



Data da redacção: 14/06/2022 Versão: 4 Data de edição: 14/06/2022

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

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

* 1.1. Identificador do produto

Nome comercial do produto/Denominação:

RAVENOL MDL Multi-disc locking differentials

Nº de artigo:

1222103

UFI:

UWU8-G325-QH6K-Q1M3

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

Utilização da substância/mistura:

Lubrificante

* 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor (produtor/importador/representante exclusivo/utilizador posterior/distribuidor):

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Produktsicherheit

Jöllenbecker Str. 2

33824 Werther

Germany

Telefone: +49 5203 9719 0

Telefax: +49 5203 9719 40

E-mail: kontakt@ravenol.de

Página web: www.ravenol.de

E-mail (pessoa competente): sdb@ravenol.de

* 1.4. Número de telefone de emergência

24h número de telefone de emergência, 24h: +49 700 24 112 112 (Contract ID: RAV) / +1 872 5888271 (Contract ID: RAV)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

* 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

| Classes de risco e categorias de risco | Advertências de perigo | Procedimento de classificação |
|---|---|-------------------------------|
| Sensibilização respiratória ou cutânea (Skin Sens. 1) | H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. | Método de cálculo. |
| Perigoso para o ambiente aquático (Aquatic Chronic 3) | H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. | Método de cálculo. |

* 2.2. Elementos do rótulo

Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Pictogramas de risco:



GHS07

Ponto de exclamação

Palavra-sinal: Atenção



Data da redacção: 14/06/2022 Versão: 4 Data de edição: 14/06/2022

Especificação de perigo das componentes para as etiquetas:

Aminas, C10-14-terc-alquil

Instruções de perigo para riscos de saúde

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Instruções de perigo para riscos ambientais

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência Prevenção

P261 Evitar respirar as vapores e aerossóis.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção e protecção ocular/protecção facial.

Recomendações de prudência Reacção

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Recomendações de prudência Eliminação

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em instalação de eliminação ou de reciclagem de resíduos apropriada.

* **2.3. Outros perigos**

Outros efeitos adversos:

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

* **3.2. Misturas**

Componentes perigosos / Contaminações perigosas / Estabilizantes:

| Identificadores do produto | Nome da substância Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE] | Concentração |
|---|---|----------------------|
| nº CAS: 64742-54-7 N.º CE: 265-157-1 REACH N.º: 01-2119484627-25 | Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio; Óleo base - não especificado Asp. Tox. 1 (H304) Perigo | 30 - < 55 peso % |
| N.º CE: 701-175-2 REACH N.º: 01-2119456798-18 | Aminas, C10-14-terc-alquil Acute Tox. 2 (H330), Acute Tox. 3 (H311), Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1A (H317) Perigo Fator-M (agudo): 1 Fator-M (crónico): 1 | 0 - < 1 peso % |
| nº CAS: 74499-35-7 Número de identificação - UE: 604-092-00-9 | Fenol, (tetrapropenil) Derivado <i>Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation!</i> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Repr. 1B (H360F), Skin Corr. 1C (H314) Perigo Fator-M (agudo): 10 Fator-M (crónico): 10 Informações suplementares: Esta substância possui propriedades desreguladoras do sistema endócrino em humanos. Esta substância possui propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados. | 0 - < 0,02 peso % |

Texto integral das frases H- e EUH: ver secção 16.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

* **4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

Indicações gerais:

Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo). Retirar a vítima da zona de perigo. Despir o vestuário contaminado, saturado. Em caso de perda de consciência e constatação de respiração, colocar numa posição estável e pedir assistência médica. Não deixar as pessoas atingidas sem vigilância.

Em caso de inalação:

Inalar ar fresco. Consulte um médico imediatamente.



Data da redacção: 14/06/2022 Versão: 4 Data de edição: 14/06/2022

Em caso de contacto com a pele:

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Consulte um médico imediatamente.

Após o contacto com os olhos:

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista.

Em caso de ingestão:

Lavar a boca com muita água. NÃO provocar o vômito. Consulte um médico imediatamente.

Auto-protecção do socorrista:

Usar equipamento de protecção pessoal. Não utilizar respiração directa boca a boca directo pelo socorrista.

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

Pode desencadear uma reacção alérgica.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático. Em caso de vômito, estar atento ao risco de aspiração.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

* **5.1. Meios de extinção**

Meios de extinção adequados:

Adequar as medidas de extinção ao local.

Dióxido de carbono (CO₂)

Pó extintor

espuma resistente ao álcool

Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes.

Meios de extinção inadequados:

Jacto de água

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Durante o aquecimento ou em caso de incêndio, gases tóxicos são possíveis.

A formação de vapores combustíveis é possível em temperaturas a partir de: Ponto de inflamabilidade

O produto quente desenvolve vapores combustíveis.

Produtos de combustão perigosos:

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO₂), Óxidos nítricos (NO_x), Gases/vapores, tóxico

Durante o aquecimento ou em caso de incêndio, gases tóxicos são possíveis.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo. Vestuário de protecção.

