

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 21.02.2023, Revisão em 21.02.2023

Versão 8.0. Substitui a versão: 7.0

Página 1 / 14

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

1.1 Identificador do produto

**Óleo para transmissões 75W - 80
Número do artigo: 40580**

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1 Utilizações relevantes

Óleo para caixa de velocidades

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 911-444
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]

Não existe classificação.

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo Nenhum(a)

Palavra-sinal Nenhum(a)

Advertências de perigo Nenhum(a)

Identificação especial EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

Contém: Produtos de reação de ácido bis(4-metilpentan-2-il)ditiofosfórico com óxido de fósforo, óxido de propileno e aminas, C12-14-alquil (ramificado). EUH208 Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3 Outros perigos

Perigos para o meio-ambiente Não contém substâncias PBT ou mPmB.
Não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Outros riscos Não há risco especial conhecido.

SECÇÃO 3: Composição / Informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

não aplicável

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 21.02.2023, Revisão em 21.02.2023

Versão 8.0. Substitui a versão: 7.0

Página 2 / 14

3.2 Misturas

Este produto é uma mistura.

| Teor [%] | Componente |
|------------|--|
| 50 - < 100 | Destilados (petróleo), paraffínicos pesados tratados com hidrogénio (< 3% de matÉrias extract-veis em DMSO) |
| | CAS: 64742-54-7, EINECS/ELINCS: 265-157-1, EU-INDEX: 649-467-00-8, Reg-No.: 01-2119484627-25-XXXX |
| | GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 |
| 1 - < 4,59 | Polissulfuretos, di-terc-butil |
| | CAS: 68937-96-2, EINECS/ELINCS: 273-103-3, Reg-No.: 01-2119540515-43 |
| | GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317 - Aquatic Chronic 3: H412 SCL [%]: >= 46: Skin Sens. 1B: H317 |
| 1 - < 2,5 | Produtos de reação de ácido bis(4-metilpentan-2-il)ditiofosfórico com óxido de fósforo, óxido de propileno e aminas, C12-14-alkil (ramificado) |
| | EINECS/ELINCS: 931-384-6, Reg-No.: 01-2119493620-38 |
| | GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 2: H411 |
| | SCL [%]: > 50: Eye Dam. 1: H318, >= 9,39: Skin Sens. 1B: H317, > 50: Eye Irrit. 2: H319 |
| 0,1 - < 1 | Magnesium metaborate |
| | CAS: 13703-82-7, EINECS/ELINCS: 237-235-5, Reg-No.: 01-2120769073-53-XXXX |
| | GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317 SCL [%]: > 15: Skin Sens. 1B: H317 |

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: 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 | Não provocar vômitos. Consultar médico imediatamente. Enxaguar a boca e depois tomar água em abundância. |

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Dor de cabeça

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. |

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 21.02.2023, Revisão em 21.02.2023

Versão 8.0. Substitui a versão: 7.0

Página 3 / 14

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Risco de formação de produtos tóxicos da pirólise.
Monóxido de carbono (CO)
Óxidos de enxofre (SOx).
Óxidos de nitrogénio (NOx).

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Não inalar gases de explosão e incêndio.
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 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 de óleo).
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.
Utilizar apenas em área bem ventilada.
Utilizar equipamentos resistentes a solventes.
O produto é combustível.
Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
Providenciar a limpeza profunda da pele após o trabalho e antes de pausas.
Protecção preventiva pelo uso de pomada para a pele.
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.
Conservar recipiente em local bem ventilado.
Manter recipiente hermeticamente fechado.

7.3 Utilizações finais específicas

Veja SECÇÃO 1.2

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 21.02.2023, Revisão em 21.02.2023

Versão 8.0. Substitui a versão: 7.0

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 |
| Destilados (petróleo), paraffinicos pesados tratados com hidrogénio (< 3% de matÉrias extract-veis em DMSO) |
| CAS: 64742-54-7, EINECS/ELINCS: 265-157-1, EU-INDEX: 649-467-00-8, Reg-No.: 01-2119484627-25-XXXX |
| 8 horas: 5 mg/m³, Névoa de óleo |

