Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 25/08/2023 Data da revisão: 10/02/2025 Revoga a versão de: 08/05/2024 Versão: 2.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

: MFC501 FOAM CLEANER (ANTI-STATIC) 500ML Nome do produto

UFI : 5940-N06C-6005-4NW1

Código do produto : 003481000009 Tipo de produto : Detergente Vaporizador : Aerossol Grupo de produtos Produto final

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

Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

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

: Agente de limpeza Utilização da substância ou mistura

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

MOULDPRO ApS **BALTORPBAKKEN 10** 2750 BALLERUP DENMARK T 0045 70203131 sales@mouldpro.com

1.4. Número de telefone de emergência

País/região	Organização/Empresa		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 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319 Sensibilização cutânea, categoria 1 H317 Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria H412

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

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

Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Aerossol extremamente inflamável. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Provoca irritação ocular grave. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS02

GHS07

Ficha de Dados de Segurança

Recomendações de prudência (CLP)

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Contém : Orange, sweet, ext.

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.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

: 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, aerossóis.

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 - Usar luvas de protecção, protecção ocular.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com

agua.

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

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

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

P501 - Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

Fecho de segurança para as crianças : Não aplicável Indicação de perigo detetáveis ao tato : Não aplicável

2.3. Outros perigos

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

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Petroleum gases, liquefied (Contains < 0.1% 1,3-butadiene) substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (BE, CZ, GB, GR, HR, TR) (Nota K)	N.º CAS: 68476-85-7 N.º CE: 270-704-2 Número de índice CE: 649- 202-00-6	10 – 20	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PL, CH); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho (Nota P)	N.º CAS: 64742-48-9 N.º CE: 919-857-5 Número de índice CE: 649- 327-00-6 N.º REACH: 01-2119463258- 33	3,5 – 5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066

Ficha de Dados de Segurança

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Orange, sweet, ext.	N.º CAS: 8028-48-6 N.º CE: 232-433-8	1 - 3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
2-butoxyethanol substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, AL, IS, NO, MK, RS, CH, TR); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 111-76-2 N.º CE: 203-905-0 Número de índice CE: 603- 014-00-0 N.º REACH: 01-2119475108- 36	1 - 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1414 mg/kg de massa corporal) Acute Tox. 3 (Inalação), H331 (ATE=0,5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Alcohols, C9-11 ethoxylated	N.º CAS: 68439-46-3 N.º CE: 614-482-0	1 - 2	Eye Dam. 1, H318
Propan-2-ol substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, MK, CH)	N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7 Número de índice CE: 603- 117-00-0 N.º REACH: 01-2119457558- 25	0,5 – 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-aminoethanol substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, AL, IS, NO, MK, RS, CH, TR); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 141-43-5 N.º CE: 205-483-3 Número de índice CE: 603- 030-00-8 N.º REACH: 01-2119486455- 28	0,2 – 0,25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de massa corporal) Acute Tox. 4 (Cutânea), H312 (ATE=1100 mg/kg de massa corporal) Acute Tox. 4 (Inalação), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
Ammonia substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (FI) (Nota B)	N.º CAS: 1336-21-6 N.º CE: 215-647-6 Número de índice CE: 007- 001-01-2 N.º REACH: 01-2119488876- 14	0,1 – 0,2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
2,2'-iminodiethanol substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GR, HR, IE, LT, PL, PT, SE, SI, IS, NO, MK, CH)	N.º CAS: 111-42-2 N.º CE: 203-868-0 Número de índice CE: 603- 071-00-1 N.º REACH: 01-2119488930- 28	0,005 - 0,05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de massa corporal) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium hydroxide substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (AT, BE, BG, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, PL, PT, SE, SK, IS, NO, MK, CH)	N.º CAS: 1310-73-2 N.º CE: 215-185-5 Número de índice CE: 011- 002-00-6 N.º REACH: 01-2119457892- 27	0,0000001 – 0,005	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Limites de concentração específicos:				
Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos (%)		
2-aminoethanol	N.º CAS: 141-43-5 N.º CE: 205-483-3 Número de índice CE: 603- 030-00-8 N.º REACH: 01-2119486455- 28	(5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3; H335		
Ammonia	N.º CAS: 1336-21-6 N.º CE: 215-647-6 Número de índice CE: 007- 001-01-2 N.º REACH: 01-2119488876- 14	(5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3; H335		
Sodium hydroxide	N.º CAS: 1310-73-2 N.º CE: 215-185-5 Número de índice CE: 011- 002-00-6 N.º REACH: 01-2119457892- 27	$(0,5 \le C < 2)$ Skin Irrit. 2; H315 $(0,5 \le C < 2)$ Eye Irrit. 2; H319 $(2 \le C < 5)$ Skin Corr. 1B; H314 $(5 \le C \le 100)$ Skin Corr. 1A; H314		

