

Desinfetante Superfícies 80% v/v METRO

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (EC) NO. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CRE) & 2020/878

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA**1.1 Identificador do produto**

Nome do Produto Desinfetante Superfícies 80% v/v METRO
 Identificador Único de Fórmula UFI: AJ10-F06W-H00V-R1A7

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização Identificada Desinfetante para superfícies
 Utilizações Desaconselhadas Todas, exceto as utilizações listadas acima

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor/Fabricante
 Identificação da Empresa Destilaria Levira, Lda.
 Endereço da empresa Rua de Cima - Levira
 Código Postal 3780-174 São Lourenço do Bairro - Anadia
 Telefone 231596314
 E-mail geral@destilarialevira.com

1.4 Número de telefone de emergência

Centro de Informação Antivenenos (CIAV)
 Morada Rua Almirante Barroso, 36, 1000 – 013 Lisboa, Portugal.
 Telefone de Emergência No. 800 250 250
 Número europeu Emergência 112

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**2.1 Classificação da substância ou mistura**

Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE) Flam. Liq. 2: Líquido e vapor altamente inflamáveis.
 Eye Irrit. 2: Provoca irritação ocular grave.
 STOT SE 3: Pode provocar sonolência ou vertigens

2.2 Elementos do rótulo

De acordo com o Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE)
 Nome do Produto Desinfetante Superfícies 80% v/v METRO

Pictogramas de Perigo



GHS02



GHS07

Palavras-sinal

Perigo

Advertências de perigo

H225: Líquido e vapor altamente inflamáveis.
 H319: Provoca irritação ocular grave.
 H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

Recomendações de prudência

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, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
 P233: Manter o recipiente bem fechado.
 P261: Evitar respirar os vapores/aerossóis.
 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.
 P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/nacionais.

2.3 Outros perigos

A mistura não preenche os critérios de classificação como PBT ou mPmB.

Esta substância não preenche os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina

2.4 Informações adicionais

Para o texto completo das declarações H/P ver secção 16.

Desinfetante Superfícies 80% v/v METRO**SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES****3.2 Misturas**

| INGREDIENTE(S) PERIGOSO(S) | No. CAS | No. CE / No. Do Registo do REACH | % p/p | Advertências de perigo | Pictogramas de Perigo |
|-------------------------------|---------|-------------------------------------|-------|---|--------------------------|
| Etanol (álcool etílico) * | 64-17-5 | 200-578-6 01-2119457610-43-XXXX | 65-75 | Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319 | GHS02 GHS07 |
| Propan-2-ol* | 67-63-0 | 200-661-7 01-2119457558-25-XXXX | 3-5 | Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336 | GHS02 GHS07 |

*Ver secção 8 para limites de exposição ocupacional

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

| | |
|-----------------------|---|
| Inalação | Tratar sintomaticamente. |
| Contacto com a Pele | Tratar sintomaticamente. |
| 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. |
| Ingestão | Tratar sintomaticamente. |

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Pode causar irritação ocular.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar sintomaticamente.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**5.1 Meios de Extinção**

| | |
|-------------------------------|--|
| Meios de Extinção Adequados | Para extinguir utilizar spray de água, pó químico ou dióxido de carbono. |
| Meios de extinção inadequados | Jato de água pulverizada |

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Pode decompor-se num fogo, exalando vapores tóxicos e irritantes.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Os bombeiros devem usar roupas de proteção completa, incluindo aparelhos de respiração autónomos. Se for seguro fazê-lo, remover os recipientes da área de fogo uma vez que é provável que sofram ruturas se sujeitos ao fogo.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Providenciar ventilação adequada. Usar vestuário de proteção, luvas e equipamento protetor para os olhos/face adequados.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver os derrames com areia, terra ou outro material absorvente apropriado. Transfira para um recipiente para eliminação. Os recipientes não devem ser perfurados ou queimados, mesmo quando vazios.

