



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento  
(UE) N.º 2015/830

## SECÇÃO 1 IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto : DAY 2 DRY WASH – ORIGINAL  
Número do artigo : 67580199, 67580164/ 67604956/ 67604953

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

Uso : SU21 Produto consumidor. PC35 Limpador. PC0 Outros. Manutenção de tecido.

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

Fornecedor : Unilever FIMA, Lda.  
Largo de Monterroio Mascarenhas 1  
1099-081 Lisboa, Portugal  
Telefone : +351 21 389 2142  
E-mail : info.portugal@unilever.com  
Sítio web : www.unilever.pt

### 1.4. Número de telefone de emergência

TELEFONE DE EMERGÊNCIA, só para MEDICOS, BOMBEIROS E POLICIAIS.

PT - Telefone : +351 21 389 2142

(Apenas durante o horário de expediente)

TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

Centro de Informação Antivenenos 800 250 250

(24 h)

## SECÇÃO 2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação CLP ((CE) n.º 1272/2008) : Aerossóis, categoria de perigos 3.

Riscos para a saúde humana : Pode provocar uma reacção alérgica.

Riscos físicos-químicos : Aerossol pode explodir como resultado do acúmulo de pressão interna quando expostos a temperaturas acima de 50 ° C.

Riscos para o ambiente : Este produto não está classificado como perigoso de acordo com as directivas CE.

Outras informações : Precauções: Não respirar os aerossóis. Utilizar somente em locais bem ventilados.

### 2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo ((CE) n.º 1272/2008):

Pictogramas de perigo : Nenhum.

Palavra-sinal : Atenção

Frases H e P : H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.  
EUH208 Contém ... Pode provocar uma reacção alérgica. O texto completo da EUH208 está mencionada sob de rotulagem adicional\*.  
P102 Manter fora do alcance das crianças.  
P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.  
P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.  
P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento  
(UE) N.º 2015/830

Rotulagem das embalagens cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml e é tecnicamente impossível listar todas as frases:

Pictogramas de perigo	: Nenhum.	
Palavra-sinal	: Atenção	
Frases H e P	: H229 EUH208	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Contém ... Pode provocar uma reacção alérgica. O texto completo da EUH208 está mencionada sob de rotulagem adicional*.
	P102	Manter fora do alcance das crianças.
	P251	Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
	P410+P412	Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
	P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

Rotulagem adicionais (para todas as tamanhos de embalagem)

- : \* Contém 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona . Pode provocar uma reacção alérgica.
- : 3 por cento da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por inalação desconhecida. Contém 3 % de componentes cujos perigos para o ambiente aquático são desconhecidos.

Declaração dos ingredientes nos termos do Regulamento (CE) n.º 648/2004:

Contém:	Concentração (%)
Tensoactivos não-iónicos	< 5
Perfumes, Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone.	

## 2.3. Outros perigos

Outras informações : A classificação se baseie em na mesma categoria de perigo que a forma não aerossolizada da mistura (com base do ponto 1.1.3.7 do Regulamento (CE) n.º 1272/2008). Não contém substâncias PBT/mPmB em concentrações superiores a 0,1%.

## SECÇÃO 3 COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.2. Misturas

Descrição do produto : Mistura.

Informações sobre as substâncias perigosas:

Nome da substância	Concentração (w/w) (%)	Número CAS	Número-EU	Observação	Número-REACH
2-Phenoxyethanol	0,1 - < 1	122-99-6	204-589-7		01-2119488943-21
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	< 0,05	2634-33-5	220-120-9		

Nome da substância	Classe de perigo	Frases H	Pictogramas	
2-Phenoxyethanol	Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2	H302; H319	GHS07	
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Skin Sens. 1; Aquatic Acute 1	H302; H315; H318; H317; H400	GHS05; GHS07; GHS09	H317 : C >= 0.05 %

Se relevante os valores-limite de exposição ocupacional são fornecidos no secção 8.

A explicação das frases H encontra-se na secção 16.

## SECÇÃO 4 PRIMEIROS SOCORROS

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento  
(UE) N.º 2015/830

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

### Primeiros socorros

- Inalação : Transladar a vítima para o ar fresco. Procure assistência médica se a vítima se sente indisposto.
- Contacto com a pele : Remova imediatamente as roupas contaminadas. Lavar a pele com bastante água antes de o produto secar. Procure assistência médica, se desenvolver irritação.
- Contacto com os olhos : Enxágüe com água morna. Remover lentes de contato. Procure assistência médica se a irritação persistir.
- Ingestão : Aerossol/névoas: A ocorrência de ingestão é improvável.