Nota B: Algumas substâncias (ácidos, bases, etc.) são colocadas no mercado na forma de soluções aquosas com diversas

concentrações. Uma vez que os riscos variam com a concentração, essas substâncias exigem rotulagens e classificações diferentes. Na Parte 3, às entradas com a nota B correspondem designações gerais do tipo: «ácido nítrico a ... %». Nesses casos, o fornecedor deve declarar no rótulo a concentração da solução, expressa em percentagem. A não ser que seja

declarada de outra forma, supõe-se que a concentração percentual é calculada na base massa/massa.

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 aplicar-se pelo menos as recomendações de prudência (P102-)P210-P403.

Nota P: Nota P: Não é necessário classificar a substância como cancerígena ou mutagénica se for possível provar que contém menos

de 0,1 % (m/m) de benzeno (n.o EINECS 200-753-7). Se a substância não for classificada como cancerígena, devem aplicarse pelo menos as recomendações de prudência (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331. A presente nota aplica-se apenas a

determinadas substâncias complexas da parte 3 derivadas do petróleo.

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

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

Ficha de informação sobre os componentes				
Componente	N.º CAS	%		
WATER	7732-18-5	≥10%		
gases de petróleo, liquefeitos; gás de petróleo; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de petróleo bruto. É constituída por hidrocarbonetos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C3 a C7 e destilação no intervalo aproximado de -40°C a 80°C.]	68476-85-7	≥10%		
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C13 and boiling in the range of approximately 65 oC to 230 oC (149 oF to 446 oF).]	64742-48-9	1 - 10%		
CITRUS AURANTIUM DULCIS FRUIT EXTRACT	8028-48-6	1 - 10%		
BUTOXYETHANOL	111-76-2	1 - 10%		
Alcohols, C9-11 ethoxylated	68439-46-3	1 - 10%		
ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	0,1 - 1%		

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SODIUM LAURETH SULFATE	68891-38-3	0,1 - 1%
COCAMIDE DEA		0,1 - 1%
ETHANOLAMINE	141-43-5	0,1 - 1%
AMMONIA	1336-21-6	0,1 - 1%
DIETHANOLAMINE	111-42-2	<0,1%
C18-29 ALKANE	64742-55-8	<0,1%
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	<0,1%

Rotulagem do conteúdo		
Componente	%	
hidrocarbonetos alifáticos	≥5-<15%	
tensoactivos não iónicos, tensoactivos aniónicos	<5%	

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em caso de inalação

Primeiros socorros em geral

: Em caso de indisposição, consultar um médico.

Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

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

: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão Medidas de primeiros socorros para o socorrista : Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

Os trabalhadores que prestam os primeiros socorros devem usar equipamento de proteção

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Nenhum(a) em condições normais.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Irritação ocular.

: Nenhum(a) em condições normais.

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 : 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

Perigo de incêndio : Aerossol extremamente inflamável.

