



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

DATA:	27/04/2022
REVISÃO:	19

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

### 1.1 - Identificador do produto:

ANCOL FOAM – Ação espumante para limpeza e higienização.  
UFI: DY30-MOJO-R004-849G

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

Usos pertinentes: Produto de limpeza higienizante; produto para a indústria alimentar. Para uso utilizador profissional / utilizador industrial.  
Usos desaconselhados: Todos aqueles usos não especificados nesta secção ou na subsecção 7.3.

### 1.3 - Identificação do fornecedor da Ficha de Dados de Segurança:

**ÂNGELO COIMBRA, S.A.**  
Zona Industrial da Maia I  
Sector IV – Apartado 6110  
4476 - 908 Maia Portugal  
Telefone: 229479240 | Fax: 229479249  
E-mail: [geral@angelocoimbra.pt](mailto:geral@angelocoimbra.pt)

### 1.4 – Número de telefone de emergência:

Número Europeu de Emergência: 112  
Número do Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 – Classificação da substância ou mistura:

#### Regulamento n.º 1272/2008 (CLP):

A classificação deste produto foi efetuada em conformidade com o Regulamento nr. 1272/2008 (CLP).  
Aquatic Acute 1: Perigosidade aguda para o meio ambiente aquático, Categoria 1, H400  
Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático, Categoria 2, H412  
Eye Dam.1: Lesões oculares graves, Categoria 1, H318  
Mat. Corr. 1: Substância ou mistura corrosiva para os metais, Categoria 1, H290  
Skin Corr. 1: Corrosão cutânea, Categoria 1, H314



### 2.2 – Elementos do rótulo:

#### Regulamento n.º 1272/2008 (CLP):



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

Pictogramas:	 
Palavra-sinal:	Perigo
Advertências de perigo:	Aquatic Chronic 1: H410 – Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Met. Corr. 1: H290 – Pode ser corrosivo para os metais. Skin Corr. 1: H314 – Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Recomendações de prudência:	P280: Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção / proteção ocular /proteção facial. P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente. EUH031: Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos
Informação suplementar:	
Substâncias que contribuem para a classificação:	Hipoclorito de Sódio, solução de CL ativo (10% <Cl<20%); Hidróxido de Potássio; Aminas, C12-14-alquildimetil, N-óxidos, Hidróxido de sódio. UFI: DY30-MOJO-R004-849G

## 2.3 – Outros perigos:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB. O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1 - Substâncias:

Não aplicável.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

## 3.2 - Misturas:

**Descrição química:** Mistura aquosa à base de compostos branqueadores de cloro, sódio e tensoativos.

**Componentes:** De acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) nr. 1907/2006 (ponto 3), o produto contém:

Identificação	Nome químico /classificação	Concentração
CAS: 7681-52-9 EC: 231-668-3 Index: 017-011-00-1 REACH:01-2119488154-34-XXXX	Hipoclorito de sódio, solução de cl ativo (10% <Cl<20%) <sup>(1)</sup> Auto-classificada	20 -<50%
	Reg. 1272/2008 Aquatic Acute 1:H400; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Met. Corr.1: H290; Skin Corr. 1B: H314; EUH031 - Perigo	
CAS: 1310-58-3 EC: 215-181-3 Index: 019-002-00-8 REACH:01-2119487136-33-XXXX	Hidróxido de potássio <sup>1</sup> Auto-classificada	3,5 - <10%
	Reg. 1272/2008 Acute Tox.4: H302; Met. Corr.1: H290; Skin Corr.1A:H314 - Perigo	
CAS: 37971-36-1 EC: 253-733-5 Index: Não aplicável REACH: 01-2119436643-39-XXXX	<b>Acido 2-fosfonobutano-1,2,4-tricarboxílico</b> <sup>(1)</sup> Auto-classificada	1 - <3,5%
	Reg. 1272/2008 Eye Irrit.2:H319; Met. Corr.1: H290 - Atenção	
CAS:308062-28-4 EC:931-292-6 Index: Não aplicável REACH:01-2119490061-47-XXXX	<b>Aminas, C12-14-alkildimetil, N-óxidos</b> <sup>(1)</sup>	1 - <3,5%
	Reg. 1272/2008 Acute Tox.4:H302; Aquatic Acute1:H400; Aquatic Chronic1: H410; Eye Dam.1:H318;Skin Irrit.2:H315 – Perigo	

<sup>1</sup> Substâncias que apresentam um risco para a saúde ou para o meio ambiente e que atendem aos critérios estabelecidos pelo Regulamento (UE) nr. 2020/878.

