

Data de impressão 31.05.2022, Revisão em 31.05.2022

Versão 01 Página 1 / 14

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

1.1 Identificador do produto

42117 Wuppertal

LÍQUIDO PARA TRAVÕES DOT 5.1

Número do artigo: 33 10 7768, 33 10 7769, 33 10 7770, 33 10 7780

UFI: VS34-8HYX-P002-QC59

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1 Utilizações relevantes

Fluido de travões

1.2.2 Utilizações desaconselhadas

Desconhecido.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa SWAG Autoteile GmbH

Am Kiesberg 4-6

42117 Wuppertal / ALEMANHA

Número de telefone +49 (0)202 26454-0

Fax +49 (0)202 26454-5000 Homepage www.swag.de E-mail info@swag.de

Sector informativo

Informações técnicas info@swag.de Ficha de Segurança info@swag.de

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]

Repr. 2: H361d Suspeito de afectar o nascituro.

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal ATENÇÃO

Contém: Tris[2-[2-(2-metoxi)etoxi]etil]ortoborato

Advertências de perigo H361d Suspeito de afectar o nascituro.

Recomendações de segurança P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manusear o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de

segurança.

P280 Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial. P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo / recipiente em conformidade com os regulamentos

locais/nacionais.

2.3 Outros perigos

Riscos físico-químicos O material arde no fogo.

Perigos para o meio-ambiente Não contém substâncias PBT ou mPmB.

Outros riscos Nenhum(a)



Data de impressão 31.05.2022, Revisão em 31.05.2022

Versão 01 Página 2 / 14

SECÇÃO 3: Composição / Informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

não aplicável

3.2 Misturas

Este produto é uma mistura.

Teor [%]	Componente
30 - 90	Tris[2-[2-(2-metoxi)etoxi]etil]ortoborato
	CAS: 30989-05-0, EINECS/ELINCS: 250-418-4, Reg-No.: 01-2119462824-33
	GHS/CLP: Repr. 2: H361d
1 - 9.9	2-(2-(2-Butoxietoxi)etoxi)etanol
	CAS: 143-22-6, EINECS/ELINCS: 205-592-6, EU-INDEX: 603-183-00-0, Reg-No.: 01-2119531322-53-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318
	SCL [%]: >=30: Eye Dam. 1: H318, 20 - <30: Eye Irrit. 2: H319
0 - 5	Poli(oxi-1,2-etanedil), α-butil-ω-hidroxi-
	CAS: 9004-77-7, EINECS/ELINCS: 500-012-0, Reg-No.: 01-2119475115-41-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318
	SCL [%]: >= 30: Eye Dam. 1: H318, 20 - <30: Eye Irrit. 2: H319
0 - 2.99	2-(2-metóxietóxi)etanol
	CAS: 111-77-3, EINECS/ELINCS: 203-906-6, EU-INDEX: 603-107-00-6, Reg-No.: 01-2119475100-52-XXXX
	GHS/CLP: Repr. 2: H361d

Comentário sobre os componentes 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 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Após inalação Providenciar ar fresco.

Em caso de dores providenciar tratamento médico.

Após contacto com a pele Em caso de contacto com a pele lavar com 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 Obter conselho médico imediatamente.

Não provocar vómitos.

Enxaguar a boca e depois tomar água em abundância.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe informação disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

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



Data de impressão 31.05.2022, Revisão em 31.05.2022

Versão 01 Página 3 / 14

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Hidrocarbonetos não queimados.

Risco de formação de produtos tóxicos da pirólise.

Monóxido de carbono (CO) Óxidos de nitrogénio (NOx).

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho de protecção respiratória independente da atmosfera.

Recolher a água de combate ao fogo contaminada separadamente. Não deve ser enviada à canalização.

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

Providenciar aeração suficiente.

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 com material aglutinante de líquido (p.ex. aglutinante universal).

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

Utilizar apenas em área bem ventilada.

Evitar formação de névoa de óleo.

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 oxidantes.

Não armazenar juntamente com alimentos e rações.

Temperatura de armazenamento recomendada: 18 - 23°C

Armazenar a frio. Armazenar a seco.

Manter recipiente hermeticamente fechado.

Proteger de aquecimento.

Conservar recipiente em local bem ventilado.

