

# Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 10-10-2018 Data da revisão: 20-7-2021 Revoga a versão de: 29-7-2020 Versão: 2.2

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : Putoline Matt Wax
UFI : RW40-E0S6-R003-D9HN

Código do produto: PO.30.03Tipo de produto: DetergenteVaporizador: aerossolGrupo de produtos: Produto comercial

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Categoria de uso principal : Utilização industrial, Utilização profissional, Utilização pelo consumidor

Utilização da substância ou mistura : Produto de limpeza

#### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

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

Putoline Oil
Dollegoorweg 15
7602 EC Almelo - Países Baixos
T 0031 (0)546 81 81 65
vib@putoline.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

País	Organização/Empresa	Direcção	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]

Aerossol, categoria 1 H222;H229
Sensibilização cutânea, categoria 1 H317

Texto completo das advertências de perigo H: consultar a Secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Aerossol extremamente inflamável. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

# 2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CRE)





GHS02

GHS07

1/13

20-7-2021 (Data da revisão) PT (Português)
20-7-2021 (Data de impressão)

### Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Contém : 2-Metil-2H-isotiazol-3- ona

Advertências de perigo (CLP) : H222 - Aerossol extremamente inflamável.

H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Recomendações de prudência (CLP) : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P211 - Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 - Não furar nem queimar, mesmo após utilização. P261 - Evitar respirar as vapores, névoas, aerossóis.

P280 - Usar luvas de protecção.

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P410+P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50

°C/122 °F.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais

e/ou internacionais.

### 2.3. Outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Butano substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT) (Nota K)	(N.° CAS) 106-97-8 (N.° CE) 203-448-7 (Número de índice CE) 601-004-00-0 (N.° REACH) 01-2119474691-32	10 – 25	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Propano substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho (Nota U)	(N.° CAS) 74-98-6 (N.° CE) 200-827-9 (Número de índice CE) 601-003-00-5 (N.° REACH) 01-2119486944-21	2,5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
isobutano substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT) (Nota K)	(N.° CAS) 75-28-5 (N.° CE) 200-857-2 (N.° REACH) 01-2119485395-27	1 – 2,5	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
BENZYL BENZOATE	(N.° CAS) 120-51-4 (N.° CE) 204-402-9 (Número de índice CE) 607-085-00-9 (N.° REACH) 01-2119976371-33	<1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
2-Metil-2H-isotiazol-3- ona	(N.° CAS) 2682-20-4 (N.° CE) 220-239-6 (Número de índice CE) 613-326-00-9	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

20-7-2021 (Data da revisão) 20-7-2021 (Data de impressão) PT (Português)

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Nota K: Aplica-se a classificação harmonizada de cancerígeno ou mutagénico, salvo se for possível provar que a substância contém menos de 0,1% p/p de 1,3-butadieno (número EINECS 203-450-8), caso em que terá de ser classificada em conformidade com o título II do presente regulamento também no tocante àquelas classes de perigo. Se a substância não for classificada como cancerígena ou mutagénica, devem aplicarse pelo menos as recomendações de prudência (P102-)P210-P403.

Nota U (quadro 3): Ao serem colocados no mercado, os gases devem ser classificados como «gases sob pressão» num dos grupos de gases comprimidos, gases liquefeitos, gases refrigerados liquefeitos ou gases dissolvidos. O grupo depende do estado físico em que o gás é embalado e, por conseguinte, deve ser atribuído caso a caso.

Produto abrangido pelo artigo 1.1.3.7 do Regulamento CRE. Neste caso, as regras relativas à informação dos componentes são modificadas. Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

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. Retirar a roupa contaminada. Em caso de irritação ou

erupção cutânea: consulte um médico.

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.

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

### 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 : Areia. 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

: Pode formar uma mistura inflamável de vapor e ar. Líquido combustível. Aerossol Perigo de incêndio

extremamente inflamável

Perigo de explosão Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Produtos de decomposição perigosos em caso de A combustão incompleta liberta monóxido de carbono perigoso, dióxido de carbono e

incêndio outros gases tóxicos.

