aéreo – Regulamentos de Mercadorias Perigosas  
IBC Code: Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel  
IMDG Code: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas  
LD50: Dose letal 50%  
log P(o/w): Coeficiente de partição octanol/água  
MARPOL: Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios  
mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável  
OCDE: Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico  
OSHA: Administração de Segurança e Saúde do Trabalho  
PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico  
PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos  
QE: Quantidades excetuadas  
REACH: Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas  
RID: Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas  
STOT SE: Toxicidade específica do órgão alvo - exposição única  
ThOD: Carência teórica de oxigénio  
TRGS: Normas técnicas para substâncias perigosas  
UE: União Europeia

As informações desta ficha de dados técnicos são baseadas nos melhores conhecimentos sobre o produto na data de redacção da mesma. Elas não garantem porém observações de certas propriedades no plano jurídico.