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

### Efeitos e sintomas

- Inalação : Pode causar dor de cabeça, sonolência, vertigens e náusea. Pode causar irritação das vias respiratórias e tosse.
- Contacto com a pele : Pode provocar uma reação alérgica. Pode causar secura da pele.
- Contacto com os olhos : Pode causar pique dos olhos e vermelhidão.
- Ingestão : Aerossol/névoas: A ocorrência de ingestão é improvável.

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

- Nota para os médicos : Não se conhecido.

## SECÇÃO 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios de extinção

- Adequado : Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Espuma. Substância química seca. Água nevoeiro.
- Não adequado : Jacto de água.

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

- Perigos de exposição especiais : As embalagens de aerosol podem explodir, caso sejam expostas a temperaturas superiores aos 50°. Não expor a equipa de emergência a contentores de aerossóis sobreaquecidos. Pode utilizar-se água para arrefecer os contentores e evitar a explosão de aerosol.
- Produtos perigosos da combustão e de decomposição térmica : Se ocorrer combustão incompleta, pode desenvolver-se monóxido de carbono.

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

- Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado : Combata o fogo onde aerossóis estejam envolvidos de uma posição protegida. Usar uma máscara de respiração se a ventilação não é eficaz.

## SECÇÃO 6 MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

- Precauções individuais : O perigo de escorregar. Limpe derramamentos imediatamente. Use sapatos com solas antiderrapantes. Evitar o contacto com o material derramado ou liberados. Não respirar os fumos e / ou aerossóis. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição — Não fumar.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

- Precauções ambientais. : Evitar que penetre na canalização, águas superficiais, águas subterrâneas.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento  
(UE) N.º 2015/830

Outras informações : Notifique as autoridades se ocorrer ou se for provável ocorrer qualquer exposição ao público em geral ou ao ambiente.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Recolha o material derramado em recipientes. Recolha latas para destruição em contentores aprovados. Não furar a embalagem. Limpe a superfície contaminada com abundância de água.

## 6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções : Consulte a Secção 8.

## SECÇÃO 7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manuseamento : Manuseamento de acordo com a higiene vocacional boa e prática de segurança em áreas bem ventiladas. Atenção: Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50 °C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição — Não fumar. Não vaporizar para uma chama ou corpo incandescente. A descarga eletrostática pode provocar incêndio. Assegurar a continuidade eléctrica, ligando à terra todo o equipamento. Não respirar os aerossóis. Não inalar os fumos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evite salpicos. Usar vestuário de protecção.

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

Armazenagem : Proteger da geada, num local fresco, seco e bem ventilado (<35 °C). Proteger da luz solar e manter afastado do calor.

Materiais de embalagem recomendados : Não aplicável.

### 7.3. Utilizações finais específicas

Uso : Use somente como indicado nas instruções de uso. Não misturar com outros produtos.

## SECÇÃO 8 CONTROLODA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição ocupacional : Limites de exposição ocupacional não tenham sido criadas para este produto. Nível derivado sem efeitos (DNEL) não tenham sido criadas para este produto. Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) não tenham sido criadas para este produto.

Valores-limite de exposição ocupacional (mg/m³):

Nome químico	País	VL 8 h. (mg/m³)	VL 15 min. (mg/m³)	Comentários	Fonte
2-Phenoxyethanol		110	220		MAC: DE, CH

Nível derivado sem efeitos (DNEL) aos trabalhadores:

Nome químico	Via de exposição	DNEL, curto prazo		DNEL, longo prazo	
		Efeito local	Efeito sistémico	Efeito local	Efeito sistémico
2-Phenoxyethanol	Dermal Inhalation			8,07 mg/m³	34,72 mg/kg bw/day 8,07 mg/m³

Nível derivado sem efeitos (DNEL) aos consumidores:

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento  
(UE) N.º 2015/830

Nome químico	Via de exposição	DNEL, curto prazo		DNEL, longo prazo	
		Efeito local	Efeito sistémico	Efeito local	Efeito sistémico
2-Phenoxyethanol	Dermal Inhalation Oral		17,43 mg/kg bw		20,83 mg/kg bw/day 2,41 mg/m <sup>3</sup> 17,43 mg/kg bw/day

