

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Data de emissão: 16.10.2013 Data da redacção: 19.10.2022 Revoga a versão de: 16.06.2020 Versão: 4.3

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : Etilenoglicol 99% GLR
Nome químico : etanodiol; etilenoglicol
Nome IUPAC : ethane-1,2-diol
Número de indice : 603-027-00-1
n° CE : 203-473-3
n° CAS : 107-21-1

 N° de registo REACH : 01-2119456816-28 Código do produto : ETGL-00P

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : uso em laboratório

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

labbox labware s.l. Migjorn, 1 apartado Barcelona (SPAIN) 08338 Premia de Dalt – SPAIN

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532 <u>info@labbox.com</u> - <u>www.labbox.com</u>

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +34 937 077 970 (For technical information_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

| País | Organismo/Empresa | | Número de emergência | Comentário |
|----------|---|---------------------------------------|-------------------------|------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 | +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]

Toxicidade aguda (oral), categoria 4 H302 Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição H373

repetida, categoria 2

Full text of H and EUH statements: see section 16

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

Não existe informação adicional disponível

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS07

GHS08

Palavra-sinal (CLP)

: Atenção

Advertências de perigo (CLP)

: H302 - Nocivo por ingestão.

Recomendações de prudência (CLP)

H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. : P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 - Lavar as mãos, os antebraços e a cara cuidadosamente após manuseamento.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO

DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P314 - Em caso de indisposição, consulte um médico.

P330 - Enxaguar a boca.

2.3. Outros perigos

PBT: não pertinente - registo não obrigatório

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Tipo de substância : Monoconstituinte

| Nome | Identificador do produto | % |
|---------------|--|----------|
| Etilenoglicol | nº CAS: 107-21-1 n° CE: 203-473-3 Número de indice: 603-027- 00-1 Nº REACH: 01-2119456816- 28 | 75 – 100 |

3.2. Misturas

Não aplicável

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral

: Em caso de indisposição, consulte um médico. Primeiros socorros em caso de inalação

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

respiração. Em caso de indisposição, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar suavemente com sabonete e água abundantes. Em caso de irritação ou erupção

cutânea: consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Lavar imediatamente com água abundante. Em caso de indisposição, consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. Não provocar o vómito. Consulte um médico.

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

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : A ingestão de uma pequena quantidade deste material acarretará grave perigo para a saúde.

19.10.2022 (Data da redacção) PT (português) 2/13

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : pó ABC.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Não inflamável.

Produtos de decomposição perigosos em caso de : fumo.

incêndio

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio : Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.

Protecção durante o combate a incêndios : Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção

respiratória.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Ventilar a zona do derramamento.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Dotar as equipas de limpeza de protecção adequada. Usar o equipamento de protecção

individual exigido.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção : Recolher o produto derramado.

Procedimentos de limpeza : Pequenas quantidades de derramamento de líquidos: recolher em materiais absorventes

não combustíveis e colocá-lo com uma pá em um contêiner para despejo. Absorver, o mais rapidamente possível, o produto derramado com sólidos inertes, tais como argila ou terra

diatomácea. Recolher o produto derramado.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Para mais informações, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de higiéne : Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber,

fumar e quando sair do trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignicão. Não fumar. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

ignição. Não tumar. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem

Local de armazenamento : Proteger do calor. Armazenar em local bem ventilado.

Prescrições especiais relativas à embalagem : Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em recipiente fechado.

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Produtos químicos de laboratório.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