Para mais informações sobre a perigosidade das substâncias, consultar as secções 11,12 e 16.

## Outras informações:

Identificação	Factor-M	
hipoclorito de sódio, solução de Cl ativo (10% < Cl < 20%) CAS: 7681-52-9 EC: 231-668-3	Agudo	10
	Crónico	1

Identificação	Limite de concentração específico
hidróxido de potássio CAS: 1310-58-3 EC: 215-181-3	% (p/p) >=5: Skin Corr. 1A - H314 2<= % (p/p) <5: Skin Corr. 1B - H314 0,5<= % (p/p) <2: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=0,5: Eye Irrit. 2 - H319

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 – Descrição das medidas de emergência:

Solicitar assistência médica imediata, mostrando-lhe a FDS deste produto.

Por inalação: retirar o afetado do local de exposição, administrar-lhe ar limpo e mantê-lo em repouso. Em casos graves como paragem cardiorrespiratória, aplicar técnicas de respiração artificial (respiração boca-a-boca, massagem cardíaca, administração de oxigénio, etc.), solicitando assistência médica imediata.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

---

Por contacto com a pele: tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele ou lavar a zona afetada com água fria abundante e sabão neutro. Em caso de afeção grave consultar um médico. Se o produto causar queimaduras ou congelação, não se deve tirar a roupa pois poderá agravar a lesão se esta estiver colada à pele. Caso se formem bolhas na pele, estas não se devem rebentar pois aumentaria o risco de infeção.

Por contacto com os olhos: enxaguar os olhos com água em abundância á temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos. Evitar que o afetado esfregue ou feche os olhos. No caso, do afetado usar lentes de contacto, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois, de outro modo, poderia produzir-se um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve consultar um médico o mais rapidamente possível com a FDS do produto.

Por ingestão/aspiração: solicitar assistência médica imediata, mostrando a FDS deste produto. Não induzir o vômito, porque a sua expulsão do estômago pode provocar danos na mucosa do trato digestivo superior e a sua aspiração, ao trato respiratório. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afetadas na ingestão. No caso de perda de consciência não administrar nada por via oral até supervisão de um médico. Manter o afetado em repouso.

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

Os efeitos agudos e retardados são os indicados nos pontos 2 e 11.

### 4.3 – Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Não relevante.

## SECÇÃO 5: *Medidas de combate a incêndios*

### 5.1 - Meios de extinção:

Meios de extinção adequados: produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. No caso de inflamação como consequência da manipulação, armazenamento ou uso indevido, utilizar preferencialmente extintores de pós polivalente (pó ABC), de acordo com o Regulamento de instalações de proteção contra incêndios.

Meios de extinção inadequados: não relevante.

### 5.2 – Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem ser altamente tóxicos e, conseqüentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

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



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

---

Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autónomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de atuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.) conforme a Diretiva 89/654/EC. Disposições adicionais: atuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre as atuações perante acidentes e outras emergências. Suprimir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos suscetíveis de inflamação, explosão ou “BLEVE” como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derrame dos produtos utilizados na extinção do incêndio no meio aquático.

### SECÇÃO 6: *Medidas em caso de fuga accidental*

#### 6.1 - Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Isolar as fugas sempre que não representar um risco adicional para as pessoas que desempenhem esta função. Perante a exposição potencial com o produto derramado, é obrigatório o uso de elementos de proteção pessoal (ver epígrafe 8). Evacuar a zona e manter as pessoas sem proteção afastadas.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência: ver secção 8.

#### 6.2 – Precauções a nível ambiental:

Evitar a todo o custo qualquer tipo de derrame no meio aquático. Conter adequadamente o produto adsorvido em recipientes precintáveis. Notificar a autoridade competente no caso de exposição ao público em geral ou ao meio ambiente.

#### 6.3 – Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recomenda-se: absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis. Para qualquer consideração relativa á eliminação, consultar secção 13.

#### 6.4 – Remissão para outras secções:

Ver secções 8 e 13.

### SECÇÃO 7: *Manuseamento e armazenagem*

#### 7.1 - Precauções para um manuseamento seguro:

##### A – Precauções para a manipulação segura

Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros (epígrafe 6). Evitar o derrame livre a partir do recipiente. Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos. **MANTER SEMPRE O PRODUTO NA SUA EMBALAGEM ORIGINAL.**



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

## B – Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. É recomendado que o produto seja transvazado a velocidades lentas para evitar a geração de cargas eletrostáticas que possam afetar produtos inflamáveis. Consultar a epígrafe 10 sobre condições e matérias que devem ser evitadas.