5.4. Informações suplementares

Não inalar os gases de explosão ou combustão. Remover os contentores não danificados da zona de perigo, se tal puder ser feito em segurança. A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

* **6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Medidas pessoais de precaução:

Usar equipamento de protecção pessoal. Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

Equipamento de protecção:

Protecção individual: ver secção 8

Planos de emergência:

Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. Remover as pessoas para um local com segurança. Prover de uma ventilação suficiente.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Protecção individual:

Usar equipamento de protecção pessoal.



Data da redacção: 14/06/2022 Versão: 4 Data de edição: 14/06/2022

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada no solo/subsolo. Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante). Em caso de libertação de gás ou de infiltração nas águas, solo ou canalizações, informar de imediato as autoridades competentes.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção:

Material adequado para absorção: Areia, Terra de infusórios, Liente universal, Ligantes químicos, contendo ácidos

Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante).

Para limpeza:

Eliminar da superfície da água (por exemplo através de bombeamento, aspiração). Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Outras informações:

O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7

Eliminação: ver secção 13

Protecção individual: ver secção 8

6.5. Informações suplementares

Limpar de imediato as quantidades derramadas. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

* 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de protecção

Informações para manipulação segura:

Usar equipamento de protecção pessoal (ver secção 8).

Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não trazer nos bolsos panos embebidos no produto. Limpar de imediato as quantidades derramadas. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

Medidas de prevenção de incêndio:

Não são necessárias medidas especiais.

Precauções a nível ambiental:

Devem proteger-se os esgotos e canais da entrada do produto.

Indicações sobre higiene industrial geral.

As normas mínimas para medidas de prevenção no manuseamento de materiais de trabalho estão especificadas em TRGS 500.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas e condições de armazenamento:

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado.

Requisitos para salas de armazenamento e contentores:

Material adequado para contentores/instalações: Os pavimentos devem ser impermeáveis, resistentes a líquidos e fáceis de limpar. Devem proteger-se os esgotos e canais da entrada do produto.

Conservar unicamente no recipiente de origem.

Instruções para o armazenamento conjunto:

não requerido

Classe de armazenamento (TRGS 510, Alemanha): 10 - Líquidos inflamáveis, que não estão atribuídos a nenhuma das classes de armazenamento supracitadas

Outras indicações sobre condições de armazenamento:

Conservar em local fresco e seco. Manter afastado do calor.

7.3. Utilizações finais específicas

Recomendação:

Respeitar o folheto técnico.



Data da redacção: 14/06/2022 Versão: 4 Data de edição: 14/06/2022

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

* 8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1. Valor limite de exposição profissional

Não há dados disponíveis

8.1.2. Valores-limite biológicos

Não há dados disponíveis

8.1.3. Valores DNEL/PNEC

| Nome da substância | DNEL valor | ① DNEL tipo ② Via de exposição |
|--|------------------------|---|
| Aminas, C10-14-terc-alkil N.º CE: 701-175-2 | 2,5 mg/m ³ | ① DNEL Consumidor ② Longa duração - via inalatória, efeitos sistémicos |
| Aminas, C10-14-terc-alkil N.º CE: 701-175-2 | 12,1 mg/m ³ | ① DNEL trabalhador ② Longa duração - via inalatória, efeitos locais |
| Aminas, C10-14-terc-alkil N.º CE: 701-175-2 | 1,2 mg/m ³ | ① DNEL Consumidor ② Longa duração - via inalatória, efeitos locais |

* 8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Ver secção 7. Não são necessárias outras medidas adicionais.

8.2.2. Protecção individual



Protecção dos olhos/do rosto:

Durante a transferência: Óculos de armação com protecção lateral
 Usar um equipamento protector para os olhos/face. EN 166

Protecção da pele:

Protecção das mãos

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo), PVC (Polivinilclorido (PVC)), CR (policloroprenos, borracha de cloropreno)

Espessura do material das luvas: $\geq 0,4$ mm

Tempo de penetração 480 min

O tempo de penetração e as propriedades originais do material devem ser considerados.

As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas.

Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

Devem usar-se luvas de protecção testadas: EN ISO 374

Usar vestuário protector adequado: Roupa de protecção

Protecção respiratória:

Normalmente não é necessário um equipamento de protecção respiratória pessoal.

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Ver secção 7. Não são necessárias outras medidas adicionais.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

* 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aparência

Estado físico: Líquido

Cor: amarelo

Cheiro: característica

Dados básicos relevantes de segurança

| Parâmetro | Valor | a °C | ① Método ② Observações |
|-----------------------|------------------------|------|---------------------------|
| pH | <i>não aplicável</i> | | |
| Ponto de fusão | <i>não determinado</i> | | |
| Ponto de congelamento | <i>não determinado</i> | | |