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC):

Nome químico	Via de exposição	Água doce	Água do mar	
2-Phenoxyethanol	Water Sediment Intermittent water STP Soil	0,943 mg/l 7,2366 mg/kg	0,0943 mg/l 0,7237 mg/kg	3,44 mg/l 24,8 mg/l 1,26 mg/kg

## 8.2. Controlo da exposição

- Medidas técnicas : Utilizar somente em locais bem ventilados. As precauções usuais para manuseamento de produtos químicos devem ser cumpridas.
- Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Equipamento de protecção pessoal:

A eficiência de equipamento protetor pessoal depende entre outras coisas em temperatura e grau de ventilação. Sempre fique profissional conselho para a situação específicas.

- Protecção de corpo : Sob condições normais de uso, vestuário de protecção não são exigidas. Em caso de exposição em grande escala usar vestuário protector adequado, macacão ou terno, botas e afins. Material adequado: película laminada. Tempo de penetração do material: aprox. 6 h.
- Protecção respiratória : Assegurar ventilação adequada. Em caso de exposição em grande escala usar protecção respiratória. Adequado: filtro para gases, tipo A (marrom), classe 1 ou superior, por exemplo um equipamento de protecção respiratório conforme a EN140.
- Protecção das mãos : Sob condições normais de uso luvas específicas não são exigidas. Para exposições em grande escala usar luvas de borracha. Material adequado: película laminada. ± 0,5 mm. Tempo de penetração do material: aprox. 6 h.
- Protecção dos olhos : Usar óculos de protecção quando há perigo de possível contato com os olhos.

## SECÇÃO 9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

Aspecto	: Aerossol.	
Cor	: Incolor.	
Odor	: Perfumado.	
Limiar olfactivo	: Não conhecido.	
pH	: 8,5	
Solubilidade em água	: Solúvel.	
Coeficiente de partição (n-octanol/água)	: Não aplicável.	Contém tensoactivos. Se forma uma emulsão.
Ponto de inflamação	: Não aplicável.	Não mensurável.
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não inflamável.	Distância de ignição: Não ignição. Ensaio de ignição, o tempo equivalente para atingir a ignição: Não explosão.
Temperatura de auto-ignição	: Não aplicável.	Recipiente de aerossol explode antes de atingir o ponto de auto-ignição.
Ponto/intervalo de ebulição	: Não conhecido.	Não mensurável.
Ponto/intervalo de fusão	: 0 °C	
Propriedades explosivas	:	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento  
(UE) N.º 2015/830

Limite de explosão (% no ar)	: Não aplicável.	
Propriedades oxidantes	: Não aplicável.	Não contém substâncias oxidantes.
Temperatura de decomposição	: Não aplicável.	Recipiente de aerossol explode antes de atingir de temperatura de decomposição.
Viscosidade (20°C)	: Não conhecido.	Não mensurável.
Viscosidade (40°C)	: Não conhecido.	Não mensurável.
Pressão de vapor (20°C)	: Não conhecido.	
Densidade de vapor (20°C)	: > 1	(ar = 1)
Densidade (20°C)	: 1 g/ml	
Velocidade de evaporação	: < 1	(acetato de n-butilo = 1)

## SECÇÃO 10 ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1. Reactividade

Reatividade : Ver sub-secção abaixo.

### 10.2. Estabilidade química

Estabilidade : Sob condições normais o produto é estável.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Reatividade : Não se conhecem outras reacções perigosas.

### 10.4. Condições a evitar

Condições a evitar : Manter afastado as fontes de calor e ignição. Consulte a Secção 7.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Não aplicável.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos : Não conhecido.

## SECÇÃO 11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

O produto não está submetido os ensaios de toxicidade.

