

# **ELECTROLUBE** FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Ficha de dados de segurança conforme o regulamento (UE) 2020/878

Data da revisão 06/02/2024 Número da Revisão 1.44

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

1.1. Identificador do produto

**Nome do Produto** Contact Grease

Código(s) do produto CG60, ECG6035SL, ECG60310ML, ECG60800G, ECG6010K, ECG6020K, ZE

Número da ficha de dados de

segurança

01953

Mistura

Substância/mistura pura

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

Utilização recomendada Lubrificante

Não estão identificados usos desaconselhados Utilizações desaconselhadas

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

**Fabricante Fornecedor** 

**ELECTROLUBE** MacDermid Alpha Electronics Solutions ASHBY PARK, COALFIELD WAY,

ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE LE65 1JR

UNITED KINGDOM

+44 (0)1530 419600

+44 (0)1530 416640 info@electrolube.com HK WENTWORTH LIMITED 32 RUE DE TOURNENFILS

91540 MENNECY

**FRANCE** 

+33 (0) 1 82 88 47 94

info@electrolube.com

Para mais informações, por favor contacte

Endereço eletrónico info@electrolube.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência Centro de Informação Antivenenos: +351 800 250 250 (Atendimento Permanente) 24 hr

Telefone de emergência - EM CASO DE CHAMADA DE EMERGÊNCIA: +351 30880 4750 (Portugal) (24 horas, fornecido pela Carechem 24)

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

2.2. Elementos do rótulo

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

### Advertências de perigo

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] EUH208 - Contém (N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine, N,Nbis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine). Pode provocar uma reação alérgica EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido

#### 2.3. Outros perigos

Esta mistura não contém substâncias consideradas persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT). Esta mistura não contém substâncias consideradas muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB).

**Informações sobre desreguladores** Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos. **endócrinos** 

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

Não aplicável

#### 3.2 Misturas

Nome químico	% Peso	Número de registo REACH	No. CE (Número do índice da UE)	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Fator M	Fator M (longa duração)
Pentaeritritol 115-77-5	10-30	Sem dados disponíveis	204-104-9	[C]	ı	•	-
Lithium 12-hydroxystearate 7620-77-1	5-10	Sem dados disponíveis	231-536-5	[C]	1	1	-
N,N-bis(2-etilhexil)-5 -metil-1H-benzotriaz ol-1-metilamina 80595-74-0	0.1-1	Sem dados disponíveis	279-514-4	Aquatic Chronic 2 (H411) Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315)	-		-
N,N-bis(2-etilhexil)-4 -metil-1H-benzotriaz ol-1-metilamina 80584-90-3	0.1-1	Sem dados disponíveis	279-503-4	Aquatic Chronic 2 (H411) Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315)	-	-	-
Difenilamina 122-39-4	<0.1	Sem dados disponíveis		Aquatic Chronic 1 (H410) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331)	-	-	-

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] - Notas

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

<sup>[</sup>C] - Componentes sujeitos a limites de exposição profissional e/ou limites de exposição profissional biológica que requerem monitorização

#### Estimativa da toxicidade aguda

Nome químico	DL50 oral mg/kg	DL50 cutânea mg/kg	CL50 inalação - 4 horas - poeira/névoa - mg/l	CL50 inalação - 4 horas - vapor - mg/l	CL50 inalação - 4 horas - gás - ppm
Pentaeritritol 115-77-5	19500	10000	5.15	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis
Lithium 12-hydroxystearate 7620-77-1	Sem dados disponíveis	3000	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis
Difenilamina 122-39-4	1120	2000	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Inalação** Retirar para uma zona ao ar livre.

Contacto com os olhos Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as

pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

Contacto com a pele Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou

reações alérgicas.

Ingestão Enxaguar a boca.

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

Sintomas Não existe informação disponível.

Efeitos da exposição Nenhum(a).

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Tratar os sintomas.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente

circundante.

Incêndio Grande ATENÇÃO: O uso de água pulverizada pode ser ineficiente no combate ao incêndio.

**Meios de extinção inadequados** Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.

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

Perigos específicos resultantes do Não existe informação disponível.

produto químico

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

Equipamento de proteção especial eO pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e precauções para bombeiros

equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção

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

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

Precauções individuais Assegurar uma ventilação adequada.

Para o pessoal responsável pela

resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Consultar a Secção 12 para mais Informação ecológica.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

Métodos de limpeza Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

Prevenção de perigos secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza

ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

# SECCÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro Assegurar uma ventilação adequada.

Considerações gerais em matéria deManusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. higiene

# 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade.

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

Métodos de gestão dos riscos As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança. (MGR)

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites de exposição profissional estabelecidos pelos organismos reguladores específicos da região.