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

Instruções de luta contra incêndios : Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Seja

prudente ao combater qualquer incêndio de produtos químicos. Evitar que as águas usadas

para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção

respiratória. Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado.

Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

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

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

: Afastar quaisquer fontes de ignição. Tomar precauções especiais para evitar cargas Medidas gerais

eletrostáticas. Não expor a chamas abertas. Não fumar.

PT (Português) 3/13

20-7-2021 (Data da revisão) 20-7-2021 (Data de impressão)

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

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

Procedimentos de emergência

: Ventilar a zona do derrame. Evacuar o pessoal supérfluo. Não expor a chamas abertas e a faíscas. Proibição de fumar. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

#### 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. Dotar as equipas de limpeza de proteção adequada. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

Procedimentos de emergência

: Ventilar a área.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Avisar as autoridades se o líquido penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas.

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

Métodos de limpeza

: Absorver o produto derramado com sólidos inertes, tais como argila ou terra diatomácea, o mais rapidamente possível. Recolher o produto derramado. Armazenar afastado de outros materiais. Recuperar o produto mecanicamente.

Outras informações

: Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Controlos da exposição e proteção pessoal. Para mais informações, consultar a secção 13.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento

: Manusear os contentores vazios com cuidado, uma vez que os vapores residuais são inflamáveis.

Precauções para um manuseamento seguro

: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapores. Não expor a chamas abertas. Não fumar. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Usar equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene

: Lavar mãos, antebraços e cara cuidadosamente após manuseamento. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. 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

: Seguir os procedimentos apropriados de ligação à terra, de modo a evitar a eletricidade estática. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor. Utilizar equipamento Evitar a acumulação de cargas eletrostáticas à prova de explosão.

Condições de armazenamento

: Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado, longe de: Fontes de ignição. Manter ao em local à prova de fogo. Manter o recipiente bem fechado. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Materiais incompatíveis

: Fontes de ignição. Luz solar direta. Fontes de calor.

Temperatura de armazenamento

: < 40 °C

## 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existem informações adicionais disponíveis

20-7-2021 (Data da revisão) PT (Português) 4/13

20-7-2021 (Data da revisão) 20-7-2021 (Data de impressão)

# Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Butano (106-97-8)		
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local	Butano, todos os isómeros	
OEL STEL [ppm]	1000 ppm	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	

Propano (74-98-6)		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)		
IOEL TWA [ppm]	1000 ppm	

isobutano (75-28-5)		
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local	Butano, todos os isómeros	
OEL STEL [ppm]	1000 ppm	
Referência regulamentar Norma Portuguesa NP 1796:2014		

#### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 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:

Evitar toda a exposição inútil.

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

#### Proteção ocular:

Óculos de proteção contra químicos ou óculos de segurança. Óculos bem ajustados

# Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Tipo	Campo de aplicação	Características	Norma
Óculos de segurança	Gotículas	límpido	EN 166

### 8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:	
Usar vestuário de protecção adequado	

Proteção das mãos:					
Usar luvas de proteção.					
Tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Luvas reutilizáveis	Borracha nitrílica (NBR)	6 (> 480 minutos)	≥ 0.35		EN ISO 374

Outra proteção da pele Materiais para vestuário de proteção:		
Usar vestuário de proteção adequado		
Condição Material Norma		
		EN 13034

### 8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:				
Em caso de ventilação insuficiente:				
Dispositivo Condição Norma				
	Tipo AX – Compostos orgânicos com ponto de ebulição baixo (< 65°C), Tipo P2			
	ABEK, Tipo P2			

#### 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:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

# 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido Aspeto : Aerosol.

Cor : Incolor a amarelo-claro.

Odor : característica.

Limiar olfativo : Não existem dados disponíveis pH : Não existem dados disponíveis Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão : Não aplicável

20-7-2021 (Data da revisão) PT (Português) 6/13 20-7-2021 (Data de impressão)

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Ponto de congelação : Não existem dados disponíveis

Ponto de ebulição : -44.5 °C Ponto de inflamação -97 °C Temperatura crítica 236 °C

Temperatura de combustão espontânea Não existem dados disponíveis Temperatura de decomposição Não existem dados disponíveis Inflamabilidade (sólido, gás) Aerossol extremamente inflamável.

