

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de preparação 02-Fev-2010 Data da Revisão 15-Fev-2024 Número da Revisão 3

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

#### 1.1. Identificador do produto

Descrição do produto: Ethylene glycol

Cat No. : C14675

Sinónimos Monoethylene glycol; 1,2-Ethanediol

 N.º de índice
 603-027-00-1

 N.º CAS
 107-21-1

 Nº CE
 203-473-3

 Fórmula molecular
 C2 H6 O2

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

**Utilização recomendada** Produtos químicos de laboratório.

Sector de utilização SU3 - Utilizações industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em

preparações em instalações industriais PC21 - Produtos químicos de laboratório

Categorias de processo PROC15 - Utilização como agente para uso laboratorial

Categoria de Libertação para o ERC6a - Utilização industrial resultante no fabrico de uma outra substância (utilização de

Ambiente substâncias intermédias)

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

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

**Empresa** 

Categoria do produto

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Endereco eletrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Nº de Telefone de Emergência:

CIAV (Centro de Informação Antivenenos) 800 250 250

Para obter informações nos EUA, ligue para: 001-800-227-6701 Para obter informações na Europa, ligue para: +32 14 57 52 11

Telefone para emergências, Europa: +32 14 57 52 99 Telefone para emergências, EUA: 201-796-7100

CHEMTREC Telefone, EUA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefone, Europa: 703-527-3887

ALFAAC14675

#### Ethylene glycol

Data da Revisão 15-Fev-2024

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008

#### Perigos físicos

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

#### Perigos para a saúde

Toxicidade aguda por via oral Toxicidade sistêmica de órgão-alvo - (exposição repetida) Categoria 4 (H302) Categoria 2 (H373)

#### Perigos para o ambiente

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

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

#### 2.2. Elementos do rótulo



#### Palavra-Sinal

#### Atenção

### Advertências de Perigo

H302 - Nocivo por ingestão

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

#### Recomendações de Prudência

P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

#### 2.3. Outros perigos

Substância não consideradas por serem persistentes, bio-acumuladoras nem tóxicas (PBT) / muito persistentes nem muito bio-acumuladoras (vPvB)

Tóxico para os vertebrados terrestres

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.1. Substâncias

Componente	N.º CAS	Nº CE	Peso por cento	CLP classificação - Regulamento (CE) n.
				o 1272/2008

#### Ethylene glycol

Data da Revisão 15-Fev-2024

ſ	Etilenoglicol	107-21-1	EEC No. 203-473-3	>95	Acute Tox. 4 (H302)
- 1					SIULKE 2 (H3/3)

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

## SECCÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Contacto com os Olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante

pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.

Contacto com a pele Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Consulte

imediatamente um médico se ocorrerem sintomas.

Ingestão NÃO provocar o vómito. Contacte imediatamente um médico ou um centro de informação

antivenenos.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. Não realize manobras de respiração boca a boca se a

vitima tiver ingerido ou inalado a substância; faça-o com a ajuda de uma máscara equipada com uma válvula de uma via ("pocket mask") ou outro dispositivo respiratório adequado. Consulte imediatamente um médico se ocorrerem sintomas. Se não estiver a respirar,

aplicar técnicas de suporte básico de vida.

Autoproteção do Socorrista Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma

precauções para se proteger.

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

Dificuldade em respirar.

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

Notas ao Médico Tratar os sintomas. Os sintomas podem ser retardados.

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1. Meios de extinção

#### Meios Adequados de Extinção

Água pulverizada, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco, espuma de álcool.

#### Meios de extinção que não podem ser utilizados por razões de segurança

Não existe informação disponível.

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

A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes. Manter o produto e o recipiente vazio afastados do calor e de fontes de ignição.

#### Produtos de Combustão Perigosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2).

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

Como em qualquer incêndio, utilizar aparelho de respiração autónomo com pressão regulável, em conformidade com MSHA/NIOSH (aprovado ou equivalente e vestuário de proteção total.