## C – Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonómicos e toxicológicos

Não comer nem beber durante o manuseamento, lavando as mãos posteriormente com produtos de limpeza adequados.

## D – Recomendações técnicas para prevenir riscos meio ambientais

Devido ao perigo que este produto representa para o meio ambiente, é recomendado que seja manipulado dentro de uma área que disponha de barreiras de controlo da contaminação em caso de derrame, assim como dispor de material absorvente nas imediações do mesmo.

## 7.2 - Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

### A – Medidas técnicas de armazenamento

Temperatura mínima: 5°C

### B – Condições gerais de armazenamento

Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contacto com alimentos. Para informação adicional, ver secção 10.5.

## 7.3 – Utilização (ões) final (is) específica (s):

Produto com ação espumante para limpeza e higienização com na Indústria Agroalimentar.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1 – Parâmetros de controlo:

Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controladas no ambiente de trabalho. NP 1796-2014:

Identificação	Valores limite ambientais		
Hidróxido de Potássio CAS: 1310-58-3 EC:215-181-3	VLE-MP		
	VLE-CD		2 mg/m <sup>3</sup>

### DNEL (Trabalhadores):

Identificação		Curta exposição		Longa exposição	
		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Hipoclorito de Sódio, solução de Cl ativo (10% <Cl<20% CAS:7681-52-9 EC: 231-668-3	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
	Cutânea	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
	Inalação	3,1 mg/m <sup>3</sup>	3,1 mg/m <sup>3</sup>	1,55 mg/m <sup>3</sup>	1,55 mg/m <sup>3</sup>
Hidróxido de Potássio CAS: 1310-58-3 EC:215-181-3	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
	Cutânea	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
	Inalação	Não relevante	Não relevante	Não relevante	1 mg/m <sup>3</sup>
Acido 2-fosfonobutano-1,2,4-tricarboxílico	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
	Cutânea	80 mg/kg	Não relevante	4,2 mg/kg	Não relevante



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

CAS: 37971-36-1 EC: 253-733-5	Inalação	158 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante	15 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
Aminas, C12-14-alquildimetil, N-óxidos CAS:308062-28-4 EC:931-292-6	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
	Cutânea	Não relevante	Não relevante	11 mg/kg	Não relevante
	Inalação	Não relevante	Não relevante	6,2 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante

Identificação		Curta exposição		Longa exposição	
		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Hipoclorito de Sódio, solução de Cl ativo (10% <Cl<20% CAS:7681-52-9 EC: 231-668-3	Oral	Não relevante	Não relevante	0,26 mg/kg	Não relevante
	Cutânea	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
	Inalação	3,1 mg/m <sup>3</sup>	3,1 mg/m <sup>3</sup>	1,55 mg/m <sup>3</sup>	1,55 mg/m <sup>3</sup>
Hidróxido de Potássio CAS: 1310-58-3 EC:215-181-3	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
	Cutânea	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
	Inalação	Não relevante	Não relevante	Não relevante	1 mg/m <sup>3</sup>
Ácido 2-fosfonobutano-1,2,4- tricarboxílico CAS: 37971-36-1 EC: 253-733-5	Oral	65 mg/kg	Não relevante	2,1 mg/kg	Não relevante
	Cutânea	40 mg/kg	Não relevante	2,1 mg/kg	Não relevante
	Inalação	79 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante	3,7 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
Aminas, C12-14-alquildimetil, N-óxidos CAS:308062-28-4 EC:931-292-6	Oral	Não relevante	Não relevante	0,44 mg/kg	Não relevante
	Cutânea	Não relevante	Não relevante	5,5 mg/kg	Não relevante
	Inalação	Não relevante	Não relevante	1,53 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante

## PNEC:

Identificação				
Hipoclorito de Sódio, solução de Cl ativo (10% <Cl<20% CAS:7681-52-9 EC: 231-668-3	STP	4,69 mg/L	Água doce	0,00021 mg/L
	Solo	Não relevante	Água marinha	0,000042 mg/L
	Intermitentes	0,00026 mg/L	Sedimentos (Água doce)	Não relevante
	Oral	0,0111 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	Não relevante
Ácido 2-fosfonobutano-1,2,4- tricarboxílico CAS: 37971-36-1 EC: 253-733-5	STP	50,4 mg/L	Água doce	3,33 mg/l
	Solo	0,491 mg/kg	Água marinha	0,33 mg/l
	Intermitentes	10,42 mg/L	Sedimentos (Água doce)	1,47 mg/lg
	Oral	0,09 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	Não relevante
Aminas, C12-14-alquildimetil, N-óxidos CAS:308062-28-4 EC:931-292-6	STP	24 mg/L	Água doce	0,034 mg/l
	Solo	1,02 mg/kg	Água marinha	0,003 mg/l
	Intermitentes	0,034 mg/L	Sedimentos (Água doce)	5,24 mg/kg
	Oral	0,0111 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	0,524 mg/kg

