

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Elaborada em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 453/2010 da Comissão que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de elaboração: 04.03.2022

Data de atualização: -

Número da revisão: -

Número da versão: -

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**Nome comercial : **Óleo essencial de hortelã-pimenta natural**

Número CAS : 8006-90-4

Número EINECS : 308-770-2

CÓDIGO UFI : 7YX1-90QR-J00K-G7M0

Indústria farmacêutica

Indústria cosmética

Indústria alimentar

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações**desaconselhadas 1.2.1 Utilizações identificadas relevantes****1.2.2 Utilizações desaconselhadas**

Para além dos enumerados na secção 1.2.1.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

FARROS PL sp. z o.o.

83C Tarnowska St.

33-111 Koszyce Wielkie

tel. +48 511 513 515

Pessoa responsável pela ficha de dados de segurança: biuro@farros.pl

1.4. Número de telefone de emergência

+48 511 513 515

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura**

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º

1272/2008 Skin Irrit.2 H315 Provoca irritação cutânea.

Eye Irrit.2 H319 Provoca irritação ocular grave.

Skin Sens.1 H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Toxicidade Asp. 1 H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Aquatic

Chronic 2 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 O produto está classificado e rotulado em conformidade com os regulamentos CLP.

Pictogramas de perigo**GHS07 GHS08 GHS09**

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA		
Elaborada em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 453/2010 da Comissão que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)		
Data de elaboração: 04.03.2022	Data de redação: -	Data de redação: - Data de preparação: -

Ingredientes determinantes para a rotulagem:

Mentona Eucalipto

Isomentona

(S)-p-mentona-1,8-dieno

Advertências de perigo

H315 Irritante para a pele. H319

Irritante para os olhos.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H411

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. **Recomendações de prudência**

P261 Evitar respirar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/spray.

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

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P405 Manter fechado à chave.

Reação

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÕES

ANTIVENENOS/médico P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retirar as lentes de contacto, se existirem e puderem ser facilmente removidas. Continuar a enxaguar.

P314 Em caso de mal-estar, consultar um médico.

P337+P313 Se a irritação ocular persistir: Consultar um médico P391 Recolher o produto derramado.

2.3. Outros perigos

O produto não contém quaisquer ingredientes que cumpram os critérios para PBT ou mPmB

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os ingredientes**3.1. Substâncias**

não aplicável

3.2. Misturas

CAS: 2216-51-5 N.º CE 218-690-9	I-mentol Irritação cutânea 2, H315; Irritação ocular 2, H319	50-100%
CAS: 89-80-5 No. CE 201-941-1	Mentona Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B	10-25%
CAS: 2623-23-6 N.º CE 220-076-0	Acetato de I-mentilo Aquatic Chronic 2. H411	2,5-10%
CAS: 491-07-6 N.º CE 207-727-4	Isomentona Skin Irrit. 2 H315; Skin Seans. 1B. H317	2,5-10%
CAS: 5989-54-8 EINECS: 227-815-6	(s)-p-menta-1,8-dieno Flam. Liq. 3 H226 Asp.Tox. 1 H304 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Skin Irrit.2 H315 Skin Sens. 1B 1 H317	2,5-10%

FICHA DE SEGURANÇA

Preparado em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 453/2010 da Comissão que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de elaboração: 04.03.2022

Data de elaboração: -

Data de preparação: - Data de preparação: -

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

Instruções gerais: Retirar imediatamente o vestuário contaminado com o produto. Em caso de inalação:

Insuflar bastante ar fresco e, por razões de segurança, contactar um médico.

Em caso de perda de consciência, colocar e transportar a pessoa numa posição lateral estável. Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar bem.

Em caso de contacto com os olhos:

Lavar os olhos com as pálpebras abertas durante vários minutos sob água corrente. Consultar um médico em caso de desconforto persistente.

Após a ingestão: Beber muita água e sair para o ar fresco. Procurar imediatamente assistência médica.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1 Meios de extinção**

Meios de extinção adequados: CO₂, areia, pó extintor. Não utilizar água.

Meios de extinção não adequados por razões de segurança: Água em jato pleno

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Formação de gases tóxicos quando aquecido ou em caso de incêndio.

5.3 Avisos aos bombeiros

Equipamento especial de proteção: Não são necessárias medidas especiais.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Elaborada em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 453/2010 da Comissão que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de redação: 04.03.2022

Data de redação: -

Data de redação: - Data de elaboração: -

SECÇÃO 6: Medidas relativas a libertações acidentais**6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Não é necessário.

6.2 Precauções ambientais:

Não permitir a entrada em esgotos ou massas de água.