Nome químico	União Eu	ıroneia	Áustria	Bélgica	Bulg	ária	Croácia
Pentaeritritol	Offiat Et	порета	Austria	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Bulg	ulla	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
115-77-5	_		-	TVVA. TO HIg/III	_		TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
11077 0							STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>
Difenilamina	_		TWA: 0.7 ppm	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10	) ma/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
122-39-4			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>			,g,	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>
			STEL 1.4 ppm				3
			STEL 10 mg/m <sup>3</sup>				
			H*				
Nome químico	Chip	re	República Checa	Dinamarca	Está	ónia	Finlândia
Pentaeritritol	-		-	-	-		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
115-77-5							STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>
Difenilamina	-		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10	) mg/m³	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
122-39-4			Ceiling: 20 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
			D*		- 1		
Nome químico	Fran		Alemanha TRGS	Alemanha DFG	Gré		Hungria
Pentaeritritol	TWA: 10	mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 10		-
115-77-5				T1444 0 0 0 / 0	TWA: 5	mg/m <sup>3</sup>	
Lithium 12-hydroxystearate	-		-	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	-	•	-
7620-77-1	T) (/ / - 4 O	/ 2	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\\\\\ - \( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T\\\\\ \ . 40	2 2	
Difenilamina	TWA: 10	mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Peak: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 STEL: 20		-
122-39-4			П	reak. 10 mg/m²	SIEL. Z	o mg/m²	
Nome químico	Irlan	da	Itália MDLPS	Itália AIDII	Letá	nia	Lituânia
Pentaeritritol	TWA: 10	mg/m³	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	_		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
115-77-5	TWA: 4 i						
	STEL: 20						
Difenilamina	TWA: 10		-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-		STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>
122-39-4	STEL: 20						TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Nome químico	Luxemb	ourgo	Malta	Países Baixos	Noru		Polónia
Difenilamina	-		-	-	TWA: 5		TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>
122-39-4					STEL: 10		
Nome químico	Portu		Roménia	Eslováquia	Eslov	/énia	Espanha
Pentaeritritol	TWA: 10	mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	•	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
115-77-5							TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Difenilamina	TWA: 10	mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 5		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
122-39-4			STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 10		
Nama guímica			Suécia	Suíça	K		Reino Unido
Nome químico Pentaeritritol			NGV: 5 mg/m <sup>3</sup>	Sulça			VA: 10 mg/m <sup>3</sup>
115-77-5			v. o mg/m²	_			VA: 10 mg/m <sup>3</sup> VA: 4 mg/m <sup>3</sup>
113-77-3							EL: 20 mg/m <sup>3</sup>
							EL: 12 mg/m <sup>3</sup>
Difenilamina		Vänleda	ande KGV: 12 mg/m³	TWA: 10 mg	ı/m³	TV	VA: 10 mg/m <sup>3</sup>
122-39-4			NGV: 4 mg/m <sup>3</sup>	H*	,		EL: 20 mg/m <sup>3</sup>
122 00 7	N		· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[ п		, ,,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

Limites biológicos de exposição profissional

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas entidades reguladoras específicas da região.

Nome químico	União Europeia	Áustria	Bulgária	Croácia	República Checa
Difenilamina	-	10 g/dL Hemoglobin	-	-	-
122-39-4		(blood - not			
		provided)			
		12 g/dL Hemoglobin			
		(blood - not			
		provided)			
		79 - 97 fL mean			
		corpuscular volume			
		(blood - not			
		`provided)			
		3.2 million/µL			
		Erythrocytes (blood -			
		not provided)			
		3.8 million/µĹ			
		Erythrocytes (blood -			
		not provided)			
		4000 Leukocytes/µL			
		(blood - not			
		provided)			
		13000			
		Leukocytes/µL			
		(blood - not			
		`provided)			
		130000			
		Thrombocytes/µL			
		(blood - not			
		provided)			
		150000			
		Thrombocytes/µL			
		(blood - not			
		`provided)			
		<=50 U/I ( - Serum			
		transaminases			
		SGOT not provided)			
		<=35 U/I ( - Serum )			
		transaminases			
		SGOT not provided)			
		<=50 U/I ( - Serum			
		transaminases			
		SGPT not provided)			
		<=35 U/I ( - Serum			
		transaminases			
		SGPT not provided)			
		<=66 U/I ( - Serum			
		transaminases GGT			
		not provided)			
		<=39 Ú/I ( - Serum			
		transaminases GGT			
		not provided)			
		(urine - one time			
		yearly urine			
		cytological			
		examination)			

### Nível derivado sem efeito (DNEL) - Trabalhadores

Nome químico	Oral	Cutâneo	Inalação
Pentaeritritol 115-77-5	-	10 mg/kg bw/day [4] [6]	11.8 mg/m³ [4] [6]
Lithium 12-hydroxystearate 7620-77-1	-	41 mg/kg bw/day [4] [6] 0.172 mg/cm2 [5] [6]	-

**Notas** 

[4] Efeitos sistémicos na saúde.[5] Efeitos para a saúde a nível local.