DNEL

| |
|---|
| Componente |
| Destilados (petróleo), paraffinicos pesados tratados com hidrogénio (< 3% de matÉrias extract-veis em DMSO), CAS: 64742-54-7 |
| Industrial, por inalação, Long-term - local effects, 5.58 mg/m³ |
| Industrial, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 970 µg/kg bw/day |
| Industrial, por inalação, Long-term - systemic effects, 2.73 mg/m³ |
| Consumidores, por via oral, Long-term - systemic effects, 740 µg/kg bw/day |
| Consumidores, por inalação, Long-term - local effects, 1.19 mg/m³ |
| Produtos de reacção de ácido bis(4-metilpentan-2-il)ditiofosfórico com óxido de fósforo, óxido de propileno e aminas, C12-14-alkil (ramificado) |
| Industrial, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 12.5 mg/kg bw/d (AF=120) |
| Industrial, por inalação, Long-term - systemic effects, 4.28 mg/m³ (AF=30) |
| Consumidores, por via oral, Long-term - systemic effects, 0.25 mg/kg bw/d (AF=600) |
| Consumidores, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 6.25 mg/kg bw/d (AF=240) |
| Consumidores, por inalação, Long-term - systemic effects, 1.09 mg/m³ (AF=60) |
| Polissulfuretos, di-terc-butil, CAS: 68937-96-2 |
| Industrial, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 3.33 mg/kg bw/day |
| Industrial, por inalação, Long-term - systemic effects, 14.5 mg/m³ |
| Consumidores, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 1.66 mg/kg bw/day |
| Consumidores, por inalação, Long-term - systemic effects, 2.6 mg/m³ |
| Magnesium metaborate, CAS: 13703-82-7 |
| Industrial, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 7.78 mg/kg bw/day |
| Industrial, por inalação, Long-term - systemic effects, 5.49 mg/m³ |
| Consumidores, por via dérmica, Long-term - systemic effects, 0.278 mg/kg bw/day |
| Consumidores, por via oral, Long-term - systemic effects, 0.28 mg/kg bw/day |
| Consumidores, por inalação, Long-term - systemic effects, 0.82 mg/m³ |

PNEC

| |
|---|
| Componente |
| Destilados (petróleo), paraffinicos pesados tratados com hidrogénio (< 3% de matÉrias extract-veis em DMSO), CAS: 64742-54-7 |
| Ingestão (alimentos), 9,33 mg/kg |
| Produtos de reacção de ácido bis(4-metilpentan-2-il)ditiofosfórico com óxido de fósforo, óxido de propileno e aminas, C12-14-alkil (ramificado) |
| solo, 1.17 µg/kg dw |
| sedimento (Água marinha), 1.29 µg/kg dw |
| sedimento (Água doce), 12.9 µg/kg dw |
| Unidade de tratamento de águas domésticas / Estação de tratamento de águas residuais (STP), 24.33 mg/L (AF=100) |

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 21.02.2023, Revisão em 21.02.2023

Versão 8.0. Substitui a versão: 7.0

Página 5 / 14

| |
|---|
| Água marinha, 0.24 µg/L (AF=500) |
| Água doce, 2.4 µg/L (AF=50) |
| Ingestão (alimentos), 10 mg/kg dw (AF=300) |
| Polissulfuretos, di-terc-butyl, CAS: 68937-96-2 |
| Água doce, 0.24 µg/L |
| Água marinha, 0.024 µg/L |
| Unidade de tratamento de águas domésticas / Estação de tratamento de águas residuais (STP), 4.51 mg/L |
| 4.51 mg/L |
| sedimento (Água doce), 0.94 mg/kg sediment dw |
| 4.51 mg/L |
| sedimento (Água marinha), 0.094 mg/kg sediment dw |
| 4.51 mg/L |
| solo, 1513 mg/kg soil dw |
| 4.51 mg/L |
| Magnesium metaborate, CAS: 13703-82-7 |
| sedimento (Água marinha), 1.38 mg/kg sediment dw |
| Água doce, 0.05 mg/L |
| Água marinha, 0.05 mg/L |
| sedimento (Água doce), 1.38 mg/kg sediment dw |
| solo, 0.247 mg/kg soil dw |
| Ingestão (alimentos), 1.67 mg/kg food |
| Unidade de tratamento de águas domésticas / Estação de tratamento de águas residuais (STP), 100 mg/L |

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

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: Nitrilo, >120 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.
Não inalar gases/vapores/aerossóis.
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.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 21.02.2023, Revisão em 21.02.2023

Versão 8.0. Substitui a versão: 7.0

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 | amarelado |
| Odor | característico |
| Limiar olfactivo | Não existe informação disponível. |
| Valor pH | não aplicável |
| Valor pH [1%] | não aplicável |
| Ponto de ebulição [°C] | não aplicável |
| Ponto de inflamação [°C] | 190 (EN ISO 2592) |
| Inflamabilidade (sólido, gás) [°C] | nao explosivo. |
| Limite inferior de explosividade | não auto-inflamável |
| Limite superior de explosividade | não aplicável |
| Propriedades comburentes | Não |
| Pressão de vapor/Pressão de gás [kPa] | Não existe informação disponível. |
| Densidade [g/cm³] | 0,88 (DIN 51757) (20 °C / 68,0 °F) |
| Densidade relativa | não determinado |
| Densidade do granel [kg/m³] | 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 | 49,8 mm²/s 40°C (DIN 51562) |
| 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 aplicável |
| Ponto de decomposição [°C] | Não existe informação disponível. |
| Características das partículas | Não existe informação disponível. |

9.2 Outras informações

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

Veja SECÇÃO 10.3.

10.2 Estabilidade química

Estável sob condições ambientais normais (temperatura ambiente).

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Reacções com oxidantes fortes.
Reacções com álcalis fortes.
Reacções com ácidos fortes.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 21.02.2023, Revisão em 21.02.2023

Versão 8.0. Substitui a versão: 7.0

Página 7 / 14

10.4 Condições a evitar

Forte aquecimento.

10.5 Materiais incompatíveis

Oxidante forte
Veja SECÇÃO 10.3.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos desconhecidos.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 21.02.2023, Revisão em 21.02.2023

Versão 8.0. Substitui a versão: 7.0

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

| |
|--|
| Produto |
| ATE-mix, por via oral, > 5000 mg/kg |
| Componente |
| Destilados (petróleo), paraffinicos pesados tratados com hidrogénio (< 3% de matÉrias extract-veis em DMSO), CAS: 64742-54-7 |
| LD50, por via oral, Ratazana, 5000 mg/kg bw |
| Produtos de reação de ácido bis(4-metilpentan-2-il)ditiofosfórico com óxido de fósforo, óxido de propileno e aminas, C12-14-alkil (ramificado) |
| LD50, por via oral, Ratazana, 2000 mg/kg |
| Polissulfuretos, di-terc-butyl, CAS: 68937-96-2 |
| LD0, por via oral, Ratazana, 2000 mg/kg bw (OECD 401) |
| Magnesium metaborate, CAS: 13703-82-7 |
| LD50, por via oral, Ratazana, >2000 mg/kg bw (OECD 420) |

Toxicidade aguda para a pele

| |
|--|
| Produto |
| por via dérmica, Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. |
| Componente |
| Destilados (petróleo), paraffinicos pesados tratados com hidrogénio (< 3% de matÉrias extract-veis em DMSO), CAS: 64742-54-7 |
| LD50, por via dérmica, Coelho, 2000 - 5 00 mg/kg bw |
| Polissulfuretos, di-terc-butyl, CAS: 68937-96-2 |
| LD0, por via dérmica, Ratazana, 2000 mg/kg bw (OECD 402) |
| Magnesium metaborate, CAS: 13703-82-7 |
| LD50, por via dérmica, Ratazana, 2000 mg/kg bw |

Toxicidade inalativa aguda

| |
|--|
| Produto |
| por inalação, Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. |
| Componente |
| Destilados (petróleo), paraffinicos pesados tratados com hidrogénio (< 3% de matÉrias extract-veis em DMSO), CAS: 64742-54-7 |
| LC50, por inalação, Ratazana, 2.18 - 5.53 mg/L air, 4h |

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não existem dados toxicológicos do produto global.
Não existe classificação.
Não irritante (coelho).
-

Corrosão/irritação cutânea

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

Sensibilização respiratória ou cutânea

Não há conhecimento de efeito sensibilizador.
Em analogia a produto de composição semelhante.
Pode provocar uma reação alérgica.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única

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

Toxicidade para órgãos-alvo

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

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 21.02.2023, Revisão em 21.02.2023

Versão 8.0. Substitui a versão: 7.0

Página 9 / 14

específicos — exposição repetida

| |
|--|
| Componente |
| Destilados (petróleo), paraffinicos pesados tratados com hidrogénio (< 3% de matÉrias extract-veis em DMSO), CAS: 64742-54-7 |
| NOAEL, por via dérmica, Coelho, 1000 mg/kg bw/day |
| 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 |
| Magnesium metaborate, CAS: 13703-82-7 |
| NOAEL, por via oral, Ratazana, 125 mg/kg bw/day |

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.

- Fertilidade

| |
|--|
| Componente |
| Destilados (petróleo), paraffinicos pesados tratados com hidrogénio (< 3% de matÉrias extract-veis em DMSO), CAS: 64742-54-7 |
| NOAEL, por via oral, Ratazana, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility), não foram observados efeitos nocivos |

- Desenvolvimento

| |
|--|
| Componente |
| Destilados (petróleo), paraffinicos pesados tratados com hidrogénio (< 3% de matÉrias extract-veis em DMSO), CAS: 64742-54-7 |
| NOAEL, por via oral, Ratazana, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility), não foram observados efeitos nocivos |

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

Dados de toxicologia referem-se ao produto puro.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino Não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Outras informações Nenhum(a)

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 21.02.2023, Revisão em 21.02.2023

Versão 8.0. Substitui a versão: 7.0 Página 10 / 14

SECÇÃO 12: Informações ambientais

12.1 Toxicidade

| Componente |
|---|
| Destilados (petróleo), paraffínicos pesados tratados com hidrogénio (< 3% de matÉrias extract-veis em DMSO), CAS: 64742-54-7 |
| EL50, (48h), Invertebrates, 10 g/L |
| NOELR, (14d), peixe, 1 mg/L |
| LL50, (96h), Invertebrates, 10 g/L |
| LL50, (96h), peixe, 100 mg/L |
| Produtos de reação de ácido bis(4-metilpentan-2-il)ditiofosfórico com óxido de fósforo, óxido de propileno e aminas, C12-14-alquil (ramificado) |
| LC50, (96h), peixe, 24 mg/l |
| EC50, (48h), Daphnia magna, 91,4 mg/l |
| Polissulfuretos, di-terc-butyl, CAS: 68937-96-2 |
| LC50, (96h), Danio rerio, >0.088 mg/L (OECD 203) |
| EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 2.45 mg/L (OECD 201) |
| EC50, (24h), Daphnia magna, >0.27 mg/L (OECD 202) |
| Magnesium metaborate, CAS: 13703-82-7 |
| EL50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, >50mg/l (OECD 201) |
| EL50, (24h), Daphnia magna, >50mg/l (OECD 202) |
| LL50, (96h), Truta arco-iris (Oncorhynchus mykiss), >50mg/l (OECD 203) |

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 existem dados ecológicos sobre o produto global.

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

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 21.02.2023, Revisão em 21.02.2023

Versão 8.0. Substitui a versão: 7.0 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

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.

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)

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"

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 21.02.2023, Revisão em 21.02.2023

Versão 8.0. Substitui a versão: 7.0 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

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

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 (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)

PRESCRICÕES NACIONAIS (PT): Não determinado.

- **Observar restrições na contratação de pessoal** Observar limitações de emprego de mulheres grávidas e em fase de amamentação. Observar limitações de emprego de jovens.

- **VOC (2010/75/CE)** não relevante

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 21.02.2023, Revisão em 21.02.2023

Versão 8.0. Substitui a versão: 7.0

Página 13 / 14

15.2 Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para as substâncias desta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

16.1 Advertências de perigo (SECÇÃO 3)

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H318 Provoca lesões oculares graves.
H302 Nocivo por ingestão.
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

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

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.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 21.02.2023, Revisão em 21.02.2023

Versão 8.0. Substitui a versão: 7.0 Página 14 / 14