## 8.2 – Controlo da exposição:

### A – Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamento de proteção individual

Como medida de prevenção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais básicos, com a correspondente marcação CE. Para mais informações sobre os equipamentos de proteção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de proteção,...) consultar o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI. As indicações contidas neste ponto, referem-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso, método de aplicação, etc. Para determinar o cumprimento de instalação de duchas de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns deve ter-se em conta a regulamentação referente ao armazenamento de produtos químicos aplicável em cada caso. Para mais informações ver epígrafe 7.1 e 7.2.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA


## de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessário a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

### B – Proteção respiratória:

Será necessária a utilização de equipamentos de proteção no caso de formação de neblinas ou no caso de ultrapassar os limites de exposição profissional.

### C – Proteção específica das mãos:



Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
 Proteção obrigatória das mãos	Luvas de proteção química (Material: Polietileno de baixa densidade linear (LLPDE), Tempo de penetração: >480 min, Espessura: 0,062 mm)		EN ISO 21420:2020	Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração.

Dado que o produto é uma mistura de diferentes materiais, a resistência do material das luvas não se pode calcular de antemão com total fiabilidade e, portanto, têm de ser controladas antes da sua aplicação.

### D – Proteção ocular e facial

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
 Proteção obrigatória da cara	Óculos panorâmicos contra salpicos / projeções		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de acordo com as instruções do fabricante. Recomenda-se a sua utilização, no caso de risco de salpicos.

### E – Proteção corporal

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
	Roupa de trabalho			Substituir perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto por utilizadores profissionais /industriais é recomendável CE III, de acordo com as normas EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1995
	Calçado de trabalho antiderrapante		EN ISO 20347:2012	Substituir perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto para utilizadores profissionais/industriais é recomendável CE III, de acordo com as normas EN ISO 20345:2012 e EN 13832-1:2007.







# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

## F – Medidas complementar de emergência

Medidas de emergência	Normas	Medida de emergência	Normas
 Duche de segurança	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Lavagem dos olhos	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011 ISO 3864-4:2011

### Controlo da exposição ambiental:

Em virtude da legislação comunitária de proteção do meio ambiente, é recomendado evitar o derrame tanto do produto como a sua embalagem no meio ambiente. Para informação adicional, ver epígrafe 7.1.D

### Compostos orgânicos voláteis:

Em aplicação do Decreto-Lei n.º 127/2013 (Diretiva 2010/75/EU), este produto apresenta as seguintes características:

C.O.V. (Fornecimento): 0% peso

Densidade de C.O.V. a 20°C: 0 kg/m<sup>3</sup> (0 g/L)

Número de carbonos médio: Não relevante

Peso molecular médio: Não relevante

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Para obter informações completas ver a ficha técnica do produto.

<b>Aspeto físico:</b>	
Estado físico a 20°C:	Líquido
Aspeto:	Transparente
Cor:	Amarelado
Odor:	A cloro
Limiar olfativo:	Não relevante*
<b>Volatilidade:</b>	
Temperatura de ebulição à pressão atmosférica:	100°C
Pressão de vapor a 20°C:	2350 Pa
Pressão de vapor a 50°C:	12381,01 Pa (12,38 kPa)
Taxa de evaporação a 20°C:	Não relevante*
<b>Caracterização do produto:</b>	
Densidade a 20°C:	1113,7 kg/m <sup>3</sup>
Densidade relativa a 20°C:	1,114
Viscosidade dinâmica a 20°C:	Não relevante*
Viscosidade cinemática a 20°C:	Não relevante*
Viscosidade cinemática a 40°C:	Não relevante*
Concentração:	Não relevante*
pH:	13-14
Densidade do vapor a 20°C:	Não relevante*
Coeficiente de partição n-octanol/água:	Não relevante*
Solubilidade em água a 20°C:	Não relevante*
Propriedade de solubilidade:	Solúvel em água
Temperatura de decomposição:	Não relevante*
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não relevante*



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

<b>Inflamabilidade:</b>	
Temperatura de inflamação:	Não inflamável (>60°C)
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não relevante*
Temperatura de autoignição:	Não relevante*
Limite de inflamabilidade inferior:	Não relevante*
Limite de inflamabilidade superior:	Não relevante*
<b>Características das partículas:</b>	
Diâmetro equivalente mediano	Não aplicável

