



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

1.1 Identificador do produto

Óleo para transmissões automáticas (ATF)
Número do artigo: ADG05532

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1 Utilizações relevantes

Lubrificante

1.2.2 Utilizações desaconselhadas

Desconhecido.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG
Wilhelmstr. 47
58256 Ennepetal / ALEMANHA
Número de telefone +49 2333 911-0
Fax +49 2333 911-144
Homepage www.febi.com
E-mail info@febi.com

Sector informativo

Informações técnicas info@febi.com

Ficha de Segurança info@febi.com

1.4 Número de telefone de emergência

Organismo consultivo CIAV - Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura [REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008]

Aquatic Chronic 3: H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

É obrigatório identificar o produto de acordo com o regulamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Pictogramas de perigo

Advertências de perigo

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de segurança

P273 Evitar a libertação para o ambiente.
P501 Eliminar o conteúdo / recipiente em conformidade com os regulamentos locais/nacionais.

Identificação especial

Contém: hidrogeno-2-octadecenilsuccinato de 4,4'-tiodietileno. EUH208 Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3 Outros perigos

Riscos físico-químicos

Não há risco especial conhecido.

Riscos de saúde

Contacto frequente e demorado com a pele pode provocar irritação da pele.

Perigos para o meio-ambiente

Não contém substâncias PBT ou mPmB.
Não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Outros riscos

Nenhum(a)

SECÇÃO 3: Composição / Informação sobre os componentes

3.1 Substâncias não aplicável



3.2 Misturas

Este produto é uma mistura.

| Teor [%] | Componente |
|---------------|--|
| 20 - < 50 | óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio CAS: 72623-87-1, EINECS/ELINCS: 276-738-4, EU-INDEX: 649-483-00-5, Reg-No.: 01-2119474889-13-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 |
| 1 - < 5 | Phenol derivates GHS/CLP: Aquatic Chronic 4: H413 |
| 1 - < 5 | Bis(nonilfenil)amina CAS: 36878-20-3, EINECS/ELINCS: 253-249-4, Reg-No.: 01-2119488911-28-XXXX GHS/CLP: Aquatic Chronic 4: H413 |
| 0,1 - < 1 | hidrogeno-2-octadecenilsuccinato de 4,4'-tiodietileno CAS: 93882-40-7, EINECS/ELINCS: 299-434-3, Reg-No.: 01-2120735527-50 GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 2: H411 |
| 0,01 - < 0,25 | Alkyl thiophosphites EINECS/ELINCS: 424-820-7, Reg-No.: 01-0000017126-75-xxxx GHS/CLP: Skin Corr. 1B: H314 - Acute Tox. 4: H312 - Aquatic Chronic 1: H410 - Aquatic Acute 1: H400, Fator M (crónico): 10 |

Comentário sobre os componentes Contém <3% em peso de extracto de DMSO (apenas para óleos minerais)
Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation): Não contém ou contém menos de 0,1% das substâncias registradas na lista.
Para o texto integral das advertências H e das frases R: ver SECÇÃO 16.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

| | |
|-----------------------------------|---|
| Recomendações gerais | Trocar a roupa humedecida. |
| Após inalacão | Providenciar ar fresco. Em caso de dores providenciar tratamento médico. |
| Após contacto com a pele | Em caso de contacto com a pele lavar imediatamente com muita água e sabão. Em caso de irritação persistente da pele procurar um médico. |
| Após 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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. |
| Após ingestão | Não provocar vômitos. Enxaguar a boca e depois tomar água em abundância. Providenciar tratamento médico. |

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Efeitos irritantes

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de ingestão ou vômitos há risco de o vomitado entrar nos pulmões.
Tratar conforme os sintomas.
Disponibilizar ao médico a ficha de dados de segurança.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção

| | |
|---|---|
| Produtos de extinção adequados | Espuma, pó de extinção de fogo, jacto de água pulverizada, dióxido de carbono |
| Produtos de extinção inadequados | Jacto de água denso |

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Hidrocarbonetos não queimados.
Risco de formação de produtos tóxicos da pirólise.
Monóxido de carbono (CO)



5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho de protecção respiratória independente da atmosfera.