Ethylene glycol

Data da Revisão 15-Fev-2024

## SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Assegurar uma ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deve ser libertado para o ambiente. Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

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

Absorver com material absorvente inerte. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar também as secções 8 e 13 para as medidas de protecção.

## **SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Usar equipamento de proteção individual/proteção facial. Assegurar uma ventilação adequada. Não respirar névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

#### Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar e lavar a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar. Lavar as mãos antes das pausas e após o trabalho.

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

Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Manter afastado do calor, faísca e chama.

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

Utilização em laboratórios

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição

origem da lista **EU** - Diretiva (UE) 2019/1831 da Comissão de 24 de outubro de 2019 que estabelece uma quinta lista de valores-limite de exposição profissional indicativos nos termos da Diretiva 98/24/CE do Conselho e que altera a Diretiva 2000/39/CE da Comissão **PT** República de Portugal. Instituto Português da Qualidade. Segurança e Saúde no Trabalho. Valores limite de exposição profissional a agentes químicos. Quadro 1 - Valores Limite de Exposição (VLE). Norma Portuguesa NP 1796:2014

Componente	União Europeia	O Reino Unido	França	Bélgica	Espanha
Etilenoglicol	TWA: 20 ppm (8h)	STEL: 40 ppm 15 min	TWA / VME: 20 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 40 ppm
	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). indicative limit	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 40 ppm (15min)	min	TWA / VME: 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppm 15	STEL / VLA-EC: 104
	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min	(8 heures). indicative	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 20 ppm

## Ethylene glycol

Data da Revisão 15-Fev-2024

	Skin	TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 52 mg/m³ 8 hr Skin	STEL / VLCT: 40 ppm. indicative limit STEL / VLCT: 104 mg/m³. indicative limit Peau	minuten Huid	(8 horas) TWA / VLA-ED: 52 mg/m³ (8 horas) Piel
Componente	Itália	Alemanha	Portugal	Holanda	Finlândia
Etilenoglicol	TWA: 20 ppm 8 ore.	TWA: 10 ppm (8	STEL: 40 ppm 15	huid	TWA: 20 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average		minutos	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	minuten	tunteina
	Time Weighted Average		minutos	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL: 40 ppm 15
	STEL: 40 ppm 15	Stunden). ÄGW -	Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 20 ppm 8 horas	3	STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 10 ppm (8	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK can	Pele		lho
	Pelle	occur as vapor and			
		aerosol at the same			
		time			
		TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK can			
		occur as vapor and			
		aerosol at the same			
		time			
		Höhepunkt: 20 ppm			
		Höhepunkt: 52 mg/m <sup>3</sup>			
		Haut			
Components	Áustria	Dinameree	Suíss	Polónia	Noruega
Componente	Haut	Dinamarca TWA: 10 ppm 8 timer	<b>Suíça</b> Haut/Peau		TWA: 20 ppm 8 timer
Etilenoglicol	MAK-KZGW: 20 ppm 15		STEL: 20 ppm 15	STEL: 50 mg/m³ 15	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	Minuten	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Minuten	minutach TWA: 15 mg/m³ 8	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-KZGW: 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 52 mg/m <sup>3</sup> 15	godzinach	minutter. total sum of
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	gas and particulate
	MAK-TMW: 10 ppm 8	STEL: 40 ppm 15	TWA: 10 ppm 8		matter (aerosol) of the
	Stunden	minutter	Stunden		substance;value from
	MAK-TMW: 26 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> 8		the regulation
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 40 ppm 15
		Hud			minutter. total sum of
					gas and particulate
					matter (aerosol) of the
					substance;value from
					the regulation
					Hud
Componente	Rulgária	Croácia	Irlanda	Chipre	Ponública Choca
Componente Etilenoglicol	Bulgária TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	kože	TWA: 20 ppm 8 hr.	Skin-potential for	República Checa TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8
LilleHoglicol	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm 8 m. TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 40 ppm	satima.	STEL: 40 ppm 15 min	STEL: 40 ppm	Potential for cutaneous
	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 52 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 40 ppm 13 mm STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	absorption
	Skin notation	satima.	min	TWA: 20 ppm	Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>
		STEL-KGVI: 40 ppm 15	Skin	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	J J J J J J J J J J J J J J J J J J J
		minutama.			
		STEL-KGVI: 104 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Componente	Estónia Noble	Gibraltar Skin notation	Grécia STEL: 50 ppm	Hungria	Islândia
Etilenoglicol	Nahk TWA: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm 8 hr	STEL: 50 ppm STEL: 125 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15 percekben. CK	STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>
	tundides. total	TWA: 20 ppm 8 nr TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	TWA: 50 ppm	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 10 ppm 8
	concentration of aerosol	STEL: 40 ppm 15 min	TWA: 50 ppm TWA: 125 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.
	and vapor	STEL: 40 ppin 13 min STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA. 120 HIg/III	lehetséges borön	TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8	min		keresztüli felszívódás	klukkustundum.
	tundides, total				TWA: 10 ppm 8
	concentration of aerosol				klukkustundum.
	and vapor				aerosol
	STEL: 40 ppm 15				TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> 8
	minutites. total				klukkustundum.
	concentration of aerosol				aerosol
	and vapor				Skin notation
	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15				Ceiling: 20 ppm
•	0				
	minutites. total concentration of aerosol				aerosol Ceiling: 52 mg/m³