## 9.2 – Outras informações:

<b>Informações relativas às classes de perigo físico:</b>	
Propriedades explosivas:	Não relevante*
Propriedades comburentes:	Não relevante*
Corrosivos para os metais:	H290 Pode ser corrosivo para os metais
Calor de combustão:	Não relevante*
Aerossóis – percentagem total (em massa) de componentes inflamáveis:	Não relevante*
<b>Outras características de segurança:</b>	
Tensão superficial a 20°C	Não relevante*
Índice de refração:	Não relevante*

\*Não existem dados disponíveis à data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido à natureza do produto.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 – Reatividade:

Não se esperam reações perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos.

### 10.2 – Estabilidade química:

Quimicamente estável nas condições de manuseamento, armazenamento e utilização.

### 10.3 – Possibilidade de reações perigosas:

Sob as condições não são esperadas reações perigosas para produzir uma pressão ou temperaturas excessivas.

### 10.4 – Condições a evitar:

Aplicáveis para manipulação e armazenamento à temperatura ambiente:

Choque e fricção	Contacto com o ar	Aquecimento	Luz Solar	Humidade
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável

O produto decompõe-se com o calor. Manter afastado da luz solar direta.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

## 10.5 – Materiais incompatíveis:

Ácidos	Água	Matérias combustíveis	Matérias combustíveis	Outros
Evitar ácidos fortes	Não aplicável	Precaução	Não aplicável	NH3, Liberta gases tóxicos

Outras informações: manter longe agentes oxidantes, alcalinos ou ácidos fortes (reações exotérmicas com libertação de gases tóxicos), metais tais como cobre, níquel, cobalto, ferro.

## 10.6 – Produtos de decomposição perigosos:

Ver secções 10.3, 10.4 e 10.5 para conhecer os produtos de decomposição especificamente. Dependendo das condições de decomposição, como consequência da mesma podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

## SECÇÃO 11: Informação Toxicológica

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

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas.

#### Efeitos perigosos para a saúde:

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou a concentrações superiores às estabelecidas pelos limites de exposição ocupacional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde em função da via de exposição:

#### A – Ingestão:

Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão. Para mais informação, ver secção 3.

Corrosividade/Irritação: Produto corrosivo – a sua ingestão provoca queimaduras, destruindo os tecidos em toda a sua espessura. Para mais informações sobre efeitos secundários por contacto com a pele, ver secção 2.

#### B – Inalação:

Toxicidade aguda: pode ser mortal, após longos períodos de exposição, pois em contacto com os ácidos, liberta gases tóxicos.

Corrosividade/Irritação: Em caso de inalação prolongada o produto é destrutivo para os tecidos das membranas mucosas e das vias respiratórias superiores.

#### C – Contacto com a pele e os olhos (efeito agudo):

Contacto com a pele: Principalmente o contacto com a pele destrói os tecidos em toda a sua espessura, provocando queimaduras. Para mais informação sobre efeitos secundários por contacto com a pele, ver secção 2.

Contacto com os olhos: Lesões oculares significativas após o contacto.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

## D – Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):

Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver secção 3. IARC: Hipoclorito de Sódio, solução de cl ativo (10% <Cl<20%) (3).

Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Para mais informação, ver secção 3.

Toxicidade pela reprodução: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informação, ver secção 3.

## E – Efeitos de sensibilização:

Respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver secção 3.

Cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informação, ver secção 3.

## F – Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informação, ver secção 3.

## G - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informação, ver secção 3.

Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informação, ver secção 3.

## H – Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informação, ver secção 3.

**Outras informações:** não relevante.

## Informação toxicológica específica das substâncias:

Identificação	Toxicidade aguda		Género
Hidróxido de potássio CAS:1310-58-3 EC:215-181-3	DL50 oral	388 mg/kg	Ratazana
	DL50 cutânea	Não relevante	
	CL50 inalação	Não relevante	
Acido 2-fosfonobutano-1,2,4-tricarboxílico CAS: 37971-36-1 EC: 253-733-5	DL50 oral	3800 mg/kg	Ratazana
	DL50 cutânea	Não relevante	
	CL50 inalação	Não relevante	
Aminas, C12-14-alkildimetil, N-óxidos CAS:308062-28-4; EC:931-292-6	DL50 oral	8910 mg/kg	Ratazana
	DL50 cutânea	Não relevante	
	CL50 inalação	Não relevante	



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

## 11.2 – Informações sobre outros perigos:

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: o produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

Outras informações: não relevante.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si, relativamente às propriedades ecotoxicológicas.