Pressão de vapor 2100 hPa (20°C)

Densidade relativa de vapor a 20 °C Não existem dados disponíveis Densidade relativa Não existem dados disponíveis

Densidade 0,846 g/cm3 (20°C)

Solubilidade Água: Insolúvel / Ligeiramente miscível

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : Não existem dados disponíveis Viscosidade, cinemática Não existem dados disponíveis Viscosidade, dinâmica : Não existem dados disponíveis

Propriedades explosivas : Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis

Limite inferior de explosividade (LIE) : 0,7 vol. % Limite superior de explosividade (LSE) : 10,9 vol. %

#### 9.2. Outras informações

Teor de COV : 241,1 g/l

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

### 10.2. Estabilidade química

Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Pode formar uma mistura inflamável/explosiva de vapor e ar.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não estabelecido. Reage violentamente com os agentes comburentes (fortes).

### 10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Chama aberta. Alta temperatura. Evitar o contacto com superfícies quentes. Calor. Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição.

# 10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

fumos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Pode libertar gases inflamáveis.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

# 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
DL50 oral	1700 mg/kg de massa corporal
DL50 cutânea	4000 mg/kg de massa corporal

20-7-2021 (Data da revisão) PT (Português) 7/13

### Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado Lesões oculares graves/irritação ocular Não classificado

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Sensibilização respiratória ou cutânea

Mutagenicidade em células germinativas Não classificado Carcinogenicidade Não classificado

Toxicidade reprodutiva : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição única

: Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

: Não classificado

Perigo de aspiração : Não classificado

### **Putoline Matt Wax**

Vaporizador aerossol

# 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

BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
CL50 - Peixe [1]	2,32 mg/l
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	3,09 mg/l waterflea
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	0,475 mg/l

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

BENZYL BENZOATE (120-51-4	1)
---------------------------	----

3,97 Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

20-7-2021 (Data da revisão) PT (Português) 8/13

20-7-2021 (Data de impressão)

### Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

#### 12.6. 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

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

Indicações suplementares

Ecologia - resíduos

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)

Código HP

- : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.
- Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional. Eliminar o conteúdo/recipiente em um local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais
- Manusear os contentores vazios com cuidado, uma vez que os vapores residuais são inflamáveis.
- : Evitar a libertação para o ambiente.
- : 08 01 11\* resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

15 01 04 - embalagens de metal

- : HP3 «Inflamável»:
  - Resíduo líquido inflamável: resíduo líquido cujo ponto de inflamação é inferior a 60 °C, ou resíduo de gasóleo, de combustível para motores diesel ou de petróleos para aquecimento doméstico cujo ponto de inflamação é superior a 55 °C mas não superior a 75 °C·
- resíduo pirofórico inflamável líquido ou sólido: resíduo líquido ou sólido que, mesmo em pequenas quantidades, pode inflamar-se no prazo de cinco minutos após entrar em contacto com o ar;
- resíduo sólido inflamável: resíduo sólido que entra facilmente em combustão ou que, através do atrito, pode causar ou contribuir para a combustão;
- resíduo gasoso inflamável: resíduo gasoso inflamável ao ar à temperatura de 20 °C e à pressão normal de 101,3 kPa;
- resíduo reativo à água: resíduo que, em contacto com água, emite gases inflamáveis em quantidades perigosas;
- outros resíduos inflamáveis: aerossóis inflamáveis, resíduos inflamáveis por autoaquecimento, peróxidos orgânicos inflamáveis e resíduos autorreativos inflamáveis.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU	14.1. Número ONU			
ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950
14.2. Designação oficial	de transporte da ONU			
AEROSSÓIS	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSSÓIS	AEROSSÓIS
Descrição do documento d	Descrição do documento de transporte			
UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1	UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1
14.3. Classes de perigo	14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte			
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
2	2	2	2	2

20-7-2021 (Data da revisão) PT (Português) 9/13

### Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Não aplicável Não aplicável Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.5. Perigos para o ambiente			
Perigoso para o ambiente : Perigoso para o ambie	Perigoso para o ambiente : Não	Perigoso para o ambiente Não	