#### Ethylene glycol

Data da Revisão 15-Fev-2024

	and vapor				aerosol
Componente	Letónia	Lituânia	Luxemburgo	Malta	Roménia
Etilenoglicol	skin - potential for cutaneous exposure STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³	TWA: 10 ppm aerosol and vapor IPRD TWA: 25 mg/m³ aerosol and vapor IPRD Oda STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³	TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 52 mg/m³ 8 Stunden STEL: 40 ppm 15	possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm 15 minuti STEL: 104 mg/m³ 15 minuti	Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 52 mg/m³ 8 ore STEL: 40 ppm 15 minute STEL: 104 mg/m³ 15 minute
			Minuten STEL: 104 mg/m³ 15 Minuten		

Componente	Rússia	República Eslovaca	Eslovénia	Suécia	Turquia
Etilenoglicol	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 2388	Ceiling: 104 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm 8 urah	Binding STEL: 40 ppm	Deri
	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	TWA: 20 ppm 8 saat
		absorption	Koža	Binding STEL: 104	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
		TWA: 20 ppm	STEL: 40 ppm 15	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	STEL: 40 ppm 15
		TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	minutah	TLV: 10 ppm 8 timmar.	dakika
			STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15
			minutah	TLV: 25 mg/m <sup>3</sup> 8	dakika
				timmar. NGV	
				Hud	

#### Valores-limite biológicos

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

#### Processos de monitorização

EN 14042:2003 Identificador do título: Atmosferas dos locais de trabalho. Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos.

# Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) / Nível de efeito mínimo derivado (DMEL) Veja tabela de valores

Component	Acute effects local (Dermal)	Efeito agudo sistêmica (Dérmico)	Efeitos crônicos local (Dérmico)	Efeitos crônicos sistêmica (Dérmico)
Etilenoglicol 107-21-1 ( >95 )				DNEL = 106mg/kg bw/day

Component	Efeito agudo local (Inalação)	Efeito agudo sistêmica (Inalação)	Efeitos crônicos local (Inalação)	Efeitos crônicos sistêmica (Inalação)
Etilenoglicol			$DNEL = 35mg/m^3$	$DNEL = 70mg/m^3$
107-21-1 (>95)			DNEL = $33.5 \text{mg/m}^3$	

#### Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Veja os valores abaixo.

