

# 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: 05/12/2012 Data da revisão: 20/03/2023 Substitui: 25/06/2020 Versão: 2.1 N° FDS: 00056-0273

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

## 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : Uro-Tainer 0,02% Polyhexanide
UFI : MVHQ-406E-200D-CTSA
Tipo de produto : Dispositivos médicos

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

### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Solução de irrigação / Solução de manutenção para cateteres uretrais e suprapúbicos

## 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

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

Fabricante Fornecedor

B. Braun Medical AG
Seesatz 17
B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun-Straße 1

CH-6204 Sempach 34212 Melsungen – Deutschland

Suíça Zentrale Service-Bereich / Logistik und Supply Chain

T +41 (0) 58 / 258 50 00 T +49 (0) 5661 / 71-4422 <u>info.bbmch@bbraun.com</u> <u>logistics.service@bbraun.com</u>

Endereço de e-mail da pessoa responsável pelas FDS: sds@gbk-ingelheim.de

# 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

CIAV - Centro de Informação Antivenenos: 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]

Não classificado

## 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]

Frases adicionais : De acordo com art. 1 (5) g) a Regulamento (CE) n.o 1272/2008, não é obrigatoria a

rotulagem para este producto se utilizado como producto medicinal com contacto com a

pele.

## 2.3. Outros perigos

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

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Nº FDS: 00056-0273

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

Caracterização química : Solução aquosa

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 : As regras dos itens 4 não se referem ao uso e emprego normal (ver informação sobre o

emprego e sobre o produto), mas à libertação de quantidades consideráveis, na hipótese de acidente ou de irregularidades. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

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. Em caso de dores providenciar tratamento médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Se a irritação da pele persistir, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Lavar imediatamente com muita água (durante, pelo menos, 20 minutos), inclusive sob as

pálpebras. Consultar um médico especialista se a irritação ocular persistir.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Não induzir o vómito. Fazer beber muita água. Chamar imediatamente um médico.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

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

Tratamento sintomático.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

# 5.1. Meios de extinção

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

Meios de extinção inadequados : jato de água abundante. Não utilizar jatos de água concentrados, uma vez que podem

alastrar o fogo.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : O produto não queima.
Perigo de explosão : O produto não é explosivo.

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Gases de carbonização (de destilação) irritantes/corrosivos, combustíveis bem como

incêndio tóxi

# 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios : Arrefecer os recipientes perigosos com água pulverizada.

Instruções de luta contra incêndios : Combater o incêndio a uma distância segura, a partir de um local protegido.

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.

Outras informações : Resíduos de combustao e água de combate a fogo contaminada devem ser dispostos de

acordo com as normas da autoridade responsável local.

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Nº FDS: 00056-0273

# 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: "Controlo de exposição-protecção individual".

# 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Não permitir que atinja aguas superficiais/aguas subterrâneas/canalisaçao.

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

Para confinamento : Represar e conter o derrame.

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

Ter como referência as medidas de proteção incluídas nas secções 7 e 8. Para mais informações, consultar a secção 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 : Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Lavar as mãos depois de manusear o

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

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

Condições de armazenamento : Conservar unicamente no recipiente de origem.

Informações sobre armazenamento misto : Conservar longe dos alimentos e das bebidas, incluindo os destinados a animais.

## 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

Não existem informações adicionais disponíveis

# 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

| Métodos de monitorização           |  |
|------------------------------------|--|
| Métodos de monitorização           | Não está disponível nenhum método de exposição de amostragem específico. |
| Métodos de monitorização biológica | Não está disponível nenhum método de exposição de amostragem específico  |

#### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

## 8.1.4. DNEL e PNEC

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  $N^{\circ}$  FDS: 00056-0273

## 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:

As regras dos itens 8 não se referem ao uso e emprego normal (ver informação sobre o emprego e sobre o produto), mas à libertação de quantidades consideráveis, na hipótese de acidente ou de irregularidades.