#### Inalação

- Toxicidade aguda : CL50 calculada: > 10 mg/l. Componentes cuja toxicidade é desconhecida: 3 %. ATE: > 5 mg/l. Fraca toxicidade. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Pode causar dor de cabeça, sonolência, vertigens e náusea.
- Corrosão/irritação : Pode causar irritação da vias respiratórias e tosse. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Sensibilização : Não contém sensibilizantes respiratórios. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Carcinogenicidade : Não contém substâncias cancerígenas. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Mutagenicidade : Não contém substâncias mutagênicas. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Contacto com a pele

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento  
(UE) N.º 2015/830

Toxicidade aguda	: DL50 calculada: > 5000 mg/kg.bw. Componentes cuja toxicidade é desconhecida: 3 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Fraca toxicidade. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Corrosão/irritação	: Possível ligeira irritação. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Sensibilização	: Pode provocar uma reacção alérgica.
Mutagenicidade	: Não contém substâncias mutagênicas. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Contacto com os olhos	
Corrosão/irritação	: Possível ligeira irritação. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Ingestão	
Toxicidade aguda	: Aerossol/névoas: A ocorrência de ingestão é improvável. DL50 calculada: > 5000 mg/kg.bw. Componentes cuja toxicidade é desconhecida: 3 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Fraca toxicidade. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Aspiração	: Não é de esperar que seja um perigo por aspiração. Produto contenha substâncias de tóxicos por aspiração. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Corrosão/irritação	: Aerossol/névoas: A ocorrência de ingestão é improvável. Pode provocar náusea, vômito e diarreia.
Carcinogenicidade	: Aerossol/névoas: A ocorrência de ingestão é improvável. Não contém substâncias cancerígenas. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Mutagenicidade	: Aerossol/névoas: A ocorrência de ingestão é improvável. Não contém substâncias mutagênicas. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Toxicidade reprodutiva	: Aerossol/névoas: A ocorrência de ingestão é improvável. Desenvolvimento: Não é de esperar que seja tóxico para a reprodução. Desenvolvimento: Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Fertilidade: Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## Informação toxicológica:

Nome químico	Propiedade		Método	Animais de experimentação
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	DL50 (oral)	1020 mg/kg bw		Rato
	CL50 (inalação)	100 mg/m <sup>3</sup>		Rato
	Irritação da pele	Irritante		Coelho
	Irritação dos olhos	Severamente irritante		Coelho
	Sensibilização da pele	Sensibilizante.	OECD 406	Cobaia
	NOAEL (oral)	30 mg/kg bw/d	OECD 408	Rato
	Genotoxicidade - in vitro	Genotoxic	OECD 473	
	Genotoxicidade - in vivo	250 mg/kg bw/d	OECD 474	Rato
	NOAEL (desenvolvimento, oral)	Não teratogênico		
	NOAEL (fertilidade, oral)	24 mg/kg bw/d		Rato
DL50 (dermal)	4115 mg/kg bw		Rato	

## SECÇÃO 12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidade

O produto não está submetido os ensaios de ecotoxicidade.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento  
(UE) N.º 2015/830

Ecotoxicidade : CL50 calculada (peixes): 1018 mg/l. EC50 calculada (daphnia): 1310 mg/l. Contém 3 % de componentes cujos perigos para o ambiente aquático são desconhecidos. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradação : Não se conhecem informação específica. Os tensoactivos contidos nesta preparação cumpre com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) N° 648/2004 relativo aos detergentes.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação : Não se conhecem informação específica.

## 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade : Não aplicável.

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT/mPmB : Não contém substâncias PBT/mPmB em concentrações superiores a 0,1%.

## 12.6. Outros efeitos adversos

Outras informações : Não aplicável.

## SECÇÃO 13 CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos do produto : Recipiente reciclável. Não punção ou queimar, mesmo após uso. Recipientes esvaziados não descartar com os resíduos domiciliare. As embalagem pode ser reciclada. Tratar os resíduos do produto e os seus recipientes no esvaziados como resíduos perigosos.

Advertências adicionais : Os resíduos podem constituir perigo de explosão. Não furar, cortar ou soldar tambores sujos.

Catálogo Europeu dos Resíduos : Resíduos perigosos conforme a Directiva 91/689/CEE. Disposição de resíduos, definidos por um código conforme a 2000/532/CE em um depósito de resíduos perigosos.

Legislação local : A eliminação deve ser feita em conformidade com as leis e regulamentações regionais, nacionais e locais aplicáveis. As regulamentações locais podem ser mais rigorosas do que os requisitos regionais ou nacionais e têm que ser cumpridas.