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

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio

: Possível libertação de fumos tóxicos.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios

: Combater o incêndio a uma distância segura, a partir de um local protegido. Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios

Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Medidas gerais

: Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas. Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Usar o equipamento de proteção individual recomendado.

Procedimentos de emergência

: Ventilar a zona do derrame. 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.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

Procedimentos de emergência

: Evacuar o pessoal supérfluo. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento

: Absorver o material derramado com areia ou terra. Conter quaisquer derrames com barreiras ou absorventes de modo a evitar a sua penetração nos esgotos ou cursos de água. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza

: Recuperar o produto mecanicamente.

Outras informações

Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento Precauções para um manuseamento seguro

- : Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização.
- Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. 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.

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

Medidas de higiene

: Conservar em lugar fresco e bem ventilado ao abrigo do calor.

Condições de armazenamento Materiais de embalagem

: Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. : Manter sempre o produto num recipiente da mesma natureza que o de origem.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

10/02/2025 (Data da revisão) PT - pt 6/20

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais			
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos (64742-48-9)			
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)			
Nome local	White spirit Type 3		
IOEL TWA	116 mg/m³		
	20 ppm		
IOEL STEL	290 mg/m³		
	50 ppm		
Observação	Skin. (Year of adoption 2007)		
Referência regulamentar	SCOEL Recommendations		
2-aminoethanol (141-43-5)			
UE - Valor-limite de exposição profissional indicati	vo (IOEL)		
Nome local	2-Aminoethanol		
IOEL TWA	2,5 mg/m³		
	1 ppm		
IOEL STEL	7,6 mg/m³		
	3 ppm		
Observação	Skin		
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC		
Portugal - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)			
Nome local	2-Aminoetanol		
IOEL TWA	2,5 mg/m³		
	1 ppm		
IOEL STEL	7,6 mg/m³		
	3 ppm		
Observação	Cutânea.		
Referência regulamentar	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro		
Portugal - Limites de exposição profissional			
Nome local	Etanolamina (2-Aminoetanol)		
OEL TWA	3 ppm		
OEL STEL	6 ppm		
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Sodium hydroxide (1310-73-2)			
Portugal - Limites de exposição profissional			
Nome local	Hidróxido de sódio		
OEL C	2 ppm		
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014		

Ficha de Dados de Segurança

Propan-2-ol (67-63-0)			
Portugal - Limites de exposição profissional			
Nome local	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)		
OEL TWA	200 ppm		
OEL STEL	400 ppm		
Observação	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)		
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Portugal - Índices de exposição biológica			
Nome local	2-Propanol		
BEI	40 mg/l Parâmetro: Acetona - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana de trabalho - Notaçao: Vb (Valor basal), Ne (Não específico)		
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
2-butoxyethanol (111-76-2)			
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativ	vo (IOEL)		
Nome local	2-Butoxyethanol		
IOEL TWA	98 mg/m³		
	20 ppm		
IOEL STEL	246 mg/m³		
	50 ppm		
Observação	Skin		
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		
Portugal - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)			
Nome local	2-Butoxietanol		
IOEL TWA	98 mg/m³		
	20 ppm		
IOEL STEL	246 mg/m³		
	50 ppm		
Observação	Cutânea.		
Referência regulamentar	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro		
Portugal - Limites de exposição profissional			
Nome local	2-Butoxietanol (EGBE)		
OEL TWA	20 ppm		
Observação	A3 (Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratorio con relevância desconhecida no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)		
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Portugal - Índices de exposição biológica			
Nome local	2-Butoxietanol (EGBE)		
BEI	200 mg/g creatinina Parâmetro: Ácido butoxiacético (BAA) - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notaçao: Com hidrólise		
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014		

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

2,2'-iminodiethanol (111-42-2)		
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local	Dietanolamina	
OEL TWA	1 mg/m³ FIV (Fração inalável e vapor)	
Observação	P (Toxicidade percutânea); A3 (Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratorio con relevância desconhecida no Homem)	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Usar o equipamento de proteção individual recomendado.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Óculos de segurança