[6] A longo prazo.

#### Nível derivado sem efeito (DNEL) - Público em geral .

Nome químico	Oral	Cutâneo	Inalação
Pentaeritritol 115-77-5	5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	8.7 mg/m³ [4] [6]
Lithium 12-hydroxystearate 7620-77-1	41 mg/kg bw/day [4] [6] 41 mg/kg bw/day [4] [7]	0.086 mg/cm2 [5] [6]	-

**Notas** 

[4] Efeitos sistémicos na saúde. [5] Efeitos para a saúde a nível local.

[6] A longo prazo. [7] A curto prazo.

### Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC) .

Nome químico	Água doce	Água doce (liberação intermitente)	Água do mar	Água do mar (liberação intermitente)	Ar
Pentaeritritol 115-77-5	2 mg/L	1 mg/L	0.2 mg/L	-	-

Nome químico	Sedimento de água	Sedimento marinho	Tratamento de	Solo	Cadeia alimentar
	doce		esgoto		
Pentaeritritol 115-77-5	-	-	50 mg/L	-	-

# 8.2. Controlo da exposição

**Controlos técnicos** Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial Não é necessário usar equipamento de proteção especial.

Proteção da pele e do corpo Não é necessário usar equipamento de proteção especial.

Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção. Se os Proteção respiratória

limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária

ventilação e evacuação.

Considerações gerais em matéria deManusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

higiene

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido

**Aspeto** Massa lubrificante Esbranquiçado Cor

Odor Óleo.

Limiar olfativo Não existe informação disponível

**Propriedade** Observações • Método

Ponto de fusão / ponto de Nenhum conhecido Sem dados disponíveis

congelação

Ponto de ebulição inicial e intervalo Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

de ebulição

Nenhum conhecido Inflamabilidade Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Limite de inflamabilidade na

atmosfera

Limite superior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Ponto de inflamação Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Nenhum conhecido

Temperatura de decomposição

Sem dados disponíveis Nenhum conhecido pH (como solução aquosa) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Solubilidade em água Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Coeficiente de partição Nenhum conhecido 0.001 mm Hg @ 20°C/68°F Pressão de vapor Nenhum conhecido Densidade relativa Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Densidade aparente 0.85 kg/l

Densidade do líquido Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Densidade de vapor relativa

Características das partículas

Dimensão das partículas Não existe informação disponível Distribuição granulométrica Não existe informação disponível

#### 9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades explosivas Não considerado explosivo

**Propriedades comburentes** Não cumpre os critérios de classificação como comburente 9.2.2 Outras características de segurança Não existe informação disponível

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

**Estabilidade** Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum(a).

Nenhum(a).

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Nenhum(a) conhecido(a) com base na informação fornecida.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum(a) conhecido(a) com base na informação fornecida.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhum(a) conhecido(a) com base na informação fornecida.

## SECÇAO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o produto

**Inalação** Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Contacto com os olhos Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Contacto com a pele Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Ingestão Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Não existe informação disponível.

Toxicidade aguda

#### Medidas numéricas de toxicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

 ATEmix (oral)
 22,893.00 mg/kg

 ATEmix (cutânea)
 5,979.50 mg/kg

 ATEmix
 6.046 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)

Informação sobre os componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Pentaeritritol	= 19500 mg/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 5.15 mg/L (Rat) 4 h
			, ,
Lithium 12-hydroxystearate	-	> 3000 mg/kg (Rabbit)	-
Difenilamina	= 1120 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-

#### Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		
Lesões oculares graves/irritação ocular	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		
Sensibilização respiratória ou cutânea	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		
Mutagenicidade em células germinativas	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		
Carcinogenicidade	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		
Toxicidade reprodutiva	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		
STOT - exposição única	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		
STOT - exposição repetida	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		
Perigo de aspiração	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		
44.9. Informação colors outros regimos			

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão

(UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

#### 11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 12: Informação Ecológica

#### 12.1. Toxicidade

#### **Ecotoxicidade**

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os microrganismos	Crustáceos
Pentaeritritol	-	LC50: >100mg/L (96h, Oryzias latipes)	-	EC50: 30477 - 37043mg/L (48h, Daphnia magna)
Difenilamina	EC50: =1.5mg/L (72h, Scenedesmus subspicatus)	LC50: 3.47 - 4.14mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: 1.69 - 2.46mg/L (48h, Daphnia magna)

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade N

Não existe informação disponível.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Não existem dados sobre este produto.

Nome químico	Coeficiente de partição
Pentaeritritol	-1.7
Difenilamina	3.4

#### 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB

O produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB acima do limite de declaração.