Informar as autoridades competentes em caso de infiltração em cursos de água ou sistemas de esgotos. Não permitir a entrada em esgotos/águas superficiais/águas subterrâneas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Recolher com material aglutinante de líquidos (areia, terra de diatomáceas, material aglutinante de ácidos, material aglutinante universal, serradura).

Eliminar o material contaminado como resíduo de acordo com o ponto 13. Tratar com soda cáustica a 2%.

Assegurar uma ventilação adequada.

6.4 Referência a outras secções

Ver secção 7 para informações sobre o manuseamento seguro.

Ver secção 8 para informações sobre equipamento de proteção individual. Ver secção 13 para informações sobre eliminação.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Evitar a pulverização.

Conselhos para a proteção contra incêndios e explosões: Não é necessário qualquer tratamento especial.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem:

Requisitos para salas de armazenamento e contentores: Não são necessários requisitos especiais.

Aconselhamento sobre armazenagem conjunta: Não é necessário.

Outros conselhos sobre as condições de armazenamento: Manter o recipiente bem fechado.

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

Não existem outros dados relevantes disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/medidas de proteção individual

Informações adicionais para a execução do equipamento técnico: Não existem mais dados disponíveis, ver secção 7.

8.1 Parâmetros de controlo

Ingredientes com valores-limite controlados dependentes do local de trabalho:

76-22-2 Bornano-2-ona

WEL Valor a curto prazo:

18 mg/m³

WEL:

12 mg/m³

Informações adicionais: Foram utilizadas como base as listas atualmente em vigor.

8.2 Controlo da exposição

Equipamento de proteção individual:

Medidas gerais de proteção e higiene:

Manter afastado de géneros alimentícios, bebidas e alimentos para animais. Retirar imediatamente o vestuário contaminado e encharcado.

Lavar as mãos antes das pausas e antes de terminar o trabalho. Evitar o contacto com os olhos e a pele.

Proteção respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, proteção respiratória. Proteção das mãos:

Luvas de proteção

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Elaborada em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 453/2010 da Comissão que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de redação: 04.03.2022

Data de redação: -

Data de redação: -

O material das luvas deve ser impermeável e resistente ao produto / substância / preparação.

Seleção do material das luvas tendo em conta os tempos de penetração, as taxas de difusão e de degradação. O material das luvas

A seleção de luvas adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características de qualidade e varia de fabricante para fabricante. Uma vez que o produto é uma preparação de várias substâncias, a

A resistência do material das luvas não pode ser calculada antecipadamente, pelo que deve ser testada antes da utilização.

Barreira 02-100

Tempo de penetração do material da luva

O tempo exato de penetração deve ser obtido junto do fabricante das luvas e observado. Proteção dos olhos:

Óculos de proteção

Óculos de proteção hermeticamente fechados

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas de base**

Dados gerais

Aspeto:

Forma:

Líquido

Cor:

Amarelo claro

Odor:

Caraterístico

Limiar de odor:

Não especificado.

Valor do pH:

Não especificado.

Ponto de fusão/intervalo de fusão:

Não determinado.

Ponto de inflamação:

>75 °C

Inflamabilidade (gás sólido):

Não adequado para utilização.

Ponto de combustão:

Temperatura de decomposição:

Não especificada.

Combustão espontânea:

Não determinado.

Perigo de explosão:

Não

determinado. Limites de perigo de explosão:

Inferior:

Não determinado.

Superior:

Não determinado.

Densidade a 20 °C:

0,901 g/cm³

Densidade relativa

Não determinada.

Densidade do vapor

Não determinada.

Taxa de evaporação

Não determinada.

Solubilidade em / Miscibilidade com

Água:

Não ou pouco miscível.

Coefficiente de partição (n-octanol/água):

Não determinado.

9.2 Outras informações

Não existem outros dados relevantes disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.1 Reatividade****10.2 Estabilidade química**

Decomposição térmica/condições a evitar: Não há decomposição quando usado como pretendido.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas Não são conhecidas reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Elaborada em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 453/2010 da Comissão que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de redação: 04.03.2022

Data de redação: -

Data de redação: - Data de elaboração: -

10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível**10.6 Produtos de decomposição perigosos:** Não são conhecidos produtos de decomposição perigosos.**SECÇÃO 11: Informações toxicológicas****11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Toxicidade aguda:

Valores LD/LC50 classificados relevantes:

ATE (Estimativas de Toxicidade Aguda)

Oral LD50 4784 mg/kg

Dérmica DL50 476190 mg/kg

Inalação LC50 1100 mg/l

Efeito irritante primário: Efeito Espécie Método:

Na pele: Irrita a pele e as mucosas. nos

olhos: Efeito irritante.

Sensibilização: Possível sensibilização por contacto com a pele.