Proteção ocular				
Tipo	Campo de aplicação	Características	Norma	
Óculos de segurança			EN 166	

Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

Proteção do corpo e da pele		
Tipo	Norma	
vestuário de protecção	EN ISO 6530	

Proteção das mãos:

Luvas de proteção

Proteção das mãos					
Тіро	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Luvas descartáveis, Luvas reutilizáveis					EN ISO 374

Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido Cor : branco. Aspeto : Aerosol. Odor : Não disponível Limiar de odor : Não disponível Ponto de fusão : Não aplicável Ponto de congelação : Não disponível Ponto de ebulição : -40 - -2 °C (LPG)

Inflamabilidade : Aerossol extremamente inflamável.

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

Limite inferior de explosão 1,4 vol. % (LPG) : 10,9 vol. % (LPG) Limite superior de explosão : < -40 °C Ponto de inflamação : 365 °C (LPG) Temperatura de autoignição Temperatura de decomposição : Não disponível : Não disponível Ha Viscosidade, cinemática $< 20,5 \text{ mm}^2/\text{s}$ Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor : 590 - 1760 kPa (LPG) : Não disponível

Pressão de vapor a 50°C : Não disponível
Densidade : Não disponível
Densidade relativa : Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20°C : Não disponível
Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

% de ingredientes inflamáveis : 21,0925 %

Outras características de segurança

Volatilidade : Volatile

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

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

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

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo,	tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008
Toxicidade aguda (via oral) : Toxicidade aguda (via cutânea) : Toxicidade aguda (inalação) :	Não classificado Não classificado Não classificado
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcar	nos, cíclicos, < 2% aromáticos (64742-48-9)
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutânea coelho	> 3160 mg/kg Source: IUCLID
Propan-2-ol (67-63-0)	
DL50 oral rato	5840 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
2-butoxyethanol (111-76-2)	
DL50 oral	1414 mg/kg de massa corporal Animal: guinea pig, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1020 - 1961
Corrosão/irritação cutânea :	Não classificado
2-aminoethanol (141-43-5)	
рН	≈ 12
Lesões oculares graves/irritação ocular :	Provoca irritação ocular grave.
2-aminoethanol (141-43-5)	
рН	≈ 12
	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Mutagenicidade em células germinativas :	Não classificado
Carcinogenicidade :	Não classificado
Propan-2-ol (67-63-0)	
Grupo CIIC	3 - Não classificável
2,2'-iminodiethanol (111-42-2)	
NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 anos)	64 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:
	Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : exposição única	Não classificado
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcar	nos, cíclicos, < 2% aromáticos (64742-48-9)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens.
2-aminoethanol (141-43-5)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Propan-2-ol (67-63-0)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens.
Ammonia (1336-21-6)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.

10/02/2025 (Data da revisão) PT - pt 11/20

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição repetida

onpoorgae rependa		
2-butoxyethanol (111-76-2)		
NOAEL (cutâneo, rato/coelho, 90 dias)	> 150 mg/kg de massa corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study), Remarks on results: other:	
2,2'-iminodiethanol (111-42-2)		
LOAEL (cutâneo, rato/coelho, 90 dias)	32 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	
NOAEC (inalação, rato, poeiras/névoas/fumos, 90 dias)	0,003 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
Petroleum gases, liquefied (Contains < 0.1% 1,3-butadiene) (68476-85-7)		
LOAEC (inalação, rato, gases, 90 dias)	12000 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:	

Perigo de aspiração : Não classificado

MFC501 FOAM CLEANER (ANTI-STATIC) 500ML		
Vaporizador Aerossol		
Viscosidade, cinemática < 20,5 mm²/s		
Não é possível formar um grupo Sim		
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos (64742-48-9)		
Viscosidade, cinemática < 1 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'		

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo : Não classificado

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

(crónico)