Component	água doce	Sedimentos de água doce	água intermitente	Microrganismos no tratamento de águas residuais	Solo (Agricultura)
Etilenoglicol 107-21-1 ( >95 )	PNEC = 10mg/L PNEC = 85.9mg/L	PNEC = 37mg/kg sediment dw PNEC = 312mg/kg sediment dw PNEC = 317mg/kg sediment dw	PNEC = 130mg/L	PNEC = 200mg/L	PNEC = 1.53mg/kg soil dw PNEC = 12.7mg/kg soil dw PNEC = 13.1mg/kg soil dw

Ethylene glycol

Data da Revisão 15-Fev-2024

	Component	Água do mar	Sedimentos de água marinha	Água do mar intermitente	Cadeia alimentar	Ar
-	Earl P. I	DVIE 0 4 #				
	Etilenoglicol	PNEC = 1mg/L	PNEC = 3.7mg/kg	PNEC = 10mg/L		
	107-21-1 ( >95 )	PNEC = 8.59mg/L	sediment dw			
			PNEC = 31.2mg/kg			
			sediment dw			
			PNEC = 31.7mg/kg			
			sediment dw			

#### 8.2. Controlo da exposição

#### **Medidas Técnicas**

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Assegurar que os sistemas de lavagem dos olhos e os chuveiros de segurança estão na proximidade do local da estação de trabalho.

Sempre que possível, devem adotar-se medidas de controlo técnico para controlar os materiais perigosos na origem, tais como isolamento ou confinamento do processo, introdução de alterações no processo ou no equipamento para minimizar a libertação ou o contacto e utilização de sistemas de ventilação devidamente concebidos

#### Equipamento de proteção individual

Proteção Ocular Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção) (Padrão da UE -

EN 166)

Proteção das Mãos Luvas de proteção

Material das luvas	Tempo de penetração	Espessura das Iuvas	Padrão da UE	Luvas, comentários
Viton (R)	Veja as	-	EN 374	(requisitos mínimos)
	recomendações do			
	fabricante			

Proteção da pele e do corpo Vestuário de manga comprida.

Inspecione as luvas antes de usar

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas.

Consulte o fabricante / fornecedor informações

Garantir luvas são adequados para a tarefa; compatibilidade química

destreza, condições operacionais, Suscetibilidade do usuário, por exemplo, efeitos de sensibilização

Também tome em consideração as condições especificas locais sob asquais o produto é utilizado, como perigo de cortesabrasão, Remova as luvas com cuidado evitando a contaminação da pele

Proteção Respiratória Quando são expostos a concentrações acima do limite de exposição, os trabalhadores têm

de utilizar aparelhos respiratórios adequados.

Para proteger o utilizador, o equipamento de proteção respiratória tem de ser do tamanho

correto e bem ajustado e ser devidamente mantido

Em larga escala / uso de

emergência

Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN

136 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros

sintomas

Tipo de Filtro recomendado: Gases e vapores orgânicos filtro Tipo A Castanho em

conformidade com a EN14387

De pequena escala / uso laboratorial Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN

149:2001 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros

sintomas

Meia máscara recomendada: - Válvula de filtragem: EN405; ou; Meia máscara: EN140;

de filtro, PT141

Quando RPE é usado um teste Fit peça facial deve ser realizada

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Ethylene glycol Data da Revisão 15-Fev-2024

Estado Físico Líquido viscoso Líquido

**Aspeto** Incolor Odor Inodoro

Limiar olfativo Sem dados disponíveis Ponto/intervalo de fusão -13 °C / 8.6 °F

Ponto de Amolecimento Sem dados disponíveis

196 - 198 °C / 384.8 - 388.4 °F Ponto/intervalo de ebulição @ 760 mmHg

Inflamabilidade (líquido) Sem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável Líquido

Limites de explosão Inferior 3.2 vol % Superior 28 vol %

111 °C / 231.8 °F Ponto de Inflamação

Método - DIN 51758

Temperatura de Autoignição 413 °C / 775.4 °F

Temperatura de Decomposição > 500°C

5.5-7.5 50% aq. sol

Viscosidade 21 cP (20°C) Solubilidade em Água Miscível

Não existe informação disponível Solubilidade noutros solventes

Coeficiente de Partição (n-octanol/água) Componente log Pow Etilenoglicol -1.36

Pressão de vapor 0.12 mmHg @ 20 °C

Densidade / Gravidade Específica 1.113

**Densidade Aparente** Não aplicável Líquido Densidade de Vapor 2.14 (Ar = 1.0)(Ar = 1.0)

Características das partículas Não aplicável (líquido)

9.2. Outras informações

C2 H6 O2 Fórmula molecular Massa Molecular 62.06

Não existe informação disponível Taxa de Evaporação

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade Nenhum conhecido com base na informação fornecida

10.2. Estabilidade química

Higroscópico.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Polimerização Perigosa Não ocorre polimerização perigosa.