Resíduos de incêndio e água de combate ao fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas das autoridades locais responsáveis.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Risco significativo de escorregamento devido a produto vazado/derramado.
Com água, forma camada escorregadia.

6.2 Medidas de protecção do meio-ambiente

Impedir que o produto se estenda sobre maior superfície (p.ex. mediante diques ou barreiras de óleo).

Não permitir que entre nas águas superficiais/águas subterrâneas/canalização.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher os restos com material aglutinante de líquido (p.ex. areia).
Eliminar o material recolhido de acordo com os regulamentos.

6.4 Remissão para outras secções

Veja SECÇÃO 8+13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Em caso de utilização correta, não são necessárias medidas especiais.

O produto é combustível.

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

Protecção preventiva pelo uso de pomada para a pele.

Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho.

A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar apenas no recipiente original.

Evitar que o produto possa penetrar no solo.

Não armazenar juntamente com alimentos e rações.

Manter recipiente hermeticamente fechado.

Proteger de aquecimento.

7.3 Utilizações finais específicas

Veja SECÇÃO 1.2



Óleo para transmissões automáticas (ATF)

Número do artigo ADG05532

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Data de impressão 28.02.2023, Revisão em 28.02.2023

Versão 14.0. Substitui a versão: 13.0

Página 4 / 13

SECÇÃO 8: Controlo e monitoração da exposição/protecção pessoal

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite, a controlar em relação ao local de trabalho (PT)

| |
|---|
| Componente |
| óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio |
| CAS: 72623-87-1, EINECS/ELINCS: 276-738-4, EU-INDEX: 649-483-00-5, Reg-No.: 01-2119474889-13-XXXX |
| 8 horas: 5 mg/m ³ , Germany |

DNEL

| |
|--|
| Componente |
| Bis(nonilfenil)amina, CAS: 36878-20-3 |
| Industrial, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 5 mg/kg bw/day |
| Consumidores, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 2,5 mg/kg bw/day |
| Consumidores, por via oral, Long-term - systemic effects, 0,25 mg/kg bw/day |
| Alkyl thiophosphites |
| Industrial, por inalação, Long-term - systemic effects, 1,76 mg/m ³ |
| Industrial, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 0,5 mg/kg bw/day |
| Consumidores, por via oral, Long-term - systemic effects, 0,25 mg/kg bw/day |
| Consumidores, por inalação, Long-term - systemic effects, 0,43 mg/m ³ |
| Consumidores, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 0,25 mg/kg bw/day |
| óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio, CAS: 72623-87-1 |
| Industrial, por inalação, Long-term - local effects, 5.58 mg/m ³ |
| Industrial, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 970 µg/kg bw/day |
| Industrial, por inalação, Long-term - systemic effects, 2.73 mg/m ³ |
| Consumidores, por inalação, Long-term - local effects, 1.19 mg/m ³ |
| Consumidores, por inalação, Long-term - systemic effects, 740 µg/kg bw/day |
| hidrogeno-2-octadecenilsuccinato de 4,4'-tiodietileno, CAS: 93882-40-7 |
| Industrial, por inalação, Long-term - systemic effects, 3.526 mg/m ³ (AF= 75) |
| Industrial, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 2 mg/kg bw/d (AF= 300) |
| Consumidores, por via oral, Long-term - systemic effects, 0.5 mg/kg bw/d (AF= 600) |

PNEC

| |
|---|
| Componente |
| Bis(nonilfenil)amina, CAS: 36878-20-3 |
| Água marinha, 41.2 µg/L |
| sedimento (Água doce), 1 mg/kg sediment dw |
| sedimento (Água marinha), 0.1 mg/kg sediment dw |
| Água doce, 412 µg/L |
| Alkyl thiophosphites |
| Ingestão (alimentos), 10 mg/kg |
| Água doce, 900 ng/l |
| Água marinha, 90 ng/l |
| Unidade de tratamento de águas domésticas / Estação de tratamento de águas residuais (STP), 54 mg/l |
| sedimento (Água doce), 0,073 mg/kg |
| solo, 0,015 mg/kg |