7.3 Utilizações finais específicas

Veja SECÇÃO 1.2



Data de impressão 31.05.2022, Revisão em 31.05.2022

Versão 01 Página 4 / 14

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

2-(2-metóxietóxi)etanol

CAS: 111-77-3, EINECS/ELINCS: 203-906-6, EU-INDEX: 603-107-00-6, Reg-No.: 01-2119475100-52-XXXX

8 horas: 10 ppm, 50,1 mg/m³, EU, H

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

Componente / CE VALORES-LIMITE

2-(2-metóxietóxi)etanol

CAS: 111-77-3, EINECS/ELINCS: 203-906-6, EU-INDEX: 603-107-00-6, Reg-No.: 01-2119475100-52-XXXX

8 horas: 10 ppm, 50,1 mg/m³, H

DNEL

Componente
2-(2-(2-Butoxietoxi)etoxi)etanol, CAS: 143-22-6
Industrial, por via dérmica, Long-term - local effects, 5,65 mg/cm²
Industrial, por inalação, Long-term - systemic effects, 24 mg/m³
Industrial, por inalação, Acute - systemic effects, 96 mg/m³
Industrial, por inalação, Long-term - local effects, 30,5 mg/m³
Industrial, por inalação, Acute - local effects, 96 mg/m³
Industrial, por via dérmica, Acute - systemic effects, 400 mg/kg bw/day
Industrial, por via dérmica, Acute - local effects, 8,35 mg/cm ²
Industrial, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 208 mg/kg bw/day
Consumidores, por via oral, Acute - systemic effects, 103,4 mg/kg bw/day
Consumidores, por via dérmica, Long-term - local effects, 2,823 mg/cm²
Consumidores, por via oral, Long-term - systemic effects, 12,5 mg/kg bw/day
Consumidores, por via dérmica, Acute - local effects, 4,173 mg/cm²
Consumidores, por inalação, Long-term - systemic effects, 12 mg/m³
Consumidores, por via dérmica, Acute - systemic effects, 200 mg/kg bw/day
Consumidores, por inalação, Long-term - local effects, 15,252 mg/m³
Consumidores, por inalação, Acute - local effects, 48 mg/m³
Consumidores, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 125 mg/kg bw/day
Consumidores, por inalação, Acute - systemic effects, 48 mg/m³
2-(2-metóxietóxi)etanol, CAS: 111-77-3
Industrial, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 2,22 mg/kg bw/day
Industrial, por inalação, Long-term - systemic effects, 50,1 mg/m³
Consumidores, por via oral, Long-term - systemic effects, 7,5 mg/kg bw/day
Consumidores, por inalação, Long-term - systemic effects, 30,1 mg/m³
Consumidores, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 1,33 mg/kg bw/day
Poli(oxi-1,2-etanedil), α-butil-ω-hidroxi-, CAS: 9004-77-7
Industrial, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 208 mg/kg bw/day
Industrial, por inalação, Long-term - systemic effects, 195 mg/m³



Data de impressão 31.05.2022, Revisão em 31.05.2022

PNEC

ersão	Página	

Consumidores, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 125 mg/kg bw/day	
Consumidores, por inalação, Long-term - systemic effects, 117 mg/m³	
Consumidores, por via oral, Long-term - systemic effects, 12,5 mg/kg bw/day	
Tris[2-[2-(2-metoxi)etoxi]etil]ortoborato, CAS: 30989-05-0	
Industrial, por inalação, Long-term - systemic effects, 14.8 mg/m³ (AF=25)	
Industrial, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 4.2 mg/kg bw/d (AF=100)	
Consumidores, por inalação, Long-term - systemic effects, 2.6 mg/m³ (AF=50)	
Consumidores, por via oral, Long-term - systemic effects, 1.5 mg/kg bw/d (AF=200)	
Consumidores, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 1.5 mg/kg bw/d (AF=200)	
Componente	
2-(2-(2-Butoxietoxi)etoxi)etanol, CAS: 143-22-6	
sedimento (Água marinha), 770 - 1111,5 µg/kg sediment dw	
sedimento (Água doce), 7,7 - 11,115 mg/kg sediment dw	

Água doce, 2 - 100 mg/L

solo, 470 - 11510 μg/kg soil dw

Água marinha, 200 - 142570 µg/L

2-(2-metóxietóxi)etanol, CAS: 111-77-3

Água marinha, 1,2 mg/L

Unidade de tratamento de águas domésticas / Estação de tratamento de águas residuais (STP), 10000 mg/L

Unidade de tratamento de águas domésticas / Estação de tratamento de águas residuais (STP), 199,5 - 200 mg/L

sedimento (Água doce), 44,4 mg/kg sediment dw

sedimento (Água marinha), 0,44 mg/kg sediment dw

Água doce, 12 mg/L

terrestre, 2,1 mg/kg

Ingestão (alimentos), 0,09 g/kg

Poli(oxi-1,2-etanedil), α -butil- ω -hidroxi-, CAS: 9004-77-7

sedimento (Água doce), 6,6 mg/kg sediment dw

Água doce, 4,5 mg/L

Unidade de tratamento de águas domésticas / Estação de tratamento de águas residuais (STP), 500 mg/L

sedimento (Água marinha), 660 µg/kg sediment dw

solo, 1,02 - 1,32 mg/kg soil dw

Ingestão (alimentos), 111 - 333 mg/kg food

Água marinha, 310 µg/L



Data de impressão 31.05.2022, Revisão em 31.05.2022

Versão 01 Página 6 / 14

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).