Reações Perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Produtos incompatíveis. Calor excessivo. Exposição à umidade ou água.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes. Ácidos fortes. Bases fortes. Aldeídos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2).

## SECÇAO 11: INFORMAÇAO TOXICOLOGICA

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

Data da Revisão 15-Fev-2024

#### Informações sobre o Produto

a) toxicidade aguda;

Oral Categoria 4

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

Componente	DL50 Oral	LD50 Dérmica	CL50 Inalação
Etilenoglicol	7712 mg/kg ( Rat )	LD50 = 9530 µL/kg ( Rabbit ) LD50 = 10600 mg/kg ( Rat ) LD50 > 3500 mg/kg (mice)	LC50 > 2.5 mg/L (Rat) 6 h

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos b) corrosão/irritação cutânea;

ocular;

c) lesões oculares graves/irritação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

d) sensibilização respiratória ou cutânea;

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

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

e) mutagenicidade em células germinativas;

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

f) carcinogenicidade; Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Não existem produtos químicos cancerígenos conhecidos neste produto

g) toxicidade reprodutiva; Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única:

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

i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Categoria 2

Órgãos-alvo

Sistema nervoso central (SNC), Fígado, Rim.

j) perigo de aspiração;

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

Sintomas / efeitos, agudos e retardados Não existe informação disponível.

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Avaliar as propriedades desreguladoras do sistema endócrino para a saúde humana. Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade Não deitar os resíduos no esgoto. .

Ethylene glycol

Data da Revisão 15-Fev-2024

Componente	Peixe de água doce	Pulga de Água	Algas de água doce
Etilenoglicol	Peixe de agua doce  LC50: = 41000 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss)  LC50: = 27540 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)  LC50: 14 - 18 mL/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)  LC50: = 40761 mg/L, 96h static	EC50: = 46300 mg/L, 48h (Daphnia magna)	Algas de agua doce EC50: 6500 - 13000 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)
	(Oncorhynchus mykiss) LC50: 40000 - 60000 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 16000 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata)		

12.2. Persistência e degradabilidade Facilmente biodegradável A persistência é improvável. Persistência

12.3. Potencial de bioacumulação A bio-acumulação é improvável

1	Componente	log Pow	Fator de bioconcentração (BCF)
	Etilenoglicol	-1.36	Sem dados disponíveis

12.4. Mobilidade no solo O produto é solúvel em água, e podem espalhar-se em sistemas de água Será

provavelmente móvel no ambiente devido à sua solubilidade em água. Altamente móvel

em solos

12.5. Resultados da avaliação PBT e Substância não consideradas por serem persistentes, bio-acumuladoras nem tóxicas (PBT) / muito persistentes nem muito bio-acumuladoras (vPvB). mPmB

12.6. Propriedades desreguladoras

do sistema endócrino

Informações sobre o Desregulador Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

Endócrino

12.7. Outros efeitos adversos

Poluentes Orgânicos Persistentes Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas Potencial diminuição de ozono

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS Á ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

não Utilizados

Resíduos de Excedentes/Produtos Os resíduos são classificados como perigosos. Destruir de acordo com as Directivas Europeas sobre os resíduos e sobre os resíduos perigosos. Elimine de acordo com os

regulamentos locais.

**Embalagem Contaminada** Eliminar este recipiente para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

Catálogo Europeu de Detritos (EWC)De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são

específicos dos produtos, mas das aplicações.

**Outras Informações** O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto

foi utilizado. Não deitar os resíduos no esgoto.