### 12.1 – Toxicidade:

#### Toxicidade aguda:

Identificação	Concentração		Espécie	Género
Hipoclorito de Sódio, solução de cl ativo (10% <Cl<20%) CAS:7681-52-9 EC: 231-668-3	CL50	>0,1 – 1 (96h)		Peixe
	EC50	>0,1 – 1 (48h)		Crustáceo
	EC50	>0,1 – 1 (72h)		Alga
Aminas, C12-14-alquildimetil, N-oxidos CAS:308062-28-4 EC:931-292-6	CL50	3,5 mg/L (96h)	<i>Pimephales promelas</i>	Peixe
	EC50	10,4 mg/L (48h)	<i>Daphnia magna</i>	Crustáceo
	EC50	0,3 mg/l (72h)	<i>Selenastrum capricornutum</i>	Alga

#### Toxicidade a longo prazo:

Identificação	Concentração		Espécie	Género
Aminas, C12-14-alquildimetil, N-oxidos CAS:308062-28-4 EC:931-292-6	NOEC	0,495 mg/l	<i>Pimephales promelas</i>	Peixe
	NOEC	0,7 mg/l	<i>Daphnia magna</i>	Crustáceo

### 12.2 – Persistência e degradabilidade:

Identificação	Degradabilidade		Biodegradabilidade	
	DBO5	Não relevante	Concentração	73 mg/l
Aminas, C12-14-alquildimetil, N-oxidos CAS:308062-28-4 EC:931-292-6	DQO	0,7 mg/l	Período	28 dias
	DBO5/DQO		%Biodegradado	90%

### 12.3 – Potencial de bioacumulação:

Não disponível.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

## 12.4 – Mobilidade no solo:

Identificação	Absorção / dessorção		Volatilidade	
	Aminas, C12-14- alquildimetil, N- óxidos CAS:308062-28-4 EC:931-292-6	Koc	307	Henry
Conclusão		Muito alto	Solos seco	Não
Tensão superficial		Não relevante	Solo húmido	Não

## 12.5 – Resultados da avaliação PBT e mPmB:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB.

## 12.6 – Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

## 12.7 – Outros efeitos adversos:

Não descritos.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 – Métodos de tratamento de resíduos:

Código	Descrição	Tipo de resíduo (Regulamento (EU) n.º1357/2014)
20 01 29	Detergentes contendo substâncias perigosas	Perigoso

#### Tipo de resíduo (Regulamento (EU) n.º 1357/2014):

HP8 Corrosivo, HP14 Ecotóxico, HP12 Libertação de um gás com toxicidade aguda.

#### Gestão do resíduo (eliminação e valorização):

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação, conforme o Anexo 1 e Anexo 2 (Diretiva 2008/98/CE, Decreto-Lei n.º 102-D/2020). De acordo com os códigos 15 01 (Decisão da Comissão 2014/955/EU), no caso da embalagem ter estado em contacto direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada com resíduos não perigoso. Não se aconselha a descarga através das águas residuais. Ver epígrafe 6.2.

#### Disposições relacionadas com a gestão de resíduos:

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) são apresentadas as disposições comunitárias ou estatais, relacionadas com a gestão de resíduos.

Legislação comunitária: Diretiva 2008/98/EC, Decisão da comissão 2014/955/EU, Regulamento (EU) n.º 1357/2014

Legislação nacional: Decreto-Lei n.º 102-D/2020



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

---

## SECÇÃO 14: *Informações relativas ao transporte*

**Transporte terrestre de mercadorias perigosas  
Em aplicação do ADR 2021 e RID 2021:**

### 14.1 – Número ONU ou número de ID:

UN 1903

### 14.2 – Designação oficial de transporte da ONU:

DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (Hipoclorito de Sódio, solução de Cl ativo (10% Cl<20%))

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

8; Etiquetas: 8

### 14.4 – Grupo de embalagem:

II

### 14.5 – Perigos para o ambiente:

Sim

### 14.6 – Precauções especiais para o utilizador:

Disposições especiais: 274  
Código de restrição em túneis: E  
Propriedades físico-químicas: ver secção 9  
Quantidades limitadas: 1L

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

Não relevante.

**Transporte de mercadorias perigosas por mar  
Em aplicação ao IMDG 40-20:**

### 14.1 – Número ONU ou número de ID:

UN 1903

### 14.2 – Designação oficial de transporte da ONU:

DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (Hipoclorito de Sódio, solução de Cl ativo (10% <Cl<20%))





## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

---

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

8; Etiquetas: 8

### 14.4 – Grupo de embalagem:

II

### 14.5 – Perigos para o ambiente:

Sim

### 14.6 – Precauções especiais para o utilizador:

Disposições especiais: 274  
Códigos EmS: F-A-S-B  
Propriedades físico-químicas: ver secção 9  
Quantidades limitadas: 1L  
Grupo de segregação: SGG18

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

Não relevante.