Notas toxicológicas adicionais:

O produto apresenta os seguintes perigos com base no método de cálculo das Diretrizes Gerais de Classificação de Preparações da Comunidade Europeia, versão mais recente:

Com base no método de cálculo de acordo com o Anexo B da Portaria sobre a Utilização de Produtos Químicos, versão atual, o produto apresenta os seguintes perigos:

Substância corrosiva

Substância irritante

Para além de fenómenos de irritação local, produz-se um efeito essencialmente nocivo após a inalação de concentrações elevadas, com um risco particularmente elevado de paralisia respiratória central.

Para além dos fenómenos de irritação local, produz-se um efeito predominantemente irritativo após a inalação de concentrações elevadas, com perigo de paralisia respiratória central.

Após a ingestão, fortes efeitos corrosivos na zona da boca e da garganta e perigo de perfuração do esófago e do estômago.

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1 Toxicidade**

Toxicidade em meio aquático: Não existem outros dados relevantes

disponíveis Efeitos ecotóxicos:

Cuidado: Nocivo para os peixes.

Outras informações ecológicas:

Informações de carácter geral:

Classe de perigo para a água 2 (auto-determinação): nocivo para a água

Não permitir a penetração em águas subterrâneas, águas superficiais ou sistemas de esgotos. Nocivo para a água potável em caso de fuga para o solo, mesmo em quantidades mínimas.

Nocivo para os organismos aquáticos

12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**12.3 Potencial de bioacumulação** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**12.4 Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

PBT: Não aplicável. mPmB: Não aplicável.

12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1 Métodos de eliminação de resíduos**

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Elaborada em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 453/2010 da Comissão que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de redação: 04.03.2022

Data de redação: -

Data de redação: - Data de elaboração: -

Recomendação: Não deve ser tratado juntamente com os resíduos domésticos. Não permitir a entrada no sistema de esgotos.

Embalagens não limpas:

Recomendação: Eliminar de acordo com os regulamentos aplicáveis.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**14.1 Número ONU**

ADR, ADN, IMDG, IATA não existe

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA nenhum

14.3 Classe(s) de perigo(s) de transporte

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe nenhuma

14.4 Grupo de embalagem

ADR, IMDG, IATA nenhum

14.5 Perigos para o ambiente:

Poluentes marinhos: Não

14.6 Precauções especiais para os utilizadores Não aplicável.**14.7 Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção****MARPOL 73/78 e o Código IBC** Não aplicável. Regulamento

"Modelo" da ONU: -

SECÇÃO 15: Informações regulamentares**15.1 Regulamentação específica da mistura em matéria de segurança, saúde e ambiente:**

-Lei de 25 de fevereiro de 2011 relativa às substâncias químicas e suas misturas (Diário Oficial de 2011, n.º 63, ponto 322)

-Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18.12.2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Diretiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Diretiva 76/769/CEE do Conselho e as Diretivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão

-Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE e que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (GHS)

-Regulamento (CE) n.º 790/2009 da Comissão, de 10 de agosto de 2009, que altera, para efeitos de adaptação ao progresso técnico e científico, o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas

-Regulamento (UE) n.º 453/2010 da Comissão, de 20 de maio de 2010, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH)

-Regulamento do Ministro da Saúde, de 4 de setembro de 2007, que altera o Regulamento relativo aos critérios e métodos de classificação das substâncias e preparações químicas (Diário Oficial de 2007, n.º 174, ponto 1222).

-Regulamento (CE) n.º 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de março de 2004, relativo aos detergentes (Jornal Oficial L 104/1 de 08.04.2004).

-Regulamento (CE) n.º 907/2006, de 20 de junho de 2006, que altera o Regulamento (CE) n.º 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos detergentes, a fim de adaptar os seus anexos III e VII (JO L 168/5 de 21.06.2006)

-Regulamento do Ministro da Saúde de 5 de março de 2009. "Sobre a rotulagem de embalagens de substâncias e preparações perigosas e algumas preparações químicas" (Dz. U. de 2009. Não.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Elaborada em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 453/2010 da Comissão que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de redação: 04.03.2022

Data de redação: -

Data de redação: - Data de elaboração: -

53, ponto 439).

-Texto consolidado do Regulamento do Ministro do Trabalho e da Política Social de 28 de agosto de 2003. "Sobre a regulamentação geral de segurança e higiene no trabalho" (Diário Oficial de 2003, n.º 169, ponto 1650).

-Lei de 27 de abril de 2001. Lei sobre a proteção do ambiente (Diário Oficial de 2001, n.º 62, ponto 627).