| |
|---|
| sedimento (Água marinha), 0,007 mg/kg |
| óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio, CAS: 72623-87-1 |
| Ingestão (alimentos), 9.33 mg/kg food |
| hidrogeno-2-octadecenilsuccinato de 4,4'-tiodietileno, CAS: 93882-40-7 |
| Ingestão (alimentos), 20 mg/kg food (AF=300) |
| Água doce, 0.009 mg/L (AF= 1000) |
| Água marinha, 0.001 mg/L (AF= 10 000) |
| Unidade de tratamento de águas domésticas / Estação de tratamento de águas residuais (STP), 100 mg/L (AF= 10) |
| sedimento (Água doce), 542 229.75 mg/kg dw |
| sedimento (Água marinha), 54 222.98 mg/kg dw |
| solo, 259 870.48 mg/kg dw |

8.2 Controlo da exposição

Informações adicionais sobre o planeamento das instalações técnicas

Providenciar ventilação suficiente no lugar de trabalho.
Os métodos para a realização de medições no local de trabalho têm de satisfazer os requisitos de desempenho da norma DIN EN 482. As recomendações podem, por exemplo, ser encontradas na lista de substâncias perigosas do IFA (Instituto para a Saúde e Segurança no Trabalho da Caixa Alemã de Seguro obrigatório contra Acidentes).
Observe o valor-limite geral para a névoa de óleo.

Protecção para os olhos

Em caso de salpicos:
Óculos de protecção (EN 166:2001)

Protecção para as mãos

As indicações são recomendações. Para mais informações, entrar em contacto com o fornecedor das luvas.
> 0,4 mm; Nitrila, >480 min (EN 374-1/-2/-3).
> 0,4 mm; Neopreno, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Protecção do corpo

Roupa de protecção leve

Outras

As características do equipamento de protecção individual devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade das substâncias perigosas de acordo com as condições específicas do local de trabalho. A resistência dos meios de protecção aos agentes químicos deve ser esclarecida junto dos fornecedores.
Evitar contacto com os olhos e com a pele.

Protecção respiratória

não aplicável

Perigos térmicos

Não existe informação disponível.

Delimitação e monitoração da exposição ambiental

Cumprir os regulamentos ambientais aplicáveis limitando as descargas para a atmosfera, a água e o solo.



SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|--|-----------------------------------|
| Estado físico | Líquido |
| Forma | Líquido |
| Cor | vermelho |
| Odor | característico |
| Limiar olfactivo | não relevante |
| Valor pH | não aplicável |
| Valor pH [1%] | não aplicável |
| Ponto de ebulição [°C] | Não existe informação disponível. |
| Ponto de inflamação [°C] | 212 |
| Inflamabilidade (sólido, gás) [°C] | Não existe informação disponível. |
| Limite inferior de explosividade | Não existe informação disponível. |
| Limite superior de explosividade | Não existe informação disponível. |
| Propriedades comburentes | Não |
| Pressão de vapor/Pressão de gás [kPa] | Não existe informação disponível. |
| Densidade [g/cm ³] | 0,84 (15 °C / 59,0 °F) |
| Densidade relativa | não determinado |
| Densidade do granel [kg/m ³] | não aplicável |
| Solubilidade em água | não miscível |
| Solubilidade outros solventes | Não existe informação disponível. |
| Coefficiente de dispersão n-octanol/água [log Pow] | Não existe informação disponível. |
| Viscosidade cinemática | 34 mm ² /s (40° C) |
| Densidade relativa do vapor | Não existe informação disponível. |
| Velocidade da evaporação | Não existe informação disponível. |
| Ponto de fusão [°C] | Não existe informação disponível. |
| Temperatura de autoignição [°C] | Não existe informação disponível. |
| Ponto de decomposição [°C] | Não existe informação disponível. |
| Características das partículas | Não existe informação disponível. |

9.2 Outras informações

Nenhum(a)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

Não se conhecem perigos em caso de utilização correta.

10.2 Estabilidade química

Estável sob condições ambientais normais (temperatura ambiente).

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Não se conhecem perigos em caso de utilização correta.

10.4 Condições a evitar

Forte aquecimento.



10.5 Materiais incompatíveis

Comburente
Compostos fortemente básicos
ácidos fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos desconhecidos.



SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade oral aguda

| |
|--|
| Produto |
| Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. |
| Componente |
| Bis(nonilfenil)amina, CAS: 36878-20-3 |
| LD50, por via oral, Ratazana, 5000 mg/kg bw |
| Alkyl thiophosphites |
| LD50, por via oral, Ratazana, > 2000 mg/kg |
| óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio, CAS: 72623-87-1 |
| LD50, por via oral, Ratazana, 5000 mg/kg bw |
| hidrogeno-2-octadecenilsuccinato de 4,4'-tiodietileno, CAS: 93882-40-7 |
| LD50, por via oral, Ratazana, > 10 000 mg/kg bw |

Toxicidade aguda para a pele

| |
|--|
| Produto |
| ATE-mix, por via dérmica, 202.669 mg/kg bw |
| Componente |
| Alkyl thiophosphites |
| LD50, por via dérmica, Coelho, > 500 mg/kg |
| óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio, CAS: 72623-87-1 |
| LD50, por via dérmica, Coelho, 2000 - 5000 mg/kg bw |

Toxicidade inalativa aguda

| |
|--|
| Componente |
| óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio, CAS: 72623-87-1 |
| LC50, por inalação, Ratazana, 2.18 - 5.53 mg/L air, 4h |

Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Corrosão/irritação cutânea

Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Não existem dados toxicológicos do produto global.
Pode provocar uma reacção alérgica.
Método de cálculo

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única

Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida

Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

| |
|--|
| Componente |
| Bis(nonilfenil)amina, CAS: 36878-20-3 |
| NOEL, por via oral, Ratazana, 100 mg/kg bw/day |
| óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio, CAS: 72623-87-1 |
| NOAEL, por via dérmica, Ratazana, 30 - 2000 mg/kg bw/day |
| NOAEC, por inalação, Ratazana, 980 mg/m ³ air |
| LOAEL, por via oral, Ratazana, 125 mg/kg bw/day |



Óleo para transmissões automáticas (ATF)

Número do artigo ADG05532

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Data de impressão 28.02.2023, Revisão em 28.02.2023

Versão 14.0. Substitui a versão: 13.0 Página 9 / 13

| | |
|---------------------------------|--|
| Mutagenicidade | Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. |
| Toxicidade na reprodução | Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. |
| Cancerogenicidade | Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. |
| Perigo de aspiração | Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. |
| Observações gerais | |

Não existem dados toxicológicos do produto global.
Os dados toxicológicos apresentados referentes às substâncias destinam-se aos profissionais de saúde, aos profissionais da área de segurança e saúde no trabalho, e aos toxicólogos.

11.2 Informações sobre outros perigos

| | |
|---|--|
| Propriedades desreguladoras do sistema endócrino | Não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino. |
| Outras informações | Não existe informação disponível. |

SECÇÃO 12: Informações ambientais

12.1 Toxicidade

| |
|--|
| Componente |
| Bis(nonilfenil)amina, CAS: 36878-20-3 |
| EC50, (48h), Invertebrates, 100 mg/L |
| EL50, (72h), Algae, 100 mg/L |
| NOELR, (21d), Invertebrates, 4.45 mg/L |
| NOELR, (33d), peixe, 10 mg/L |
| Alkyl thiophosphites |
| EL50, (72h), Selenastrum capricornutum, 0,31 mg/l |
| EL50, (48h), Daphnia magna, 0,09 mg/l |
| LL50, (21d), Daphnia magna, 0,22 mg/l |
| LL50, (24h), Truta arco-iris (Oncorhynchus mykiss), 2 mg/l |
| óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio, CAS: 72623-87-1 |
| NOELR, (14d), peixe, 1 g/L |
| LL50, (4d), Invertebrates, 10 g/L |
| LL50, (4d), peixe, 100 mg/L |
| hidrogeno-2-octadecenilsuccinato de 4,4'-tiodietileno, CAS: 93882-40-7 |
| LC50, (96h), peixe, > 100 mg/l (OECD 203) |
| EL50, (72h), Algae, > 100 mg/l (OECD 201) |
| EL50, (48h), Daphnia magna, 9,5 mg/l (OECD 202) |

12.2 Persistência e degradabilidade

| | |
|---|-----------------|
| Comportamento em compartimentos ambientais | não determinado |
| Comportamento em Estações de Tratamento de Águas Residuais | não determinado |
| Degradabilidade biológica | não determinado |

12.3 Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

12.4 Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.



12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Com base em todas as informações disponíveis, não requer classificação como PBT ou mPmB.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

12.7 Outros efeitos adversos

Não deixar entrar o produto no meio ambiente sem controlo.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Os resíduos do produto devem ser eliminados de acordo com o previsto na Directiva Relativa aos Resíduos 2008/98/CE, assim como de acordo com os regulamentos nacionais e regionais. Para este produto não pode ser estipulado um número de código de resíduos segundo o Catálogo Europeu de Resíduos (Lista Europeia de Resíduos), pois somente o uso previsto pelo utilizador permite uma classificação. No âmbito da UE, o número de código de resíduos deve ser estipulado em conciliação com a empresa encarregada da eliminação dos resíduos.

Produto

Será respeitada a Directiva 2011/65/UE [(UE) 2015/863] (RoHS) da União Europeia para a restrição do uso de determinadas substâncias perigosas
Conduzir a uma unidade de incineração, observando as normas das autoridades locais.
Contactar o fabricante a respeito da reciclagem.

Catálogo europeu de resíduos (recomendado)

130205*

Embalagens não lavadas

Embalagens não contaminadas podem ser enviadas à reciclagem.
Embalagens que não possam ser limpas devem ser eliminadas conforme o próprio produto.

Catálogo europeu de resíduos (recomendado)

150102
150104
150110* embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

Transporte por terra segundo ADR/RID não aplicável

Transporte por vias navegáveis interiores (ADN) não aplicável

Transporte marítimo segundo IMDG não aplicável

Transporte aéreo segundo IATA não aplicável



14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Transporte por terra segundo ADR/RID NÃO ESTÁ CLASSIFICADO COMO PRODUTO PERIGOSO

Transporte por vias navegáveis interiores (ADN) NÃO ESTÁ CLASSIFICADO COMO PRODUTO PERIGOSO

Transporte marítimo segundo IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Transporte aéreo segundo IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Transporte por terra segundo ADR/RID não aplicável

Transporte por vias navegáveis interiores (ADN) não aplicável

Transporte marítimo segundo IMDG não aplicável

Transporte aéreo segundo IATA não aplicável

14.4 Grupo de embalagem

Transporte por terra segundo ADR/RID não aplicável

Transporte por vias navegáveis interiores (ADN) não aplicável

Transporte marítimo segundo IMDG não aplicável

Transporte aéreo segundo IATA não aplicável

14.5 Perigos para o ambiente

Transporte por terra segundo ADR/RID Não

Transporte por vias navegáveis interiores (ADN) Não

Transporte marítimo segundo IMDG Não

Transporte aéreo segundo IATA Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Respectiva indicação nos SECÇÃO 6 a 8.

14.7 Transporte marítimo a granel 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

| | |
|---|---|
| PRESCRIÇÕES DA UE | 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006 (REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131; (UE) 517/2014 |
| REGULAMENTOS DO TRANSPORTE | ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023) |
| PRESCRIÇÕES NACIONAIS (PT): | Não determinado. |
| - Observar restrições na contratação de pessoal | Não |
| - VOC (2010/75/CE) | 0% |

15.2 Avaliação da segurança química

Para este produto não foi realizada nenhuma avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

16.1 Advertências de perigo (SECÇÃO 3)

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H312 Nocivo por contacto com a pele.
H314 Provoca graves queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.
H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.



16.2 Abreviaturas e acrónimos:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IVIS = In vitro irritation score
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
LL50 = Median lethal loading
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Outras informações

Procedimento de classificação

Aquatic Chronic 3: H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. (Método de cálculo)

Posições modificadas

SECÇÃO 11 adicionado: Não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

SECÇÃO 12 adicionado: Não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.