6.4 Remissão para outras secções

Ver Também a Secção 8, 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Manter o recipiente bem fechado. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. Lavar mãos e pele exposta cuidadosamente após manuseamento.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Temperatura de armazenagem | Ambiente. |
| Tempo de armazenagem | Estável em condições normais. |
| Materiais incompatíveis | Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s). |

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

Desinfetante para equipamentos

Desinfetante Superfícies 80% v/v METRO

SECCÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

8.1.1 Limites de Exposição Ocupacional

| SUBSTANCIA | Nº. CAS | LELP (8 h TMP ppm) | LELP (8 h TMP mg/m³) | LECP (ppm) | LECP (mg/m³) | Nota: |
|-------------------------|---------|--------------------|----------------------|------------|--------------|-------|
| Etanol (Álcool etílico) | 64-17-5 | | - | 1000 | 1910 | 1 |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | 200 | | 400 | | 1 |

1 Fonte: NP1796:2014

DNEL

| Etanol (CAS 64-17-5) | | | | |
|----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Trabalhadores | | | | |
| Via de exposição | Efeitos agudos locais | Efeitos agudos sistémicos | Efeitos crónicos locais | Efeitos crónicos sistémicos |
| Via oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| Via inalatória | 1900 mg/m³ | Não relevante | Não relevante | 950 mg/m³ |
| Via cutânea | Não relevante | Não relevante | Não relevante | 343 mg/kg pc/dia |
| Consumidores | | | | |
| Via de exposição | Efeitos agudos locais | Efeitos agudos sistémicos | Efeitos crónicos locais | Efeitos crónicos sistémicos |
| Via oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | 87 mg/kg pc/dia |
| Via inalatória | 950 mg/m³ | Não relevante | Não relevante | 114 mg/m³ |
| Via cutânea | Não relevante | Não relevante | Não relevante | 206 mg/kg pc/dia |

| Propan-2-ol (CAS 67-63-0) | | | | |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Trabalhadores | | | | |
| Via de exposição | Efeitos agudos locais | Efeitos agudos sistémicos | Efeitos crónicos locais | Efeitos crónicos sistémicos |
| Via oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| Via inalatória | Não relevante | Não relevante | Não relevante | 500 mg/m³ |
| Via cutânea | Não relevante | Não relevante | Não relevante | 888 mg/kg pc/dia |
| Consumidores | | | | |
| Via de exposição | Efeitos agudos locais | Efeitos agudos sistémicos | Efeitos crónicos locais | Efeitos crónicos sistémicos |
| Via oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | 26 mg/kg pc/dia |
| Via inalatória | Não relevante | Não relevante | Não relevante | 89 mg/m³ |
| Via cutânea | Não relevante | Não relevante | Não relevante | 319 mg/kg pc/dia |

PNEC

| Etanol (CAS 64-17-5) | | | |
|--------------------------------|--------------|---|---------------|
| Objetivo de proteção ambiental | PNEC | Objetivo de proteção ambiental | PNEC |
| Água doce | 0,96 mg/l | Descargas intermitentes | 2,75 mg/l |
| Sedimentos em água doce | 3,6 mg/kg dw | Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais | 580 mg/l |
| Água do mar | 0,79 mg/l | Solo (agrícola) | 0,63 mg/kg dw |
| Sedimentos marinhos | 2,9 mg/kg dw | Ar | Não relevante |

| Propan-2-ol (CAS 67-63-0) | | | |
|--------------------------------|--------------|---|---------------|
| Objetivo de proteção ambiental | PNEC | Objetivo de proteção ambiental | PNEC |
| Água doce | 140,9 mg/l | Descargas intermitentes | 140,9 mg/l |
| Sedimentos em água doce | 552 mg/kg dw | Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais | 2 251 mg/l |
| Água do mar | 140,9 mg/l | Solo (agrícola) | 28 mg/kg |
| Sedimentos marinhos | 552 mg/kg dw | Ar | Não relevante |

8.2 Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados Assegurar ventilação adequada. Deve existir uma instalação de lavagem / água para limpeza dos olhos e da pele.