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
Pentaeritritol	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se
	aplica
Lithium 12-hydroxystearate	A substância não é PBT/mPmB São necessárias mais
·	informações relevantes para a avaliação PBT

### 12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a

**não utilizados** legislação ambiental.

**Embalagem contaminada** Não reutilizar recipientes vazios.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

IATA

**14.1 Número ONU ou número de** Não regulamentado

identificação

**14.2 Designação oficial de** Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado
 14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais Nenhum(a)

<u>IMDG</u>

**14.1 Número ONU ou número de** Não regulamentado

identificação

**14.2 Designação oficial de** Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem
 14.5 Perigos para o ambiente
 14.6 Precauções especiais para o utilizador
 Disposições especiais
 Não regulamentado
 Não aplicável
 utilizador
 Nenhum(a)

14.7 Transporte marítimo a granel Não existe informação disponível

de acordo com os instrumentos da

OMI

**RID** 

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem
 14.5 Perigos para o ambiente
 14.6 Precauções especiais para o utilizador
 Disposições especiais
 Não regulamentado
 Não aplicável
 utilizador
 Nenhum(a)

ADR

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

**14.2 Designação oficial de** Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem
 14.5 Perigos para o ambiente
 14.6 Precauções especiais para o utilizador
 Disposições especiais
 Não regulamentado
 Não aplicável
 utilizador
 Nenhum(a)

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Regulamentos nacionais

#### França

Doenças profissionais (R-463-3, França)

	Nome químico	Número RG francês
	Difenilamina - 122-39-4	RG 15,RG 15bis

#### Alemanha

Classe de perigo para a água ligeiramente perigoso para a água (WGK 1)

(WGK)

#### União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

### Autorizações e/ou restrições de utilização:

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Nome químico	Substância sujeita a restrições de acordo com o Anexo XVII do REACH	Substância sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH
Difenilamina - 122-39-4	75.	<del>-</del>

#### Poluentes orgânicos persistentes

Não aplicável

### Requisitos de Notificação da exportação

Nome químico	Restrições à Exportação/Importação pela Europa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 649/2012 - Número do Anexo
Difenilamina - 122-39-4	I.1 I.2

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

Inventários internacionais

**TSCA** Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários **DSL/NDSL** Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários **EINECS/ELINCS ENCS** Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários **IECS** Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários **KECI** Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários **PICCS** Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários AIIC Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários **NZIoC** 

### Legenda:

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário

DSL/NDSL - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

**EINECS/ELINCS** - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas

**ENCS** - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

AIIC - Inventário Australiano de Produtos Químicos Industriais

NZIOC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Relatório de segurança química Não foram realizadas avaliações da segurança química para as substâncias nesta mistura

## SECÇÃO 16: Outras informações

Legenda das abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

### Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H315 - Provoca irritação cutânea

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

#### Legenda

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

#### Legenda SECCÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

TWA TWA (média ponderada em função do tempo)STEL STEL (Limite de Exposição de Curta

Duração)

Máximo Valor limite máximo Sk\* Designação cutânea

+ Sensibilizantes

Dreading arts de classificação			
Procedimento de classificação	·		
Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Método Utilizado		
Toxicidade aguda por via oral	Método de cálculo		
Toxicidade aguda por via cutânea	Método de cálculo		
Toxicidade aguda por via inalatória - gases	Método de cálculo		
Toxicidade aguda por via inalatória - vapor	Método de cálculo		
Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas	Método de cálculo		
Corrosão/irritação cutânea	Método de cálculo		
Lesões oculares graves/irritação ocular	Método de cálculo		

Sensibilização respiratória	Método de cálculo
Sensibilização cutânea	Método de cálculo
Mutagenicidade	Método de cálculo
Carcinogenicidade	Método de cálculo
Toxicidade reprodutiva	Método de cálculo
STOT - exposição única	Método de cálculo
STOT - exposição repetida	Método de cálculo
Toxicidade aguda em ambiente aquático	Método de cálculo
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Método de cálculo
Perigo de aspiração	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

#### Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR, ou Agência para o Registo de Substâncias Tóxicas e Doenças)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Base de dados ChemView

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

Comité de Avaliação de Risco da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA\_RAC)

Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA\_API)

Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Lei federal relativa a inseticidas, fungicidas e rodenticidas

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Revista de Investigação Alimentar (Food Research Journal)

Base de dados de substâncias perigosas

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)

Esquema Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Biblioteca Nacional de Medicina, ChemID Plus (NLM CIP)

Base de dados PubMed da Biblioteca Nacional de Medicina dos Estados Unidos (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP, ou programa toxicológico Nacional) dos EUA

Base de Dados de Informação e Classificação de Produtos Químicos da Nova Zelândia (CCID)

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreio Organização Mundial de Saúde

#### Data da revisão

06/02/2024

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança