Anticongelante

SWAG[®]

SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data de impressão 26.03.2024, Revisão em 26.03.2024

Versão 14.0. Substitui a versão: 13.0 Página 1 / 14

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

1.1 Identificador do produto

Anticongelante

Número do artigo: 99 90 1381, 32 92 2274, 32 92 2272, 30 93 3830, 30 91

2710, 30 97 1381

UFI: HW77-E1UG-J00W-Y1G0

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1 Utilizações relevantes

Produto anticongelante

1.2.2 Utilizações desaconselhadas

Para todos os usuários não especificado na SECÇÃO 1.2.1

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]

Acute Tox. 4: H302 Nocivo por ingestão.

STOT RE 2: H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo





Palavra-sinalATENÇÃOContém:Etandiol

Advertências de perigo H302 Nocivo por ingestão.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

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

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P260 Não respirar as vapores.

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

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

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico.

P314 Em caso de indisposição, consulte um médico.

P501 Eliminar o conteúdo / recipiente em instalações de tratamento e eliminação adequadas, de acordo com a legislação e os regulamentos aplicáveis e as características do produto no

momento da eliminação.

Anticongelante



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data de impressão 26.03.2024, Revisão em 26.03.2024

Versão 14.0. Substitui a versão: 13.0 Página 2 / 14

2.3 Outros perigos

Riscos de saúde Em caso de ingestão ou vómitos há risco de entrada nos pulmões.

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 No estado dos conhecimentos actuais não foram identificados outros riscos.

SECÇÃO 3: Composição / Informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

não aplicável

3.2 Misturas

Este produto é uma mistura.

Teor [%]	Componente
60 - < 100	Etandiol
	CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119456816-28-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - STOT RE 2: H373
1 - <2,5	3,5,5-trimetilhexanoato de potássio
	CAS: 93918-10-6, EINECS/ELINCS: 299-890-3
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319
<0,3	Metil-1H-benzotriazol
	CAS: 29385-43-1, EINECS/ELINCS: 249-596-6, Reg-No.: 01-2119979081-35-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Repr. 2: H361d - Aquatic Chronic 2: H411

Comentário sobre os componentes Para o texto integral das advertências H: ver SECÇÃO 16.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendações gerais Trocar a roupa humedecida.

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 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 Consultar médico imediatamente.

Enxaguar a boca e depois tomar água em abundância.

Não provocar vómitos.

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.

Em caso de ingestão ou vómitos há risco de o vomitado entrar nos pulmões.

Disponibilizar ao médico a ficha de dados de segurança.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção

Produtos de extinção adequadosO método de extinção de incêndio nas áreas circundantes deve ser considerado.

Espuma, pó de extinção de fogo, jacto de água pulverizada, dióxido de carbono

Produtos de extinção inadequados Jacto de água denso.

Anticongelante



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data de impressão 26.03.2024, Revisão em 26.03.2024

Versão 14.0. Substitui a versão: 13.0 Página 3 / 14

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

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.

Providenciar aeração suficiente.

Utilizar equipamentos de protecção pessoal (vestuário de protecção, luvas e equipamento protector dos olhos/face).

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. areia, serradura, aglutinante universal, diatomito).

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.

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

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.

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.

Manter recipiente hermeticamente fechado.

Conservar recipiente em local bem ventilado.

Proteger de aquecimento.

7.3 Utilizações finais específicas

Veja SECÇÃO 1.2

Anticongelante



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data de impressão 26.03.2024, Revisão em 26.03.2024

Versão 14.0. Substitui a versão: 13.0

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

Etandiol

CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119456816-28-XXXX

8 horas: CM, A4

Curta duração (15 minutos): 100 mg/m³

Componentes com valores limite, a controlar em relação ao local de trabalho EU (2004/37/EG)

Componente / CE VALORES-LIMITE

Etandiol

CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119456816-28-XXXX

8 horas: 20 ppm, 52 mg/m3, H

Curta duração (15 minutos): 40 ppm, 104 mg/m³

DNEL

Componente

Metil-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1

Industrial, por inalação, Long-term - systemic effects, 21.2 mg/m³

Industrial, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 300 µg/kg bw/day

Consumidores, por inalação, Long-term - systemic effects, 350 µg/m³

Consumidores, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 10 µg/kg bw/day

Consumidores, por via oral, Long-term - systemic effects, 10 µg/kg bw/day

Etandiol, CAS: 107-21-1

Industrial, por inalação, Long-term - local effects, 35 mg/m³

Industrial, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 106 mg/m³

Consumidores, por inalação, Long-term - local effects, 7 mg/m³

Consumidores, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 53 mg/m³

PNEC

Componente

Metil-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1

Água doce, 8 µg/L

Água marinha, 20 µg/L

Unidade de tratamento de águas domésticas / Estação de tratamento de águas residuais (STP), 39.4 mg/L

sedimento (Água doce), 117 μg/kg sediment dw

sedimento (Água marinha), 292 µg/kg sediment dw

solo, 18.7 µg/kg soil dw

Etandiol, CAS: 107-21-1

sedimento (Água marinha), 3,7 mg/kg

Unidade de tratamento de águas domésticas / Estação de tratamento de águas residuais (STP), 199,5 mg/l (AF=10)

solo, 1,53 mg/kg

sedimento (Água doce), 37 mg/kg

Água marinha, 1 mg/L

Água doce, 10 mg/L

Anticongelante



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data de impressão 26.03.2024, Revisão em 26.03.2024

Versão 14.0. Substitui a versão: 13.0 Página 5 / 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

os inelodos para a realização de medições no local de trabalho ten 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

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).

Protecção do corpo

Roupa de protecção leve.

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 combinado A-P2. (DIN EN 14387)

Perigos térmicos

Não existe informação disponível.

Delimitação e monitoração da

exposição ambiental

Proteger o ambiente aplicando medidas de controlo apropriadas para prevenir ou limitar as

emissões.

Anticongelante

SWAG[®]

SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data de impressão 26.03.2024, Revisão em 26.03.2024

Versão 14.0. Substitui a versão: 13.0

Página 6 / 14

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 existe informação disponível.

Valor pH 7 - 8,5 (50%)

Valor pH [1%] Não existe informação disponível.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de

ebulição [°C]

120

Ponto de inflamação [°C] >110 (DIN 51758)

InflamabilidadeNão existe informação disponível.Limite inferior de explosividadeNão existe informação disponível.Limite superior de explosividadeNão existe informação disponível.

Propriedades comburentes Não

Pressão de vapor/Pressão de gás

[kPa]

<0,01 (20°C)

Densidade [g/cm³]1,12 (DIN 51757)Densidade relativanão determinadoDensidade do granel [kg/m³]não aplicávelSolubilidade em águamiscível

Solubilidade outros solventes Não existe informação disponível.

Coeficiente de partição n
Não existe informação disponível.

octanol/água (valor logarítmico)

Viscosidade cinemática ca. 9,4 mm²/s (40°C) (DIN 51562)

Densidade relativa do vapor 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

Ponto de fluidez: ca. -38°C (50 Vol-% in H2O)

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

Reacções com ácidos, álcalis e oxidantes.

10.4 Condições a evitar

Forte aquecimento.





SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data de impressão 26.03.2024, Revisão em 26.03.2024

Versão 14.0. Substitui a versão: 13.0 Página 7 / 14

10.5 Materiais incompatíveis

Comburente Ácidos Compostos fortemente básicos

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos desconhecidos.

Anticongelante



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data de impressão 26.03.2024, Revisão em 26.03.2024

Versão 14.0. Substitui a versão: 13.0

Página 8 / 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

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

Produto

ATE-mix, por via oral, 538,4 mg/kg bw

Componente

Metil-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1

LD50, por via oral, Ratazana, 720 mg/kg (Lit.)

NOAEL, por via oral, Ratazana, 150 mg/kg bw/day

Etandiol, CAS: 107-21-1

LD50, por via oral, Ratazana, 7712 mg/kg bw

ATE, por via oral, 500 mg/kg (Acute Tox. 4)

Toxicidade aguda para a pele

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

Produto

ATE-mix, por via dérmica, >2000 mg/kg bw

Componente

Metil-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1

LD50, por via dérmica, Ratazana, > 2000 mg/kg

Etandiol, CAS: 107-21-1

LD50, por via dérmica, Rato, > 3500 mg/kg bw

Toxicidade inalativa aguda

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

Produto

ATE-mix, por inalação (vapor), >20 mg/L

Componente

Etandiol, CAS: 107-21-1

LC50, por inalação, Ratazana, > 2,5 mg/L air, 6h

Lesões oculares graves/irritação ocular

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

Componente

Etandiol, CAS: 107-21-1

Olho, Coelho, Estudo in vivo, não irritante

Corrosão/irritação cutânea

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

Componente

Etandiol, CAS: 107-21-1

por via dérmica, Coelho, Estudo in vivo, não irritante

Sensibilização respiratória ou cutânea Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Componente

Etandiol, CAS: 107-21-1

por via dérmica, Cobaia, Estudo in vivo, não sensibilizante

Anticongelante



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data de impressão 26.03.2024, Revisão em 26.03.2024

Versão 14.0. Substitui a versão: 13.0

Página 9 / 14

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

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Componente

Etandiol, CAS: 107-21-1

NOAEL, por via dérmica, Cão, 2200 mg/kg bw/day, foram observados efeitos nocivos

NOEL, por via oral, Ratazana, 150 mg/kg bw/day, OECD 408, foram observados efeitos nocivos

Mutagenicidade

Não contém substâncias relevantes que cumpram os critérios de classificação.

Componente

Etandiol, CAS: 107-21-1

in vitro, OECD 471, não foram observados efeitos nocivos

Toxicidade na reprodução

O produto contém uma ou mais substâncias de Repr. 2 (CLP).

- Fertilidade

Componente

Etandiol, CAS: 107-21-1

NOAEL, por via oral, Ratazana, > 1000 mg/kg bw/day, não foram observados efeitos nocivos

- Desenvolvimento

Componente

Etandiol, CAS: 107-21-1

NOAEL, por via oral, Ratazana, 500 mg/kg bw/day, não foram observados efeitos nocivos

Cancerigenicidade

Não contém substâncias relevantes que cumpram os critérios de classificação.

Componente

Etandiol, CAS: 107-21-1

NOAEL, por via oral, Ratazana, 1000 mg/kg bw/day, Estudo in vivo, não foram observados efeitos nocivos

Perigo de aspiração

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

Observações gerais

Não existem dados toxicológicos do produto global.

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras

adoras Não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

do sistema endócrino

11.2.2 Outras informações Nenhum(a)

Anticongelante



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data de impressão 26.03.2024, Revisão em 26.03.2024

Versão 14.0. Substitui a versão: 13.0 Página 10 / 14

SECÇÃO 12: Informações ambientais

12.1 Toxicidade

Componente	
Metil-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1	
LC50, (96h), peixe, 55 - 180 mg/L	
EC50, (48h), Invertebrates, 8.58 - 15.8 mg/L	
EC50, (72h), Algae, 29 - 75 mg/L	
NOEC, (21d), Invertebrates, 18.4 mg/L	
Etandiol, CAS: 107-21-1	
LC50, (3d), peixe, 72.86 g/L	
LC50, (28d), peixe, 1,5 g/L	
EC50, (48h), Invertebrates, 100 mg/L	
EC50, (21d), Invertebrates, 33,911 g/L	
EC50, (4d), Invertebrates, 3,536 - 13 g/L	

12.2 Persistência e degradabilidade

Comportamento em compartimentos ambientais

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 existem dados ecológicos sobre o produto global.

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

Anticongelante



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data de impressão 26.03.2024, Revisão em 26.03.2024

Versão 14.0. Substitui a versão: 13.0 Página 11 / 14

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

Eliminar como resíduo perigoso.

Conduzir a uma unidade de incineração, observando as normas das autoridades locais.

Catálogo europeu de resíduos

(recomendado)

160114*

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)

150110* embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

150102 150104

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"

Anticongelante



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data de impressão 26.03.2024, Revisão em 26.03.2024

Versão 14.0. Substitui a versão: 13.0 Página 12 / 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

Anticongelante



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data de impressão 26.03.2024, Revisão em 26.03.2024

Versão 14.0. Substitui a versão: 13.0 Página 13 / 14

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/EWG ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131;

(UE) 517/2014; (UE) 2019/1148; (UE) 2019/1021, (UE) 2023/707

- 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.

- Anexo I (REACH) O produto não está sujeito às restrições do anexo I.

- Anexo XIV (REACH) Segundo o Anexo XIV do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), o produto não contém

substâncias sujeitas a autorização ≥ 0,1%

- Anexo XVII (REACH) Segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), o produto contém ≥ 0,1%

de substâncias com as seguintes restrições 75

Segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), o produto está sujeito às

seguintes restrições

REGULAMENTOS DO TRANSPORTE ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)

PRESCRICÕES NACIONAIS (PT): Não determinado.

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

de pessoal

- 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)

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H361d Suspeito de afectar o nascituro. H319 Provoca irritação ocular grave. H315 Provoca irritação cutânea.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H302 Nocivo por ingestão.

Anticongelante



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data de impressão 26.03.2024, Revisão em 26.03.2024

Versão 14.0. Substitui a versão: 13.0 Página 14 / 14

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

ECSU = 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 Acute Tox. 4: H302 Nocivo por ingestão. (Método de cálculo)

STOT RE 2: H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (Método

de cálculo)

Posições modificadas 1.1, 1.3, 2.2, 2.3, 3.2, 5.1, 6.1, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 11.1, 11.2, 12.6, 12.7, 15.1, 16.2, 16.3