8.2.2. Equipamento de proteção individual



Proteção Ocular

Usar proteção ocular com protetores laterais (EN 166).



Proteção da pele

Usar vestuário e luvas de proteção: Luvas impermeáveis (EN 374).

Desinfetante Superfícies 80% v/v METRO

Proteção respiratória Em condições normais, não é necessária proteção respiratória.

Perigos térmicos Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

8.2.3. Controlo da Exposição Ambiental Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

| | |
|---|--|
| Aspeto | Líquido. |
| Cor | Incolor. |
| Odor | Alcoólico. |
| Limiar olfativo | Não conhecido. |
| pH | 6,5-8 |
| Ponto de fusão/ponto de congelação | Não conhecido. |
| Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição | Não conhecido. |
| Ponto de Inflamação | Não conhecido. |
| Taxa de evaporação | Não conhecido. |
| Inflamabilidade (sólido, gás) | Não conhecido. |
| Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade | Não conhecido. |
| Pressão de vapor | Não conhecido. |
| Densidade de vapor | Não conhecido. |
| Densidade (g/ml) | Não conhecido. |
| Densidade relativa | Não conhecido. |
| Solubilidade(s) | Solubilidade (Água) : Não conhecido. Solubilidade (Outros) : Não conhecido. |
| Coefficiente de repartição: n-octanol/água | Não conhecido. |
| Temperatura de autoignição | Não conhecido. |
| Temperatura de Decomposição (°C) | Não conhecido. |
| Viscosidade | Não conhecido. |
| Propriedades explosivas | Não conhecido. |
| Propriedades comburentes | Não conhecido. |

9.2 Outras informações

Nenhuma.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**10.1 Reatividade**

Nenhum previsto.

10.2 Estabilidade Química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não apresenta reações perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a que se destina.

10.4 Condições a evitar

Evitar fricção, faíscas e qualquer outro modo de ignição.

10.5 Materiais incompatíveis

Não conhecido.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem quaisquer produtos perigosos da decomposição.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

| | |
|--|--|
| Toxicidade aguda - Ingestão | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| Etanol | |
| | LD50/oral/ratazana 10470 mg/kg |
| Toxicidade aguda - Contacto com a Pele | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| Etanol | |
| | DL50/pele/coelho 15800 mg/kg |
| Toxicidade aguda - Inalação | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| Etanol | |

Desinfetante Superfícies 80% v/v METRO

| | |
|---|--|
| CL50/inalação/ratazana/4h | >124,7 mg/l |
| Corrosão/irritação cutânea | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | Provoca irritação ocular grave. |
| Dados de sensibilização da pele | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| Dados de sensibilização respiratória | 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. |
| Lactação | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | Pode provocar sonolência ou vertigens. |
| Etanol | |
| NOAEL/oral/ratazana | 1,73g/kg pc/dia-3,9g/kg pc/dia |
| Perigo de aspiração | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |

11.2 Informação sobre outros perigos

- 11.2.1** Propriedades desreguladoras do Sistema endócrino O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina
- 11.2.2** Outros efeitos associados à saúde Sem informações adicionais

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**12.1 Toxicidade**

| | |
|---|--------------------------------------|
| Toxicidade - Invertebrados aquáticos | Baixa toxicidade para invertebrados. |
| Etanol | |
| CE50 (Daphnia magna)/48h | 9.268-14.221 mg/l |
| Toxicidade - Peixe | Baixa toxicidade para peixe. |
| Etanol | |
| CL50 (Leuciscus idus (Carpa dourada))/48h | 8.140 mg/l |
| Toxicidade - Algas | Baixa toxicidade para algas. |
| Etanol | |
| IC5 (Scenedesmus quadricauda (alga verde))/168h | 5.000 mg/l |
| Toxicidade - Compartimento Sedimentos | Não classificado. |
| Toxicidade - Compartimento terrestre | Não classificado. |

12.2 Persistência e Degradação

Não conhecido.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não conhecido.