Protecção para os olhos

Protecção para as mãos As indicações são recomendações. Para mais informações, entrar em contacto com o

fornecedor das luvas.

Óculos de protecção

> 0,4 mm; Nitrila, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

> 0,4 mm; Borracha de butilo, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Protecção do corpoRoupa de protecção, resistente a óleo.

Outras As características do equipamento de proteção individual devem ser selecionadas 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 proteção aos agentes químicos

deve ser esclarecida junto dos fornecedores. Evitar contacto com os olhos e com a pele.

Não inalar vapores.

Protecção respiratória Se forem excedidos os valores limite de exposição profissional ou no caso de ventilação

insuficiente: usar uma proteção respiratória adequada.

Aparelho de filtração para curto tempo, filtro A. (DIN EN 14387)

Perigos térmicos Nenhum(a)

Delimitação e monitoração da exposição ambiental

Cumprir os regulamentos ambientais aplicáveis limitando as descargas para a atmosfera, a

água e o solo.



Data de impressão 31.05.2022, Revisão em 31.05.2022

Versão 01 Página 7 / 14

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico

Cor cor de âmbar

Odor característico

Limiar olfactivo não relevante

Valor pH 7 - 11.5

Valor pH [1%] Não existe informação disponível.

Ponto de ebulição [°C] > 260
Ponto de inflamação [°C] > 120
Inflamabilidade (sólido, gás) [°C] > 280

Limite inferior de explosividade Não existe informação disponível.

Limite superior de explosividade Não existe informação disponível.

Propriedades comburentes
Pressão de vapor/Pressão de gás

[kPa]

42117 Wuppertal

1 mbar

Não

Densidade [g/cm³] ca. 1,07

Densidade relativanão determinadoDensidade do granel [kg/m³]não aplicávelSolubilidade em águamiscível

Solubilidade outros solventes Não existe informação disponível.

Coeficiente de dispersão noctanol/água [log Pow]

1.5

Viscosidade cinemática max. 900 cSt (-40°C)

min. 1.5 cSt (100°C) 5 - 10 cSt (20°C)

Densidade relativa do vaporNão existe informação disponível.Velocidade da evaporaçãoNão existe informação disponível.

Ponto de fusão [°C] < -50

Temperatura de autoignição > 280°C

Ponto de decomposição [°C] 300

Características das partículas Não existe informação disponível.

9.2 Outras informações

Não existe informação disponível.

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). Decomposição começa a ca. 360 °C.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Reacções com oxidantes. Produto é higrosópico.



Data de impressão 31.05.2022, Revisão em 31.05.2022

Versão 01 Página 8 / 14

10.4 Condições a evitar

Veja SECÇÃO 7.2.

10.5 Materiais incompatíveis

Comburente

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos desconhecidos.



Data de impressão 31.05.2022, Revisão em 31.05.2022

Versão 01 Página 9 / 14

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	
ATE-mix, Ratazana, > 5000 mg/kg bw	
Componente	
2-(2-(2-Butoxietoxi)etoxi)etanol, CAS: 143-22-6	
LD50, por via oral, Ratazana, 5000 - 11300 mg/kg bw	
LD0, por via oral, Ratazana, 5 mL/kg bw	
2-(2-metóxietóxi)etanol, CAS: 111-77-3	
LD50, por via oral, Ratazana, 7128 mg/kg	
Poli(oxi-1,2-etanedil), α-butil-ω-hidroxi-, CAS: 9004-77-7	
LD50, por via oral, Ratazana, 2000 - 2630 mg/kg bw	
Tris[2-[2-(2-metoxi)etoxi]etil]ortoborato, CAS: 30989-05-0	
LD50, por via oral, Ratazana, > 2000 mg/kg bw, OECD 401	

Toxicidade aguda para a pele

Toxicidade inalativa aguda

Componente	
2-(2-(2-Butoxietoxi)etoxi)etanol, CAS: 143-22-6	
LC50, por inalação, Ratazana, 2,4 mg/L air	
LCLO, por inalação, Ratazana, 1,2 mg/L air, 8h	
2-(2-metóxietóxi)etanol, CAS: 111-77-3	
LC0, por inalação (vapor), Ratazana, > 1,2 mg/l 6h	

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não existem dados toxicológicos do produto global. Não existe classificação. Método de cálculo

Co	pmponente
2-(2-metóxietóxi)etanol, CAS: 111-77-3
OI	ho, não irritante

Corrosão/irritação cutânea

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



Data de impressão 31.05.2022, Revisão em 31.05.2022

Versão 01 Página 10 / 14

Componente

Componente

2-(2-metóxietóxi)etanol, CAS: 111-77-3

por via dérmica, não irritante

Sensibilização respiratória ou cutânea

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

Julianou

42117 Wuppertal

2-(2-metóxietóxi)etanol, CAS: 111-77-3

por via dérmica, não sensibilizante

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

2-(2-(2-Butoxietoxi)etoxi)etanol, CAS: 143-22-6

NOAEL, por via dérmica, Ratazana, 5000 mg/kg bw/day

NOAEL, por via oral, Ratazana, 500 mg/kg bw/day

Mutagenicidade

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

Toxicidade na reprodução

Suspeito de afectar o nascituro.

Método de cálculo

Componente

2-(2-metóxietóxi)etanol, CAS: 111-77-3

NOAEL, por via dérmica, Coelho, 50 mg/kg bw/day, foram observados efeitos nocivos, Effect on developmental

toxicity,

NOAEL, por via oral, 200 mg/kg bw/day, foram observados efeitos nocivos, Effect on developmental toxicity,

Cancerigenicidade

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 existe informação disponível.

Outras informações

Nenhum(a)



Data de impressão 31.05.2022, Revisão em 31.05.2022

Versão 01 Página 11 / 14

SECÇÃO 12: Informações ambientais

12.1 Toxicidade

Componente
2-(2-(2-Butoxietoxi)etoxi)etanol, CAS: 143-22-6
LC50, (48h), peixe, 2,4 g/L
LC50, (24h), peixe, 2,4 - 2,967 g/L
LC50, (96h), peixe, 2,182 - 14,257 g/L
EC50, (72h), Algae, 500 - 3211 mg/L
EC50, (21d), Invertebrates, 518,3 mg/L
IC50, (16h), microorganismos aquáticos, 5 g/L
LC0, (96h), peixe, 2,15 g/L
NOEC, (21d), Invertebrates, 97,7 - 174,6 mg/L
NOEC, (21d), peixe, 174,6 mg/L
NOEC, (72h), Algae, 62,5 - 499 mg/L
LC100, (96h), peixe, 4,6 g/L
EC10, (21d), Invertebrates, 233,9 - 235,6 mg/L
EC10, (72h), Algae, 151 - 1185 mg/L
EC20, (72h), Algae, 270 - 364 mg/L
2-(2-metóxietóxi)etanol, CAS: 111-77-3
LC50, (96h), Pimephales promelas, 5741 mg/L
EC50, (96h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 1000 mg/L
EC50, (48h), Daphnia magna, 1192 mg/L
Poli(oxi-1,2-etanedil), α-butil-ω-hidroxi-, CAS: 9004-77-7
LC50, (96h), peixe, 1,8 g/L
EC50, (72h), Algae, 391 mg/L
EC50, (48h), Acartia tonsa, 310 mg/L

12.2 Persistência e degradabilidade

Comportamento em compartimentos não determinado

ambientais

Comportamento em Estações de Tratamento de Águas Residuais

não determinado

Degradabilidade biológicaO produto é biodegradável.

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 existe informação disponível.



Data de impressão 31.05.2022, Revisão em 31.05.2022

Versão 01 Página 12 / 14

12.7 Outros efeitos adversos

Não existem dados ecológicos sobre o produto global.

Não permitir que o produto possa entrar no ambiente ou na canalização sem controlo.

Os dados toxicológicos apresentados referentes às substâncias foram disponibilizados por produtores de matérias-primas.

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

Caso necessário, acordar a eliminação com as empresas/autoridades competentes.

Catálogo europeu de resíduos

(recomendado)

160113*

Embalagens não lavadas

Embalagens que não possam ser limpas devem ser eliminadas conforme o próprio produto.

Embalagens não contaminadas podem ser enviadas à reciclagem.

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

Trasnporte 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"

Trasnporte aéreo segundo IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"



Data de impressão 31.05.2022, Revisão em 31.05.2022

Versão 01 Página 13 / 14

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

Trasnporte 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

Trasnporte 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

Trasnporte 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

não aplicável

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 (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2022)

PRESCRICÕES NACIONAIS (PT): Não determinado.

- Observar restrições na contratação Observar limitações de emprego de jovens.

de pessoal Observar limitações de emprego de mulheres grávidas e em fase de amamentação.

- VOC (2010/75/CE) 0 %



Data de impressão 31.05.2022, Revisão em 31.05.2022

Versão 01 Página 14 / 14

15.2 Avaliação da segurança química

não aplicável

SECÇÃO 16: Outras informações

16.1 Advertências de perigo (SECÇÃO 3)

H318 Provoca lesões oculares graves.

H361d Suspeito de afectar o nascituro.

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 Repr. 2: H361d Suspeito de afectar o nascituro. (Método de cálculo)

Posições modificadas Nenhum(a)