### 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: 18/06/2015 Data da revisão: 16/03/2023 Substitui: 15/07/2020 Versão: 2.1 Nº FDS: 00056-0318

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : Meliseptol Wipes ultra UFI : YYHV-07N3-0007-8Q3X

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Toalhetes sem álcool para desinfecção rápido

#### 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]

Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3 H412

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

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### 2.2. Elementos do rótulo

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

Palavra-sinal (CLP) : -

Advertências de perigo (CLP) : H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

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.

P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente em numa instalação de eliminação de resíduos

aprovada.

Rotulagem de acordo com: isenção para embalagens cuja capacidade não exceda 125 ml

Advertências de perigo (CLP) : H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### 2.3. Outros perigos

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

### 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: 00056-0318

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

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

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

Caracterização química

: Toalhetes impregnados com solução de compostos de amónio quaternário

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16- alquildimetil, cloretos	N.º CAS: 68424-85-1 N.º CE: 270-325-2 N.º REACH: 01-2119965180- 41	<1	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
cloreto de didecildimetilamónio	N.º CAS: 7173-51-5 N.º CE: 230-525-2 Número de índice CE: 612- 131-00-6 N.º REACH: 01-2119945987- 15	<1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

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

respiração.

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

Primeiros socorros em caso de contacto com os

Primeiros socorros em caso de ingestão

: Por precaução, lavar os olhos com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Consultar um médico se persistirem dores ou vermelhidão.

: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. Em caso de indisposição, contacte um centro de

informação antivenenos ou um médico.

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

: Pode causar irritação ligeira.

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

Tratamento sintomático.

### 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: 00056-0318

### SECCÃO 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 : jato de água abundante.

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

Perigo de incêndio Não inflamável.

Perigo de explosão : O produto não é explosivo.

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio

: Gases de carbonização (de destilação) irritantes/corrosivos, combustíveis bem como

### 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.

### 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

informaçoes, consultar a secção 8: "Controlo de exposiçao-protecção individual".

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Não efetuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente. Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas.

#### 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. Informaçoes para disposiçao: veja Capítulo 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

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

individual.

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

manusear o produto.

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

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

Materiais incompatíveis

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

16/03/2023 (Data da revisão) PT - pt 3/12

### 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: 00056-0318

### 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

### 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 de segurança com proteções laterais	Perigo de respingos		EN 166	

### 8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele	
Тіро	Norma
Roupas de proteção de mangas compridas	EN ISO 6530

#### Proteção das mãos:

Recomenda-se que sejam observadas as informações fornecidas pelo fabricante das luvas de protecção sobre os tempos de penetração tendo particularmente em conta as condições de exposição encontradas no posto de trabalho tal como esforços mecânicos e a duração de contacto. Os requisitos podem variar em função da aplicação. Por isso precisa-se observar adicionalmente as recomendações do produtor de luvas protectoras

### 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: 00056-0318

Proteção das mãos					
Tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
luvas de proteção	Polychloropren, Borracha butílica, Cloreto de polivinilo (PVC)	6 (> 480 minutos)	0,5		EN ISO 374
luvas de proteção	Borracha fluorada (VITON) – FKM	6 (> 480 minutos)	0,4		EN ISO 374
luvas de proteção	Borracha nitrílica (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,35		EN ISO 374
luvas de proteção	Borracha butílica	6 (> 480 minutos)	0,5		EN ISO 374
luvas de proteção	Cloreto de polivinilo (PVC)	6 (> 480 minutos)	0,5		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.

Características das partículas

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico : Líquido Cor : Incolor.

Aspeto : Líquido em material suporte inerte.

Odor: característica.Limiar de odor: Não disponívelPonto de fusão: Não disponívelPonto de congelação: Não disponívelPonto de ebulição: Não disponívelInflamabilidade (sólido, gás): Não inflamável.

Propriedades explosivas : O produto não é explosivo.

Propriedades comburentes : Não comburente. : Não disponível Limites de explosão Limite inferior de explosividade (LIE) : Não disponível Limite superior de explosividade (LSE) : Não disponível Ponto de inflamação : Não disponível Temperatura de autoignição : Não disponível Temperatura de decomposição : Não disponível : ≈ 11,2 a 20 °C Viscosidade, cinemática : Não disponível Solubilidade : 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 : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20°C

: Não aplicável

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 N $^\circ$  FDS: 00056-0318

### 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 : <1 %
Teor de solventes : <1 %

### 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

Ácidos.

### 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 (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)

	preenchidos)		
compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos (68424-85-1)			
ATE CLP (oral)	500 mg/kg		
cloreto de didecildimetilamónio (7173-51-5)			
DL50 oral rato	238 mg/kg (método OCDE 401)		
DL50 cutânea coelho	3342 mg/kg		
Corrosão/irritação cutânea	<ul> <li>Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)</li> <li>pH: ≈ 11,2 a 20 °C</li> </ul>		
Lesões oculares graves/irritação ocular	<ul> <li>Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)</li> <li>pH: ≈ 11,2 a 20 °C</li> </ul>		
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)		

### 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: 00056-0318

Carcinogenicidade

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

Toxicidade reprodutiva

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

preenchidos)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição única

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

preenchidos)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

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

exposição repetida Perigo de aspiração preenchidos)

: 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

Não existem informações adicionais disponíveis

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

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)

: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

cloreto de didecildimetilamónio (7173-51-5)		
CL50 peixes 1	0,19 mg/l Pimephales promelas, 96 h,[ US-EPA]	
CE50 Daphnia 1	0,062 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água), 48 h, [EPA-FIRA]	
CEr50 algas	0,026 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (método OCDE 201)	
NOEC crónico peixes	0,032 mg/l Brachydanio rerio (Danio Zebra) (método OCDE 210) [34 d]	
NOEC crónico crustáceo	0,014 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água) [21 d]	

### 12.2. Persistência e degradabilidade

cloreto de didecildimetilamónio (7173-51-5)	
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.
Biodegradação	72 % 28 d, (método OCDE 301B)

### 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

### **Meliseptol Wipes ultra**

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH

### 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: 00056-0318

### Meliseptol Wipes ultra

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

### 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

Não existem informações adicionais disponíveis

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado. O código/nome do resíduo refere-se ao produto final. A determinar pelo cliente, após acordo com uma empresas de gestão de resíduos adequada.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)

: 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 n	14.1. Número ONU ou número de ID					
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado		
14.2. Designação oficial de transporte da ONU						
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado		
14.3. Classes de perigo	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 su	plementares disponíveis					

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

### Transporte por via terrestre

Não regulamentado

### Transporte marítimo

Não regulamentado

#### Transporte aéreo

Não regulamentado

### 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: 00056-0318

#### 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)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)			
Código de referência	Aplicável a	Título ou descrição da entrada	
3(b)	compostos de amónio quaternário, benzil-C12- 16-alquildimetil, cloretos	Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 3.1 a 3.6, 3.7 (efeitos adversos para a função sexual e a fertilidade ou para o desenvolvimento), 3.8 (efeitos que não sejam efeitos narcóticos), 3.9 e 3.10	
3(c)	Meliseptol Wipes ultra; compostos de amónio quaternário, benzil-C12- 16-alquildimetil, cloretos	Substâncias ou misturas que preencham os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classe de perigo 4.1	

#### 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)

Contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos): Cloreto de didecildimetilamónio (7173-51-5)

#### 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 : < 1 %

Regulamento relativo aos detergentes (CE n.º 648/2004)

### Regulamento relativo aos detergentes (648/2004/CE): Rotulagem do conteúdo:

### Componente

Ingredientes definidos pelo Comité Científico de Produtos para o Consumidor (SCCP) como sujeitos à obrigação de declaração: -

#### 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)

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE)  $n.^{o}$  1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878  $N^{o}$  FDS: 00056-0318

### 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

### 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	

### 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: 00056-0318

Abreviaturas e acrónimos:				
EN	Norma Europeia			
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			
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.

Texto integral das frases H e EUH:			
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 3		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4		
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1		
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1		
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2		
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3		
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1		
H290	Pode ser corrosivo para os metais.		
H301	Tóxico por ingestão.		
H302	Nocivo por ingestão.		
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.		
H318	Provoca lesões oculares graves.		
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.		
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.		

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 N $^\circ$  FDS: 00056-0318

Texto integral das frases H e EUH:			
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.		
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.		
Met. Corr. 1	Corrosivo para os metais, categoria 1		
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B		

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:					
Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo			

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.