| Etilenoglicol 99% GLR (107-21-1) | | |
|--|--|--|
| UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL) | | |
| Nome local | Ethylene glycol | |
| IOEL TWA | 52 mg/m³ | |
| IOEL TWA [ppm] | 20 ppm | |
| IOEL STEL | 104 mg/m³ | |
| IOEL STEL [ppm] | 40 ppm | |
| Observação | Skin | |
| Referência regulamentar | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC | |
| França - Valores Limite de Exposição Profissional | | |
| Nome local | Ethylèneglycol | |
| VME (OEL TWA) | 52 mg/m³ (vapeur) | |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 20 ppm (vapeur) | |
| VLE (OEL Ceiling/STEL) | 104 mg/m³ (vapeur) | |
| VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm] | 40 ppm (vapeur) | |
| Observação | Valeurs règlementaires indicatives; risque de pénétration percutanée | |
| Referência regulamentar | Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016) | |
| Alemanha - Valores Limite de Exposição Profissional (TRGS 900) | | |
| Nome local | Ethandiol | |
| AGW (OEL TWA) [1] | 26 mg/m³ | |
| AGW (OEL TWA) [2] | 10 ppm | |
| Limite máximo | 2(I) | |
| Observação | DFG,EU,H,Y,11 | |
| Referência regulamentar | TRGS900 | |
| Grécia - Valores Limite de Exposição Profissional | | |
| Nome local | Αιθυλενογλυκόλη (στμοί) | |
| OEL TWA | 125 mg/m³ | |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm | |
| OEL STEL | 125 mg/m³ | |
| OEL STEL [ppm] | 50 ppm | |
| Referência regulamentar | Π.Δ. 90/1999 | |
| Itália - Valores Limite de Exposição Profissional | | |
| Nome local | Etilen glicol | |

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Etilenoglicol 99% GLR (107-21-1) | |
|--|---|
| OEL TWA | 52 mg/m³ |
| OEL TWA [ppm] | 20 ppm |
| OEL STEL | 104 mg/m³ |
| OEL STEL [ppm] | 40 ppm |
| Observação | pelle |
| Referência regulamentar | Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. |
| Portugal - Valores Limite de Exposição Profissiona | |
| Nome local | Etilenoglicol |
| OEL Ceiling | 100 mg/m³ H (Apenas aerossol) |
| OEL Ceiling [ppm] | 100 ppm H (Apenas aerossol) |
| Referência regulamentar | Norma Portuguesa NP 1796:2014 |
| Roménia - Valores Limite de Exposição Profissiona | ıl |
| Nome local | Etilenglicol/Etandiol |
| OEL TWA | 52 mg/m³ |
| OEL TWA [ppm] | 20 ppm |
| OEL STEL | 104 mg/m³ |
| OEL STEL [ppm] | 40 ppm |
| Referência regulamentar | Hotărârea nr. 584/2018 |
| Espanha - Valores Limite de Exposição Profissional | |
| Nome local | Etilenglicol |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 52 mg/m³ |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 20 ppm |
| VLA-EC (OEL STEL) | 104 mg/m³ |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm] | 40 ppm |
| Observação | Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país). |
| Referência regulamentar | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT |
| Reino Unido - Valores Limite de Exposição Profissi | onal |
| Nome local | Ethane-1,2-diol |
| WEL TWA [1] | 10 mg/m³ particulate 52 mg/m³ vapour |
| WEL TWA [2] | 20 ppm vapour |
| WEL STEL | 104 mg/m³ vapour |
| WEL STEL (ppm) | 40 ppm vapour |

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Etilenoglicol 99% GLR (107-21-1) | |
|----------------------------------|---|
| Observação | Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity) |
| Referência regulamentar | EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE |

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existe informação adicional disponível

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existe informação adicional disponível

8.1.4. DNEL e PNEC

| Etilenoglicol 99% GLR (107-21-1) | | |
|---|--------------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Trabalhadores) | | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea | 106 mg/kg de peso corporal/dia | |
| A longo prazo - efeitos locais, inalação | 35 mg/m³ | |
| DNEL/DMEL (População em geral) | | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea | 53 mg/kg de peso corporal/dia | |
| A longo prazo - efeitos locais, inalação | 7 mg/m³ | |
| PNEC (Água) | | |
| PNEC aqua (água doce) | 10 mg/l | |
| PNEC aqua (água do mar) | 1 mg/l | |
| PNEC aqua (intermitente, água doce) | 10 mg/l | |
| PNEC (Sedimento) | | |
| PNEC sedimento (água doce) | 37 mg/kg peso seco | |
| PNEC sedimento (água do mar) | 3,7 mg/kg peso seco | |
| PNEC (Terra) | | |
| PNEC terra | 1,53 mg/kg peso seco | |
| PNEC (STP) | | |
| PNEC estação de tratamento de águas residuais | 199,5 mg/l | |

8.1.5. Bandas de controle

Não existe informação adicional disponível

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de protecção individual:

EN 374. Evitar toda a exposição inútil.