12.4 Mobilidade no solo

Não conhecido.

Desinfetante Superfícies 80% v/v METRO**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

A mistura não preenche os critérios de classificação como PBT ou mPmB.

12.6 Outros efeitos adversos

Não conhecido.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

Eliminar de acordo com a legislação local, regional ou nacional. Reciclar apenas embalagens completamente vazias. Os recipientes não devem ser perfurados ou queimados, mesmo quando vazios. Não permitir que entre em esgotos, cursos de água ou águas subterrâneas. Enviar para empresa de reciclagem, de recuperação ou incineradora licenciada.

13.2 Informações adicionais

A eliminação deve ser feita de acordo com legislação local, regional ou nacional.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**14.1 Número ONU**

No. ONU 1170

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte da ONU ETANOL EM SOLUÇÃO (ALCOOL ETILICO EM SOLUÇÃO)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte**ADR/RID**

| | |
|---|-----------------|
| Classe ADR/RID | 3 |
| Código de Classificação do ADR | F1 |
| Disposições Especiais | 144 601 |
| Quantidade limitada | 1 L |
| Quantidades isentas | E2 |
| Código de Ação de Emergência | •2YE |
| Instruções de embalagem para embalagens | P001 IBC02 R001 |
| Disposições especiais de embalagem para embalagens | |
| Disposições de embalagem em comum para embalagens | MP19 |
| Instruções de transporte para cisternas móveis | T4 |
| Disposições especiais para cisternas móveis | TP1 |
| Código-cisterna | LGBF |
| Disposições especiais para cisternas móveis | |
| Veículo para transporte em cisterna | FL |
| Categoria de Transporte do ADR | 2 |
| Código de restrição em túneis | D/E |
| Disposições especiais relativas ao transporte - volumes | |
| Disposições especiais relativas ao transporte - Granel | |
| Disposições especiais relativas ao transporte - Carga, descarga e manuseamento | |
| Disposições especiais relativas ao transporte - Operação | S2 S20 |
| Número de identificação do perigo do ADR | 33 |
| IMDG (Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas) | |
| Classe IMDG | 3 |
| Disposições Especiais | 144 601 |
| Quantidades limitadas | 1 L |
| Quantidades isentas | E2 |
| Instruções de embalagem para embalagens | P001 IBC02 R001 |
| Disposições especiais de embalagem para embalagens | |
| Instruções de transporte para cisternas móveis | T4 |
| Disposições especiais para cisternas móveis | TP1 |
| IMDG EMS | F-E, S-D |
| Estiva e Manuseamento | Categoria A |
| Segregação | |
| Poluente Marinho | |
| OACI/IATA | |

Desinfetante Superfícies 80% v/v METRO

| | |
|--|---|
| IATA (Associação Internacional do Transporte Aéreo) Nome Próprio de Embarque | ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO) |
| Quantidades isentas | E2 |
| Aeronave de passageiros e cargas | Y341 |
| Quantidade limitada Instruções de embalagem | |
| Aeronave de passageiros e cargas | 1 L |
| Quantidade limitada Quantidade neta máxima | |
| Aeronave de passageiros e cargas | 353 |
| Instruções de embalagem | |
| Aeronave de passageiros e cargas | 5 L |
| Quantidade neta máxima | |
| Aeronave de cargas Instruções de embalagem | 364 |
| Aeronave de cargas Quantidade neta máxima | 60 L |
| Disposições Especiais | A3 A58 A180 |
| Guia Norte americano para Resposta às Emergências (Naerg O Erg) | 3L |
| Etiquetas | |
| Etiquetas | 3 |

**14.4 Grupo de embalagem**

Grupo de embalagem II

14.5 Perigos para o ambiente

Perigos para o ambiente Não classificado como Poluente Marinho.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Precauções especiais para o utilizador Não conhecido.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não há informações disponíveis