#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

#### Proteção ocular:

Frasco de água limpa para lavar os olhos (EN 15154)

| Proteção ocular               |                     |                 |        |
|-------------------------------|---------------------|-----------------|--------|
| Tipo                          | Campo de aplicação  | Características | Norma  |
| Óculos ben ajustados (EN 166) | Perigo de respingos |                 | EN 166 |

#### 8.2.2.2. Proteção da pele

#### Proteção das mãos:

A presente recomendação faz exclusivamente referência à compatibilidade química e o teste realizado em conformidade com a norma EN 374 sob condições de laboratório. Os requisitos podem variar em função da aplicação. Por isso precisa-se observar adicionalmente as recomendações do produtor de luvas protectoras

| Proteção das mãos                                   |  |                   |                |           |            |
|---|--|-------------------|----------------|-----------|------------|
| Tipo  | Material                               | Permeabilidade    | Espessura (mm) | Permeação | Norma      |
| Luvas de proteção resistentes aos produtos químicos | Borracha butílica,<br>Borracha natural | 6 (> 480 minutos) | 0,7            |           | EN ISO 374 |

# 8.2.2.3. Proteção respiratória

# Proteção respiratória:

Normalmente, não é necessário nenhum equipamento de proteção respiratória individual

## 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:

As regras dos itens 8 não se referem ao uso e emprego normal (ver informação sobre o emprego e sobre o produto), mas à libertação de quantidades consideráveis, na hipótese de acidente ou de irregularidades.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

# 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido
Cor : Incolor.
Aspeto : Líquido.
Odor : inodoro.
Limiar de odor : Não disponível

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 N $^\circ$  FDS: 00056-0273

Ponto de fusão : Não disponível
Ponto de congelação : Não disponível
Ponto de ebulição : Não disponível
Inflamabilidade (sólido, gás) : Não inflamável.

Propriedades explosivas : O produto não é explosivo.

Propriedades comburentes : Não comburente. Limites de explosão : Não disponível Limite inferior de explosividade (LIE) : Não disponível Limite superior de explosividade (LSE) : Não disponível Ponto de inflamação : Não disponível Temperatura de autoignição : Não disponível : Não disponível Temperatura de decomposição : 4-7 a 20 °C : Não disponível Viscosidade, cinemática Solubilidade : Água: Miscível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade : ≈ 1 g/cm³ a 20 °C Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20°C : 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

Teor de COV : 0 %
Teor de solventes : 0 %
Teste de separação dos solventes (%) : 0

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

## 10.1. Reatividade

Náo se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruçoes.

# 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas reações perigosas.

# 10.4. Condições a evitar

Para evitar a decomposição térmica, não sobreaquecer.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencionados.

# 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existem produtos de decomposição perigosos conhecidos.

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Nº FDS: 00056-0273

## 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 (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos)

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

preenchidos)

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

preenchidos) pH: 4 – 7 a 20 °C

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos) pH: 4 – 7 a 20 °C

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

preenchidos)

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)

preenchidos)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida Perigo de aspiração

evenciaño renetido

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

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

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

preenchidos)

# 11.2. Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos para a saúde causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino

: 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

#### 11.2.2. Outras informações

Potenciais efeitos adversos na saúde humana e sintomas

: A concentração elevada de vapores pode provocar: dores de cabeça, náuseas, tonturas

# 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 (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico)

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

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem informações adicionais disponíveis

20/03/2023 (Data da revisão) PT - pt 6/10

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 N $^\circ$  FDS: 00056-0273

#### 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

Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino

: 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.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares

: Não sao conhecidos nem esperados danos ecológicos como consequência de uma utilização normal. Em caso de envio de pequenas concentrações para Estações de Tratamento Biológico adaptadas não sao de se esperar distúrbios da atividade de decomposição do lodo biológico. Não efetuar a descarga nas águas de superfície ou no sistema de esgotos

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)

- Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.
- Os recipientes vazios devem ser reciclados, reutilizados ou eliminados em conformidade com a regulamentação local.
- : 07 06 99 outros resíduos anteriormente não especificados