## SECÇÃO 14 INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

### 14.1. Número ONU

Número ONU : UN 1950 . Somente para IATA: ID 8000

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Denominação de expedição correcta : AÉROSOLS . Somente para IATA: CONSUMER COMMODITY

Denominação de expedição correcta (IMDG, IATA) : AEROSOLS . Somente para IATA: CONSUMER COMMODITY

### 14.3/14.4/14.5. Classes de perigo para efeitos de transporte/Grupo de embalagem/Perigos para o ambiente

ADR / RID / ADN (rodoviário / ferroviário / vias navegáveis interiores)

Classe : 2

Código de classificação : 5A



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento  
(UE) N.º 2015/830

Grupo da embalagem : -  
Etiqueta de perigo : 2,2  
Códigos de restrição : E  
em túneis



Outras informações : Não destinar a ser transportada por vias navegáveis interiores em navios-tanque.

### IMDG (mar)

Classe : 2.2  
Grupo da embalagem : -  
EmS (fogo /  
derramamento) : F - D / S - U  
Poluente marinho : Não

### IATA (aéreo)

Classe : 9

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Outras informações : Variações nacionais podem ser aplicadas. É possível que a isenção "quantidade limitada" se aplica ao transporte deste produto. Um pacote ID8000, mercadorias de consumo, deve conter uma marca de quantidade limitada e um rótulo de classe 9.

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Marpol : Não se destina ao transporte a granel em conformidade com os instrumentos da Organização Marítima Internacional (OMI).

## SECÇÃO 15 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Regulamentos comunitários : Regulamento (UE) N.º 2015/830 (REACH), Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP), 75/324/CEE (aerossóis) e outros regulamentos relevantes.

### 15.2. Avaliação da segurança química

Avaliação da segurança química : Não aplicável.

## SECÇÃO 16 OUTRAS INFORMAÇÕES

### 16.1. Outras informações

O conteúdo desta ficha técnica de segurança está compilado de acordo com a Regulamento (UE) N.º 2015/830 de 28 de Maio de 2015. Esta informação é, de acordo com os melhores conhecimentos e convicções da empresa, precisa e confiável, na data indicada. É de responsabilidade exclusiva do utilizador considerar satisfatórias e adequadas tais informações para seu uso específico em conformidade com os regulamentos aplicáveis. Esta ficha técnica de segurança não deve ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto ou especificação de qualidade.

Não é necessariamente válida se usada com outro(s) produto(s) ou em qualquer processo.

Um asterisco (\*) indica uma alteração relativamente à versão anterior.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento  
(UE) N.º 2015/830

Lista de abreviaturas e acrónimos que poderiam ser (mas não o são necessariamente) utilizados nesta ficha de dados de segurança:

ADR	: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
ATE	: Estimativa da toxicidade aguda
CLP	: Classificação, rotulagem e embalagem
CMR	: Cancerígenas, mutagénicas ou tóxicas para a reprodução
CEE	: Comunidade Económica Europeia
GHS	: Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
AITA	: Associação Internacional de Transportes Aéreos
Código IBC	: Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Produtos Químicos Perigosos a granel
IMDG	: O código internacional para o transporte de mercadorias perigosas por mar
DL50/CL50	: Dose/concentração letal necessária de uma dada substância ou tipo de radiação para matar 50% de uma população
MAC	: Concentração máxima admissível
MARPOL	: Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios
NO(A)EL	: Nível de efeito (adverso) não observado
OECD	: Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico
PBT	: Persistentes, bioacumuláveis e tóxicas
PC	: Categoria de Produto Químico
PT	: Tipo de produtos
REACH	: Registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos
RID	: O código internacional para o transporte de mercadorias perigosas por via férrea na Europa
STP	: Depuradoras residuais
SU	: Sector de utilização final
VL	: Valores-limite
ONU	: Organização das Nações Unidas
COV	: Compostos orgânicos voláteis
mPmB	: Muito persistentes e muito bioacumuláveis

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008:

Aer. 3 : Pareceres de peritos.

Explicações das classes de perigo na secção 3:

Acute Tox. 4	: Toxicidade aguda, categoria 4.
Skin Irrit. 2	: Irritação cutânea, categoria 2.
Eye Dam. 1	: Lesões oculares grave, categoria 1.
Eye Irrit. 2	: Irritação ocular, categoria 2.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Sensibilização cutânea, categoria 1/1A/1B.
Aquatic Acute 1	: Perigoso para o ambiente aquático agudo, categoria 1.

Explicações das frases H na secção 3:

H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Fim da ficha de dados de segurança.