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Regulamentos Europeus - Autorizações e/ou Limitações No Uso

Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização Não registados

REACH: ANEXO XIV lista das substâncias sujeitas a autorização Não registados

REACH: Anexo XVII Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos Não registados

Plano de ação evolutivo comunitário (CoRAP) Não registados

Regulamento (CE) n.º 850/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo a poluentes orgânicos persistentes Não registados

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono Não registados

Regulamento (CE) n.º 8649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos Não registados

Regulamentos nacionais

Outras Não conhecido.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação de segurança química REACH.

Desinfetante Superfícies 80% v/v METRO**SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

As seguintes secções contêm revisões ou novas declarações:

LEGENDA

Fontes de dados: Fichas de dados de segurança dos fornecedores

Revisão: 2

Data de elaboração: 10/08/2023

Pictogramas de Perigo



GHS02



GHS07

Classificação de perigo

Flam. Líq. 2: Líquido inflamável, Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2

STOT SE 3: Pode provocar sonolência ou vertigens, Categoria 3

Procedimento de classificação

Método de cálculo

Advertências de perigo

H225: Líquido e vapor altamente inflamáveis.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

Desinfetante Superfícies 80% v/v METRO

| | |
|----------------------------|---|
| Recomendações de prudência | <p>P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.</p> <p>P102: Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.</p> <p>P233: Manter o recipiente bem fechado.</p> <p>P261: Evitar respirar os vapores/aerossóis.</p> <p>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. Continuar a enxaguar.</p> <p>P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/nacionais.</p> |
| Acrónimos | <p>ADR (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada) : Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada</p> <p>CAS (Serviço de Resumos de Química) : Chemical Abstracts Service – Serviço de Resumos de Química</p> <p>CLP (classificação, rotulagem e embalagem) : Regulamento (CE) N.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas</p> <p>DNEL : Nível derivado de exposição sem efeitos</p> <p>CE : Comunidade Europeia</p> <p>EINECS (Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado) : Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes</p> <p>IATA (Associação Internacional do Transporte Aéreo) : International Air Transport Association – Associação Internacional do Transporte Aéreo</p> <p>GRG : Grande Recipiente para Granel</p> <p>ICAO (Organização da Aviação Civil Internacional) : International Civil Aviation Organization – Organização da Aviação Civil Internacional</p> <p>IMDG (Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas) : Transporte Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas</p> <p>PBT (persistente, bioacumulável e tóxico) : Persistente, Bioacumulável e Tóxico</p> <p>PNEC : Concentração previsível sem efeitos</p> <p>REACH (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição dos Produtos Químicos) : Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas</p> <p>RID (Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas) : Regulamentos relativos ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas</p> <p>STOT : Toxicidade nos órgãos-alvo específicos</p> <p>ONU : Nações Unidas</p> <p>MPMB (muito persistente e muito bioacumulável) : muito Persistente e muito Bioacumulável</p> <p>VLE-CD: Valor limite de exposição – curta duração</p> <p>TRS: Trato respiratório superior</p> |
| Termos de Responsabilidade | <p>Acredita-se que a informação incluída nesta publicação ou, de outra forma, fornecida aos Utilizadores, é correta e é fornecida em boa fé, mas cabe aos utilizadores assegurarem-se de que o produto é apropriado para o fim que lhe vão dar. O fornecedor da FDS não oferece qualquer garantia quanto à adaptabilidade do produto a qualquer fim em particular e qualquer garantia ou condição (legal ou outra) sugerida é excluída, exceto nos casos em que a exclusão seja contrariada por lei. O fornecedor da FDS não aceita qualquer responsabilidade legal por perdas e danos (que não sejam danos pessoais ou morte causados por produtos defeituosos, se isso for provado), resultantes de fundamentação nesta informação. Não se deve pressupor que não são infringidas quaisquer Patentes, Direitos de Autor e Designs.</p> |