Ethylene glycol

Data da Revisão 15-Fev-2024

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

IMDG/IMO Não regulamentado

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte

14.4. Grupo de embalagem

ADR Não regulamentado

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte

14.4. Grupo de embalagem

IATA Não regulamentado

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte

14.4. Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o ambiente Sem perigos identificados

**14.6. Precauções especiais para o** Não requer precauções especiais.

utilizador

14.7. Transporte marítimo a granel Não aplicável, produtos embalados

em conformidade com os instrumentos da OMI

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

#### Inventários Internacionais

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Austrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Componente	N.º CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECS	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Etilenoglicol	107-21-1	203-473-3	-	-	Х	Χ	KE-13169	Χ	Χ
									5:000

Componente	N.º CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Etilenoglicol	107-21-1	Х	ACTIVE	Х	-	X	Х	Х

Legenda: X - Indicado na lista '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Listed

Autorização / Restrições de acordo com EU REACH Não aplicável

#### Ethylene glycol

Data da Revisão 15-Fev-2024

			sobre certas substâncias	(EC 1907/2006), artigo 59 - Lista de substâncias candidatas que suscitam elevada preocupação (SVHC)
Etilenoglicol	107-21-1	-	-	-

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Componente	N.º CAS	Seveso III da Directiva (2012/18/EU) - Quantidades passíveis de notificação acidentes graves	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Quantidades de qualificação para Requisitos relatório de segurança
Etilenoglicol	107-21-1	Não aplicável	Não aplicável

Regulamento (CE) n.o 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos Não aplicável

Contém componente(s) que atende(m) a uma 'definição' de substância per & poli fluoroalquil (PFAS)? Não aplicável

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.

Tomar nota da Diretiva 2000/39/CE relativa ao estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de exposição profissional indicativos

#### **Regulamentos Nacionais**

#### Classificação WGK

Veja tabela de valores

Componente	Alemanha Classificação de Águas (AwSV)	Alemanha - TA-Luft Classe
Etilenoglicol	WGK1	

Componente	França - INRS (tabelas de doenças profissionais)
Etilenoglicol	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Etilenoglicol	Prohibited and Restricted		
107-21-1 (>95)	Substances		

#### 15.2. Avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H302 - Nocivo por ingestão

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

Ethylene glycol

Data da Revisão 15-Fev-2024

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

**PICCS** - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas **IECSC** - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

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

**ENCS** - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão **AICS** - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

CIIC - Centro Internacional de Investigação do Cancro

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

POW - Coeficiente de prepartição octanol: água

vPvB - muito persistentes e muito bioacumuláveis

WEL - Limite de exposição no local de trabalho

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

DNEL - Nível Derivado de Exposição sem Efeitos RPE - Equipamento de Proteção Respiratória LC50 - Concentração de letalidade 50% NOEC - Concentração sem efeito observável PBT - Persistente, bioacumulação, Tóxico

ADR - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

**IMO/IMDG** - Organização marítima internacional/Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas **OECD** - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento

BCF - Factor de bioconcentração (BCF)

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fornecedores de segurança de dados da folha, Chemadvisor - LOLI, Merck índice, RTECS

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios

ATE - Estimativa de toxicidade aguda COV - (composto orgânico volátil)

TWA - Média ponderada de tempo

EC50/CE50 - Concentração eficaz 50%

DL50/LD50 - Dose letal 50%

#### Recomendações acerca da Formação

Formação sobre sensibilização para os perigos químicos, incorporando rotulagem, fichas de dados de segurança, equipamento de proteção individual e higiene.

Utilização de equipamento de proteção individual, abrangendo a seleção adequada, a compatibilidade, os limites de duração, os cuidados, a manutenção, o ajuste e as normas europeias (EN).

Primeiros socorros para exposição química, incluindo a utilização de equipamento para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança.

Formação sobre resposta a incidentes químicos.

Prevenção e combate a incêndios, identificando perigos e riscos, eletricidade estática, atmosferas explosivas criadas por vapores e poeiras.

Preparado Por Departamento de segurança do produto Tel. +049(0)7275 988687-0

Data de preparação02-Fev-2010Data da Revisão15-Fev-2024

**Resumo da versão**Novo provedor de serviços de resposta telefônica de emergência.

# Esta folha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006. REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006

#### 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