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:









8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Protecção ocular:

Óculos de segurança

| Protecção ocular | | | |
|---------------------|--------------------|-----------------|--------|
| tipo | Campo de aplicação | Características | Norma |
| Óculos de segurança | Gotículas | | EN 166 |

8.2.2.2. Protecção da pele

Protecção do corpo e da pele:

Roupa de protecção

Protecção das mãos:

luvas de protecção

| | Protecção das mãos | | | | | |
|---|--------------------|----------|----------------|----------------|-------------------|--------|
| | tipo | Material | Permeabilidade | Espessura (mm) | Permeação | Norma |
| Ī | Categoria III | | | 0.062 mm | 6 (> 480 minutos) | EN 420 |

Outra proteção da pele

Roupa de protecção - selecção do material:

Usar calçado de segurança

| Outra proteção da pele Roupa de protecção - selecção do material | | |
|---|----------|--------------|
| Condição | Material | Norma |
| | | EN ISO 20347 |

8.2.2.3. Protecção respiratória

Não existe informação adicional disponível

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existe informação adicional disponível

8.2.3. Limite e controlo da exposição no ambiente

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquida Cor : Incolor. Cheiro : característica. Limiar olfactivo : Não disponível : -13 °C Ponto de fusão

Ponto de solidificação : Não disponível

Ponto de ebulição : 197,4 °C Atm. press.: 1013 hPa

Inflamabilidade : Não disponível

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Limite inferior de explosão : Não disponível Limite superior de explosão : Não disponível

Ponto de inflamação : 111 °C Atm. press.: 1013,25 hPa

Temperatura de combustão espontânea : 398 °C
Temperatura de decomposição : Não disponível
pH : Não disponível
Viscosidade, cinemático/a : 14,505 mm²/s

Viscosidade, dinâmico/a : 16,1 mPa·s Temp.: 'other:25.0°C' Parameter: 'dynamic viscosity (in mPa s)'

Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : -1,36

Pressão de vapor : 0,123 hPa Temp.: 25 °C

Pressão do vapor a 50 °C : 0,6 hPa

Densidade : 1,11 g/cm³ Type: 'density' Temp.: 20 °C

Densidade relativa : 0,614 – 1,614
Densidade relativa de vapor a 20 °C : 1113 – 1114
Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existe informação adicional disponível

9.2.2. Outras características de segurança

Teor de COV : 0 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável nas condições de utilização e armazenamento recomendadas na Secção 7.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Não existe informação adicional disponível

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Bases fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

fumo. Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda (oral) : Nocivo por ingestão.
Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

| Etilenoglicol 99% GLR (107-21-1) | |
|----------------------------------|---|
| DL50 oral rato | 7712 mg/kg de peso corporal Animal: rat |
| DL50 cutânea rato | > 3500 mg/kg |

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Etilenoglicol 99% GLR (107-21-1) | | |
|---|---|--|
| CL50 inalação rato (mg/l) | | > 2,5 mg/l/4h |
| Corrosão/irritação cutânea | : | Não classificado |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | : | Não classificado |
| Sensibilização respiratória ou cutânea | : | Não classificado |
| Mutagenicidade em células germinativas | : | Não classificado |
| Carcinogenicidade | : | Não classificado |
| Etilenoglicol 99% GLR (107-21-1) | | |
| NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 anos) | | 1500 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Remarks on results: other:Effect type: carcinogenicity (migrated information) |
| Toxicidade reprodutiva | : | Não classificado |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | : | Não classificado |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | : | Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. |
| Perigo de aspiração | : | Não classificado |
| Etilenoglicol 99% GLR (107-21-1) | | |
| Viscosidade, cinemático/a | | 14,505 mm²/s |

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Adverse health effects caused by endocrine

disrupting properties

: Não aplicável

11.2.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo : Não classificado

(crónico)