**Transporte de mercadorias perigosas por ar  
Em aplicação ao IATA/ICAO 2022:**

### 14.1 – Número ONU ou número de ID:

UN 1903

### 14.2 – Designação oficial de transporte da ONU:

DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (Hipoclorito de Sódio, solução de Cl ativo (10% <Cl<20%))

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

8  
Etiquetas: 8

### 14.4 – Grupo de embalagem:

II

### 14.5 – Perigos para o ambiente:

Sim



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

---

## 14.6 – Precauções especiais para o utilizador:

Propriedades físico-químicas: ver secção 9

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

Não relevante.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Substâncias candidatas a autorização no Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH): Não relevante.

Substâncias incluídas no Anexo XIV do REACH (lista de autorização) e data de validade: Não relevante.

Regulamento (CE) 1005/2009, sobre substâncias que esgotam a camada de ozono: Não relevante.

Artigo 95, Regulamento (UE) Nº 528/2012: não relevante.

Regulamento (UE) Nr. 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: Não relevante.

Regulamento (EC) nr. 648/2004 sobre detergentes: de acordo com este regulamento, o produto cumpre o seguinte: os tensoativos contidos nesta mistura cumprem com o critério de biodegradabilidade estipulado no Regulamento (EC) nº648/2004 sobre detergentes. Os dados que justificam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão apresentados por solicitação direta ou por solicitação de um produtor de detergentes.

Instruções de utilização pertinentes: especialmente indicado para a lavagem com espuma de todo o tipo de superfícies na Indústria Alimentar, como por exemplo paredes, pavimentos e exterior dos diversos equipamentos. Pode utilizar-se sobre superfícies em plástico, aço inox e cerâmica.

Modo de Emprego: Enxaguar previamente todas as superfícies a limpar, com água fria. Aplicar a espuma com um equipamento apropriado usando uma solução de ANCOL FOAM entre 100mL a 500mL em 10L de solução (1,0-5,0%) de concentração, a uma temperatura não superior a 45°C e deixar actuar durante 15-20 minutos. Enxaguar novamente com água até remoção total do produto.

ATENÇÃO: Não utilizar o produto concentrado. Não utilizar em superfícies em alumínio, madeira ou metal zincado manter afastado de fontes de calor e a temperatura não inferior a 0°C. Não utilizar para fins diferentes dos indicados. Manter o recipiente bem fechado. Conservar apenas no recipiente de origem. Armazenar à temperatura ambiente. Eliminar as embalagens apenas se vazias e fechadas. Utilização: P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. 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 P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

ANTIVENENOS/ médico. P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente.

### Rotulagem do conteúdo:

COMPONENTES	INTERVALO DE CONCENTRAÇÃO
Tensoativos aniónicos	% (p/p) <5
Fosfonatos	% (p/p) <5
Tensoativos anfotéricos	% (p/p) <5
Agentes de branqueamento à base de cloro	15 ≤% (p/p) <30

### DL 150/2015 Seveso III:

Secção	Descrição	Requisitos do nível inferior	Requisitos do nível superior
E1	PERIGOS PARA O AMBIENTE	100	200

### Limitações à comercialização e ao uso de determinadas substâncias e misturas perigosas (Anexo XVII, REACH, etc...):

Não podem ser utilizadas em:

- Objetos decorativos destinados à produção de efeitos de luz ou de cor obtidos por meio de fases diferentes, por exemplo em candeeiros decorativos e cinzeiros,
- máscaras e partidas,
- Jogos para um ou mais participantes ou quaisquer objetos destinados a ser utilizados como tais, mesmo com aspetos decorativos.

### Disposições particulares em matéria de proteção das pessoas ou do meio ambiente:

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta ficha de dados de segurança como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objetivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseamento, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

### Outras legislações:

Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de outubro, que assegura a execução na ordem jurídica interna das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas nr. 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Decreto-Lei n.º 293/2009, de 13 de outubro, que assegura a execução, na ordem jurídica nacional, das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos.