(cronico)		
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos (64742-48-9)		
CL50 - Peixe [1] > 1000 mg/l		
CL50 - Outros organismos aquáticos [1] 2,6 mg/l Source: IUCLID		
CE50 - Outros organismos aquáticos [1] > 1000 mg/l waterflea		
CE50 - Outros organismos aquáticos [2] > 1000 mg/l		
Sodium hydroxide (1310-73-2)		
CE50 - Crustáceos [1] 40,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.		
2-butoxyethanol (111-76-2)		
CL50 - Peixe [1] 1474 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)		

Ficha de Dados de Segurança

2-butoxyethanol (111-76-2)		
CE50 - Crustáceos [1]	≈ 1800 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
NOEC (crónica)	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC crónico peixes	≥ 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d'	
2,2'-iminodiethanol (111-42-2)		
CL50 - Peixe [1]	460 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
CE50 - Crustáceos [1]	30,1 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia	
CE50 - Crustáceos [2]	89,9 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia	
LOEC (crónico)	1,56 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (crónica)	0,78 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC crónico peixes	> 1 mg/l Test organisms (species): other:	
Petroleum gases, liquefied (Contains < 0.1% 1,3-butadiene) (68476-85-7)		
CL50 - Peixe [1]	0,362 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	0,018 mg/l	
CEr50 algas	7,6 mg/l Source: ECOTOX	

12.2. Persistência e degradabilidade			
MFC501 FOAM CLEANER (ANTI-STATIC) 500ML			
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável		
Orange, sweet, ext. (8028-48-6)	Orange, sweet, ext. (8028-48-6)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável		
Alcohols, C9-11 ethoxylated (68439-46-3)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos (64742-48-9)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
Biodegradação	80 %		
2-aminoethanol (141-43-5)			
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável		
Sodium hydroxide (1310-73-2)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
Biodegradação	100 %		
Propan-2-ol (67-63-0)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
Biodegradação	95 %		
Ammonia (1336-21-6)			
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável		
2-butoxyethanol (111-76-2)			
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável		

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

2,2'-iminodiethanol (111-42-2)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
Petroleum gases, liquefied (Contains < 0.1% 1,3-butadiene) (68476-85-7)		
Persistência e degradabilidade Rapidamente degradável		

12.3. Potencial de bioacumulação

Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos (64742-48-9)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 2,1 – 6 Source: IUCLID		
Petroleum gases, liquefied (Contains < 0.1% 1,3-butadiene) (68476-85-7)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) ≤ 2,8 Source: IUCLID		

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Regulamento relativo aos resíduos a nível regional Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação de águas residuais

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

Indicações suplementares

Código HP

- : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.
- : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.
- : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.
- : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.
- : Não reutilizar recipientes vazios.
- : 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.
 HP14 - «Ecotóxico»: resíduo que representa ou pode representar um risco imediato ou diferido para um ou vários setores do ambiente.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

ONU 1950 ransporte da ONU AEROSOLS nsporte 1950 AEROSOLS, 2.1 efeitos de transport 2.1	ONU 1950 Aerosols, flammable UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	ONU 1950 AEROSSÓIS UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1	ONU 1950 AEROSSÓIS UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1
AEROSOLS nsporte 1950 AEROSOLS, 2.1 efeitos de transport	Aerosols, flammable UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	AEROSSÓIS UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1	AEROSSÓIS UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1
AEROSOLS nsporte 1950 AEROSOLS, 2.1 efeitos de transport	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1	UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1
nsporte 1950 AEROSOLS, 2.1 efeitos de transport	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1	UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1
1950 AEROSOLS, 2.1 efeitos de transport	flammable, 2.1		
efeitos de transport	flammable, 2.1		
-	I .	2.1	2.1
2.1	2.1	2.1	2.1
	A		
2	2	2	2
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
e		,	
igoso para o ambiente: Não Dluente marinho: Não N.º EmS (Fogo): F-D PEmS (Derrame): S-U	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não
ię	goso para o ambiente: Não luente marinho: Não º EmS (Fogo): F-D	goso para o ambiente: Não uente marinho: Não ° EmS (Fogo): F-D	poso para o ambiente:

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) : 11 Quantidades excluídas (ADR) : E0

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

(ADR)

Disposições relativas à embalagem em comum : MP9

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

Volumes (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseamento (ADR)

: S2

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

Quantidades limitadas (IMDG) : SP277 Quantidades excluídas (IMDG) : E0

Instruções de embalagem (IMDG) : P207, LP200

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Disposições particulares relativas à embalagem

(IMDG)

: PP87, L2

Categoria de carregamento (IMDG) : Nenhuma Estiva e manuseio (IMDG) : SW1, SW22 Segregação (IMDG) : SG69

Transporte aéreo

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

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) : 1

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : 5F

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

Quantidades limitadas (RID): 1LQuantidades excluídas (RID): E0Instruções de embalagem (RID): P207, LP200Disposições 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 -

Carga, descarga e manuseamento (RID)

: CW9, CW12

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

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

SECCÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentações da UE

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

Regulamento Ozono (2024/590)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 2024/590 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

Regulamento (CE) do Conselho relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

Não contém substâncias abrangidas pelo REGULAMENTO DO CONSELHO (CE) relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

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

Contains no ingredient(s) required to be listed according to the Detergent Regulation (648/2004).

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos:		
ACGIH	Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais	
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)	
N.º CAS	Número CAS	
CLP	Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem	
CQO	Carência química de oxigénio (CQO)	
CSA	Avaliação da segurança química	
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos	
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos	
N.º CE	Número CE	
CE50	Concentração efetiva média	
DE	Desregulador endócrino	
EN	Norma Europeia	

Ficha de Dados de Segurança

Abreviaturas e acrónii	mos:
CER	Catálogo europeu de resíduos
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
Log Koa	Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)
Log Pow	Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)
MAK	maximum workplace concentration
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis
N.O.S.	Não especificada de outro modo
OECD	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico
LEP	Limite de exposição profissional
OSHA	Administração de Segurança e Saúde no Trabalho dos Estados Unidos (OSHA)
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos
EPI	Equipamentos de proteção individual
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas
FDS	Ficha de Dados de Segurança
STP	Estação de tratamento de águas residuais
TF	Função técnica
CTeO	Carência teórica de oxigénio (ThOD)
TLM	Limite de tolerância médio
TWA	Média ponderada no tempo
COV	Compostos orgânicos voláteis
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
UFI	Identificador Único de Fórmula

Texto integral das frases H e EUH:		
Acute Tox. 3 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 3	
Acute Tox. 4 (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4	
Acute Tox. 4 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4	
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	
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3	

Ficha de Dados de Segurança

Texto integral das frases H e EUH:			
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1		
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1		
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2		
Flam. Gas 1A	Gases inflamáveis, categoria 1A		
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2		
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3		
Met. Corr. 1	Corrosivo para os metais, categoria 1		
Press. Gas	Gases sob pressão		
Skin Corr. 1A	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1A		
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B		
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2		
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1		
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 2		
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, narcose		
H220	Gás extremamente inflamável.		
H222	Aerossol extremamente inflamável.		
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.		
H226	Líquido e vapor inflamáveis.		
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.		
H290	Pode ser corrosivo para os metais.		
H302	Nocivo por ingestão.		
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.		
H312	Nocivo em contacto com a pele.		
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.		
H315	Provoca irritação cutânea.		
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.		
H318	Provoca lesões oculares graves.		
H319	Provoca irritação ocular grave.		
H331	Tóxico por inalação.		
H332	Nocivo por inalação.		
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.		
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.		
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.		
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.		
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.		
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.		
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.		

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:				
Aerosol 1	H222;H229	Com base em dados de ensaio		
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo		
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo		
Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo		

A classificação está conforme com : ATP 12

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.