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Etilenoglicol 99% GLR (107-21-1) | | |
|----------------------------------|---|--|
| CL50 - Peixe [1] | 72860 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas | |
| EC50 - Daphnia [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna | |
| CE50 72h - Algas [1] | > 100 mg/l | |
| CE50 96h - Algas [1] | 3536 mg/l Test organisms (species): other:grenn algae | |
| CE50 96h - Algas [2] | 6500 – 13000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) | |
| NOEC (crónica) | ≥ 1000 mg/l Test organisms (species): Americamysis bahia (previous name: Mysidopsis bahia) Duration: '23 d' | |

12.2. Persistência e degradabilidade

| Etilenoglicol 99% GLR (107-21-1) | |
|----------------------------------|------|
| Biodegradação | 90 % |

12.3. Potencial de bioacumulação

| Etilenoglicol 99% GLR (107-21-1) | |
|--|--------|
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) -1,36 | |
| Potencial de bioacumulação | Baixo. |

12.4. Mobilidade no solo

| Etilenoglicol 99% GLR (107-21-1) | |
|----------------------------------|-----------|
| Tensão superficial | 4,989 N/m |

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

| Etilenogli | icol 99% Gl | LR (107-21-1) |
|------------|-------------|---------------|
|------------|-------------|---------------|

PBT: não pertinente - registo não obrigatório

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties

: Não aplicável.

12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Não descarregar nos esgotos ou em cursos de água.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos)

: Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.

Métodos de tratamento de resíduos

: Deve ser sujeito a um tratamento especial a fim de satisfazer os requisitos da legislação

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)

: $16\ 05\ 08^{\star}$ - produtos químicos orgânicos fora de uso, contendo ou compostos por substâncias perigosas

código HP

: HP5 - "Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração": Resíduo que pode causar toxicidade em órgãos-alvo específicos em resultado de uma exposição única ou repetida ou que causa efeitos tóxicos agudos por aspiração.

HP6 - "Toxicidade aguda": Característica do resíduo que pode causar efeitos tóxicos agudos na sequência de administração oral ou cutânea ou de exposição por inalação.

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

14.1. Número ONU ou número de ID

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (IMDG) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (IATA) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (ADN) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (RID) : Não regulamentado

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : Não regulamentado

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte

: Não regulamentado

(IMDG)

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não regulamentado

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não regulamentado

RIC

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não regulamentado

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não regulamentado Grupo de embalagem (IMDG) : Não regulamentado Grupo de embalagem (IATA) : Não regulamentado Grupo de embalagem (ADN) : Não regulamentado Grupo de embalagem (RID) : Não regulamentado

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não regulamentado

Transporte marítimo

Não regulamentado

Transporte aéreo

Não regulamentado

Transporte por via fluvial

Não regulamentado

19.10.2022 (Data da redacção) PT (português) 11/13

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Transporte ferroviário

Não regulamentado

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

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

| Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH) | |
|---|-----------------------|
| Código de referência | Aplicável a |
| 3. | Etilenoglicol 99% GLR |
| 3(b) | Etilenoglicol 99% GLR |

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Etilenoglicol 99% GLR não é referido no Anexo XIV do REACH

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Etilenoglicol 99% GLR não integra a lista candidata do REACH

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

Etilenoglicol 99% GLR não está sujeito/a ao Regulamento (UE) 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.

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

Etilenoglicol 99% GLR não está sujeito/a ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Ethylene glycol is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV : 0 %

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 colocação no utilização de precursores de explosivos)

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

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

15.1.2. Regulamentos Nacionais

França

| Doenças profissionais | |
|-----------------------|---|
| Código | Descrição |
| RG 84 | Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide |

Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 1, ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a VwVwS, Apêndice 2;

Número do ID 105).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Holanda

Dinamarca

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : A substância não é referida

SZW-lijst van mutagene stoffen : A substância não é referida NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : A substância não é referida

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : A substância não é referida

giftige stoffen – Vruchtbaarheid
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : A substância não é referida

giftige stoffen – Ontwikkeling

Regulamentos nacionais dinamarqueses

 Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contacto direto com este

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

| Texto integral das frases H e EUH: | |
|------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidade aguda (oral), categoria 4 |
| H302 | Nocivo por ingestão. |
| H373 | Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. |
| STOT RE 2 | Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 2 |

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.