Decreto-Lei n.º 33/2015, de 4 de março - Estabelece obrigações relativas à exportação e importação de produtos químicos perigosos, assegurando a execução, na ordem jurídica interna do Regulamento (UE) n.º 649/2012, do Parlamento Europeu e do Conselho.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

---

Decreto-Lei n.º 41-A/2010 de 29 de abril alterado pelo D.L. n.º 206-A/2012 de 31 de agosto, pelo D.L. n.º 19-A/2014 de 7 de fevereiro e pelo D.L. n.º 246-A/2015 de 21 de outubro que regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas.

Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de fevereiro. Consolida as prescrições mínimas em matéria de proteção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Diretiva nr. 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de dezembro de 2009.

Decreto-Lei n.º 102-D/2020, de 10 de dezembro - Aprova o regime geral da gestão de resíduos, o regime jurídico da deposição de resíduos em aterro e altera o regime da gestão de fluxos específicos de resíduos, transpondo as Diretivas (UE) 2018/849, 2018/850, 2018/851 e 2018/852.

Decisão da Comissão 2014/955/EU – Lista Europeia de Resíduos

### 15.2 – Avaliação da segurança química:

O fornecedor não realizou avaliação de segurança química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Legislação aplicável a ficha de dados de segurança:

Esta ficha de dados de segurança foi desenvolvida em conformidade com o Anexo II – Guia para a elaboração de Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (EC) n.º 1907/2006 e Regulamento (UE) n.º 2020/878 DA COMISSÃO.

### Modificações relativas à ficha de segurança anterior que afetam as medidas de gestão de risco:

Regulamento UE 2020/878 DA COMISSÃO.

### Textos das frases contempladas na secção 2:

H290: Pode ser corrosivo para os metais

H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H318: Provoca lesões oculares graves

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos

H412: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

### Textos das frases contempladas na secção 3:

As frases indicadas não se referem ao produto em si, são apenas a título informativo e fazem referência aos componentes individuais que aparecem na secção 3.

### Regulamento n.º1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 – Nocivo por ingestão

Aquatic Acute 1: H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos

Aquatic Chronic 3: H412 – Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Eye Dam. 1: H318 – Provoca lesões oculares graves

Met. Corr.1: H290 – Pode ser corrosivo para os metais

Skin Corr. 1A: H314 – Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

Skin Corr. 1B: H314 – Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

Skin Irrit. 2: H315 – provoca irritação cutânea



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

---

**Procedimento de classificação:**

SKIN Corr. 1: Método de Cálculo  
Eye Dam. 1: Método de cálculo  
Aquatic Acute 1: Método de cálculo  
Aquatic Chronic 3: Método de cálculo

**Conselhos relativos à formação:**

Recomenda-se formação mínima em matéria de prevenção de riscos laborais ao pessoal que vai a manipular este produto, com a finalidade de facilitar a compreensão e a interpretação desta ficha de dados de segurança, bem como da etiqueta/rótulo do produto.

**Principais fontes de literatura:**

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

**Abreviatura e acrónimos:**

(ADR) Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por rodovia  
(IMDG) Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas  
(IATA) Associação Internacional de Transporte Aéreo  
(ICAO) Organização de Aviação Civil Internacional  
(DQO) Demanda Química de oxigénio  
(DBO5) Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias  
(DL50) dose letal 50  
(CL50) concentração letal 50  
(EC50) concentração efectiva 50  
(Log POW) logaritmo coeficiente partição octanol-água  
(koc) coeficiente de partição do carbono orgânico  
(CAS) Número CAS (Chemical Abstracts Service)  
(CMR) Carcinogénico, mutagénico ou tóxico para a reprodução  
(DNEL) Nível derivado de exposição sem efeito (Derived No Effect Level)  
(CE) Número EINECS e ELINCS (ver também EINECS e ELINCS)  
(PBT) Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica  
(PNEC) Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (Predicted No Effect Concentration)  
(EPI) Equipamento de proteção individual  
(STOT) Toxicidade para órgãos-alvo específicos  
(mPmB) Persistente, bioacumulável e tóxico ou muito persistente e muito bioacumulável  
(UFI) identificador único de fórmula  
(IARC) Centro Internacional de Investigação do Cancro  
(C.O.V.) Compostos Orgânicos Voláteis

*A informação contida nesta FDS baseia-se nos conhecimentos atuais sobre o produto e nas leis vigentes para o mesmo, pelo que as condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso controlo. Este produto não deve ser utilizado para outros fins que não sejam os mencionados na secção 1. É da inteira responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias ao cumprimento das exigências de proteção e segurança, segundo as leis vigentes. A informação contida nesta FDS apenas descreve as exigências de segurança do produto, pelo que não deverá ser considerada como uma garantia das suas propriedades.*

*Este documento é uma cópia fiel da FDS enviada pelo n/ fornecedor.*