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

| ADR  | IMDG  | IATA              | ADN               | RID               |
|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de ID                   |   |                   |                   |                   |
| Não regulamentado                                  | Não regulamentado                             | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado |
| 14.2. Designação oficial                           | 14.2. Designação oficial de transporte da ONU |                   |                   |                   |
| Não regulamentado                                  | Não regulamentado                             | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte |   |                   |                   |                   |
| Não regulamentado                                  | Não regulamentado                             | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado |
| 14.4. Grupo de embalagem                           |   |                   |                   |                   |
| Não regulamentado                                  | Não regulamentado                             | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado |
| 14.5. Perigos para o ambiente                      |   |                   |                   |                   |
| Não regulamentado                                  | Não regulamentado                             | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado |
| Não existem informações suplementares disponíveis  |   |                   |                   |                   |

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Nº FDS: 00056-0273

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

## Transporte por via terrestre

Não regulamentado

#### Transporte marítimo

Não regulamentado

#### Transporte aéreo

Não regulamentado

#### Transporte por via fluvial

Não regulamentado

#### Transporte ferroviário

Não regulamentado

## 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

#### 15.1.1. 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)

# Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV : 0 %

# 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)

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

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  $N^{\circ}$  FDS: 00056-0273

# 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

# SECÇÃO 16: Outras informações

# Indicações de mudanças:

Todos os capítulos foram modificados em relação à versão anterior.

| 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   |  |
| FBC                          | Fator de bioconcentração   |  |
| ATE                          | Estimativa da toxicidade aguda   |  |
| 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   |  |
| RID                          | Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas   |  |
| DOT                          | Departamento de Transporte   |  |
| TDG                          | Transporte de Materiais Perigosos (TMP)  |  |
| REACH                        | Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos  |  |
| GHS                          | Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos  |  |
| CIIC                         | Centro Internacional de Investigação do Cancro   |  |
| mPmB                         | Muito persistente e muito bioacumulável  |  |
| PBT                          | Persistente, bioacumulável e tóxica  |  |
| PNEC                         | Concentração previsivelmente sem efeitos   |  |
| IBC-Code                     | Prescrição de segurança internacional para o transporte de produtos químicos perigosos e fluidos nocivos para a saúde, a granel, na navegação marítima |  |
| CRE                          | Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem   |  |
| MARPOL 73/78                 | MARPOL 73/78: a Convenção Internacional para a prevenção da poluição por navios  |  |
| ADG                          | Transporte de mercadorias perigosas australianas   |  |
| VLB (valor-limite biológico) | Valor-limite biológico   |  |
| СВО                          | Carência bioquímica de oxigénio (CBO)  |  |
| CQO                          | Carência química de oxigénio (CQO)   |  |
| N.º CE                       | Número CE  |  |
| CE50                         | Concentração efetiva média   |  |
| EN                           | Norma Europeia   |  |
| CL50                         | Concentração letal média   |  |
| DL50                         | Dose letal média   |  |
| LOAEL                        | Nível mínimo com efeitos adversos observáveis  |  |
| NOAEC                        | Concentração sem efeitos adversos observáveis  |  |

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0273

| Abreviaturas e acrónimos: |   |  |
|---------------------------|---|--|
| 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                            |  |
| 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                              |  |
| ED                        | Propriedades desreguladoras do sistema endócrino            |  |

## Outras informações

: As regras dos itens 4 a 8 e 10 a 12 não se referem ao uso e emprego normal (ver informação sobre o emprego e sobre o produto), mas à libertação de quantidades consideráveis, na hipótese de acidente ou de irregularidades. Estas informações descrevem apenas e tão-somente as exigências de segurança do(s) produto(s) e fundamentam-se no estado actual do nosso conhecimento. As características do produto podem ver-se na ficha técnica do mesmo. Elas não constituem garantia das propriedades do/s produto/s descrito/s no sentido das regulamentações legais da garantia.

Esta informação é baseada no nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantia de nenhuma propriedade específica do produto.