-Declaração governamental de 16 de janeiro de 2009 sobre a entrada em vigor das alterações aos anexos A e B do Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR), estabelecido em Genebra em 30 de setembro de 1957 (Diário Oficial de 2009, n.º 27, ponto 162.).

-Lei de 11 de maio de 2001. "Sobre embalagens e resíduos de embalagens", art. 10º, nº 3, Dz. U. 63 item 638 com a redação que lhe foi dada.

-Regulamento do Ministro do Trabalho e da Política Social de 29 de novembro de 2002. "Sobre as concentrações e intensidades máximas admissíveis de factores nocivos para a saúde no ambiente de trabalho" (Jornal Oficial de 2002, nº 217, ponto 1833) com alterações

-Portaria do Ministro do Ambiente de 27 de setembro de 2001. Portaria do Ministro do Ambiente de 27 de setembro de 2001. "Sobre o catálogo de resíduos" (Jornal Oficial de 2001, nº 112, ponto 1206).

-Regulamento do Ministro do Ambiente de 26 de janeiro de 2010. "Sobre os valores de referência para determinadas substâncias no ar" (Diário Oficial de 2010, n.º 16, ponto 87)

-Regulamento do Ministro da Saúde, de 2 de fevereiro de 2011, relativo aos testes e medições dos factores nocivos para a saúde no local de trabalho (Dz. U. de 2011, n.º 33, ponto 166)

-Regulamento do Ministro da Economia, de 21 de dezembro de 2005, relativo aos requisitos essenciais das medidas de proteção individual (Dz. U. de 2007, n.º 259, ponto 2173)

-Portaria do Ministro da Saúde, de 30 de dezembro de 2004, relativa à saúde e segurança no trabalho no que respeita à presença de agentes químicos no local de trabalho (Diário Oficial de 2005, n.º 11, ponto 86)

-Regulamento do Ministro do Ambiente, de 24 de julho de 2006, relativo às condições a cumprir para a descarga de águas residuais nas águas ou no solo e às substâncias especialmente nocivas para o ambiente aquático (Diário Oficial de 2006, n.º 137, ponto 984)

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi efectuada uma avaliação da segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Os dados contidos nesta ficha de segurança baseiam-se no estado atual dos nossos conhecimentos, na regulamentação aplicável e nas propriedades dos ingredientes e do produto. Não determinam de forma definitiva as propriedades e não podem justificar acordos juridicamente vinculativos. Os dados contidos na ficha de segurança devem ser considerados apenas como uma ajuda para um manuseamento seguro no transporte, distribuição, utilização e armazenamento. O fornecedor da ficha não assume qualquer responsabilidade decorrente da utilização incorrecta das informações contidas na ficha ou da utilização não intencional do produto. O utilizador do produto é obrigado a cumprir todas as normas e regulamentos aplicáveis.

Frases relevantes

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H228 Sólido inflamável.

H302 Nocivo por ingestão.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H315 Irritante para a pele.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo por inalação. H371 Pode provocar

lesões nos órgãos. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Elaborada em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 453/2010 da Comissão que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de redação: 04.03.2022

Data de redação: -

Data de redação: -

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

R10 Inflamável.

R11 Altamente inflamável.

R20 Nocivo por inalação. R22 Nocivo por ingestão.

R36/38 Irritante para os olhos e a pele. R38

Irritante para a pele.

R41 Risco de lesões oculares graves.

R43 Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

R50/53 Muito tóxico para os organismos aquáticos; pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

R51/53 Tóxico para os organismos aquáticos; pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

R65 Nocivo: pode provocar lesões pulmonares por ingestão.

R68/22 Nocivo: possibilidade de efeitos irreversíveis por ingestão.

Abreviaturas e acrónimos:

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por caminho de ferro).

ICAO: Organização da Aviação Civil Internacional

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada).

IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercadorias

Perigosas IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes no

Mercado ELINCS: Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (divisão da American Chemical Society) LC50:

Concentração letal, 50 por cento

LD50: Dose letal, 50 por cento

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis, Categoria de

Perigo 3 Flam. Sol. 1: Sólidos inflamáveis, Categoria

de perigo 1 Tox. aguda 4: Toxicidade aguda,

Categoria de perigo 4

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea, Categoria de perigo 2

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria de

perigo 1 Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular,

Categoria de perigo 2 Skin Sens. 1: Sensibilização da pele, Categoria

de perigo 1

Skin Sens. 1B: Sensibilização da pele, Categoria de perigo 1B

STOT SE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, categoria de

perigo 2 Toxicidade por aspiração 1: Perigo de aspiração, categoria de perigo 1

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - Perigo agudo, categoria 1 Aquatic

Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico, categoria 1 Aquatic Chronic

2: Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico, categoria 2 Aquatic Chronic 3:

Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico, categoria 3