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : 5F

Disposições particulares (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas (ADR): 1IQuantidades excluídas (ADR): E0Instruções de embalagem (ADR): P207

Disposições particulares relativas à embalagem : PP87, RR6, L2

(ADR)

Disposições relativas à embalagem em comum : MP9

(ADR)

Categoria de transporte (ADR) : 2
Disposições particulares relativas ao transporte - : V14

Volumes (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseamento (ADR)

a e manuseamento (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte -

Operação (ADR)

Código de restrição em túneis (ADR) : D

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

: CV9, CV12

: S2

Instruções de embalagem (IMDG) : P207, LP200 Disposições particulares relativas à embalagem : PP87, L2

Disposições particulares relativas a embalagem

(IMDG)

N.º EmS (Fogo): F-DN.º EmS (Derrame): S-UCategoria de carregamento (IMDG): NenhumaEstiva e manuseio (IMDG): SW1, SW22Segregação (IMDG): SG69

Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA) : E0
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y203
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 30kgG

Quantidade max. Ilquida por quantidade

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 203
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 75kg
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 203
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 150kg

Disposições especiais (IATA) : A145, A167, A802

Código ERG (IATA) : 10L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : 5F

Disposições particulares (ADN) : 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas (ADN): 1 LQuantidades excluídas (ADN): E0Equipamento exigido (ADN): PP, EX, AVentilação (ADN): VE01, VE04

Número de cones/luzes azuis (ADN)

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : 5F

20-7-2021 (Data da revisão) PT (Português) 10/13

1

20-7-2021 (Data da revisão) 20-7-2021 (Data de impressão)

### Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Disposições especiais (RID) : 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas (RID) : 1L Quantidades excluídas (RID) : E0

Instruções de embalagem (RID) : P207, LP200 Disposições particulares relativas à embalagem : PP87, RR6, L2

(RID)

Disposições relativas à embalagem em comum : MP9

(RID)

Categoria de transporte (RID) : 2
Disposições particulares relativas ao transporte - : W14

Embalagens (RID)

Disposições particulares relativas ao transporte -

: CW9, CW12

Carga, descarga e manuseamento (RID)

Encomendas expresso (RID) : CE2 Número de identificação de perigo (RID) : 23

#### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

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

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Teor de COV : 241,1 g/l
Fecho de segurança para as crianças : Não aplicável
Indicação de perigo detetáveis ao tato : Não aplicável

Fragrâncias alergénicas > 0,01 %:

BENZYL BENZOATE

Regulamento relativo aos detergentes : Rotulagem do conteúdo (648/2004/EC):		
Componente	%	
hidrocarbonetos alifáticos	15-30%	
tensoactivos não iónicos	<5%	
METHYLISOTHIAZOLINONE		
perfumes		
BENZYL BENZOATE		

# Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III)

Seveso III Parte I (Categorias de substâncias perigosas)	Quantidade elegível (em toneladas)	
	Nível inferior	Nível superior
P3a AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS Aerossóis «inflamáveis» da categoria 1 ou 2, contendo gases inflamáveis das categorias 1 ou 2 ou líquidos inflamáveis da categoria 1	150	500

20-7-2021 (Data da revisão) PT (Português) 11/13

# Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### 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:			
Secção	Item alterado	Modificação	Comentários
	Data da revisão	Modificado	
	Substitui	Modificado	
3	Composição/informação sobre os componentes	Modificado	
9.1	Cor	Adicionado	
16	Abreviaturas e acrónimos	Modificado	

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
РВТ	Persistente, bioacumulável e tóxica

20-7-2021 (Data da revisão) 20-7-2021 (Data de impressão)

PT (Português)

12/13

# Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

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	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Texto integral das frases H e EUH:	
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 3
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 2	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 2
Flam. Gas 1A	Gases inflamáveis, categoria 1A
Press. Gas (Comp.)	Gases sob pressão : Gás comprimido
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B
Skin Sens. 1A	Sensibilização cutânea, categoria 1A
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias
H220	Gás extremamente inflamável.
H222	Aerossol extremamente inflamável.
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H280	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H330	Mortal por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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.