Data da redacção: 14/06/2022 Versão: 4 Data de edição: 14/06/2022

| Parâmetro | Valor | a °C | ① Método ② Observações |
|--|------------------------|-------|---------------------------|
| Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição | <i>não determinado</i> | | |
| Temperatura de decomposição | <i>não determinado</i> | | |
| Ponto de inflamabilidade | 192 °C | | |
| Taxa de evaporação | <i>não determinado</i> | | |
| Temperatura de autoignição | <i>não determinado</i> | | |
| Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade | <i>não determinado</i> | | |
| Pressão de vapor | <i>não determinado</i> | | |
| Densidade de vapor | <i>não determinado</i> | | |
| Densidade | 873 kg/m ³ | 15 °C | |
| Densidade relativa | <i>não determinado</i> | | |
| Densidade aparente | <i>não determinado</i> | | |
| Solubilidade na água | praticamente insolúvel | | |
| Coefficiente de partição n-octanol/água | <i>não determinado</i> | | |
| Viscosidade dinâmica | <i>não determinado</i> | | |
| Viscosidade cinemática | 117 mm ² /s | 40 °C | |

* **9.2. Outras informações**

Não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Não se conhecem reações perigosas. Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado.

10.2. Estabilidade química

A mistura está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

10.4. Condições a evitar

Para evitar a decomposição térmica, não superaqueça.

10.5. Materiais incompatíveis

Matérias a evitar: Ácido, Agente oxidante, Agentes redutores

* **10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Produtos de combustão perigosos: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO₂), Óxidos nítricos (NO_x),

Durante o aquecimento ou em caso de incêndio, gases tóxicos são possíveis.

Informações adicionais

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

| |
|--|
| Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio; Óleo base - não especificado n.º CAS: 64742-54-7 N.º CE: 265-157-1 |
| LD₅₀ oral: 5 000 mg/kg (Ratazana) OCDE 401 |
| LD₅₀ dérmico: 5 000 mg/kg (Coelho) OCDE 402 |
| CL50 Toxicidade aguda de inalação (pó/névoa): 5,53 mg/L 4 h (Ratazana) OCDE 403 |
| Aminas, C10-14-terc-alkil N.º CE: 701-175-2 |
| LD₅₀ oral: 612 mg/kg (Ratazana) OECD TG 401 |
| LD₅₀ dérmico: 251 mg/kg (Coelho) OECD TG 402 |
| CL50 Toxicidade aguda de inalação (pó/névoa): >1,19 mg/L 4 h (Ratazana) |



Data da redacção: 14/06/2022 Versão: 4 Data de edição: 14/06/2022

Fenol, (tetrapropenil) Derivado n.º CAS: 74499-35-7

LD₅₀ oral: >2 000 mg/kg (Rat)

LD₅₀ dérmico: >2 000 mg/kg

CL₅₀ Toxicidade aguda de inalação (pó/névoa): >5 mg/L

Toxicidade oral aguda:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade dérmica aguda:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda de inalação:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Corrosão/irritação cutânea:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou cutânea:

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Cancerogenicidade:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Em caso de vómito, estar atento ao risco de aspiração.

Dados de viscosidade: ver secção 9.

Informação adicional:

O contacto frequente e prolongado com a pele pode causar irritação.

* **11.2. Informações sobre outros perigos**

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Este produto contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino em humanos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

* **12.1. Toxicidade**

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio; Óleo base - não especificado

n.º CAS: 64742-54-7 N.º CE: 265-157-1

CL₅₀: 100 mg/L 4 d (peixe)

CL₅₀: 10 000 mg/L 4 d (crustáceos)

EC₅₀: 10 000 mg/L 2 d (crustáceos)

NOEC: 100 mg/L 4 d (peixe)

NOEC: 100 mg/L 3 d (Algas/plantas aquáticas)

NOEC: ≥100 mg/L 3 d (Algas/plantas aquáticas, Algen)

Aminas, C10-14-terc-alkil N.º CE: 701-175-2

CL₅₀: 1,3 mg/L 4 d (peixe, rainbow trout)

NOEC: 0,078 mg/L 56 d (peixe, rainbow trout)

EC₅₀: 2,5 mg/L 2 d (crustáceos, Daphnia magna)

NOEC: 0,05 mg/L 3 d (Algas/plantas aquáticas, Selenastrum capricornutum)

EC₅₀: 0,435 mg/L 3 d (Algas/plantas aquáticas, Selenastrum capricornutum)



Data da redacção: 14/06/2022 Versão: 4 Data de edição: 14/06/2022

Fenol, (tetrapropenil) Derivado nº CAS: 74499-35-7

CL50: =40 mg/L 4 d (peixe)

EC50: =0,037 mg/L 2 d (crustáceos)

EC50: =0,36 mg/L 3 d (Algas/plantas aquáticas)

NOEC: =0,0037 mg/L 21 d (crustáceos)

NOEC: =0,07 mg/L 3 d (Algas/plantas aquáticas)

Tóxicidade aquática:

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Informações ecotoxicológicas suplementares:

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

* 12.2. Persistência e degradabilidade

Aminas, C10-14-terc-alquil N.º CE: 701-175-2

Biodegradação: Sim, lentamente

Fenol, (tetrapropenil) Derivado nº CAS: 74499-35-7

Biodegradação: Sim, lentamente

Biodegradação:

Não é facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE)

* 12.3. Potencial de bioacumulação

Fenol, (tetrapropenil) Derivado nº CAS: 74499-35-7

Factor de concentração biológica (FCB): 1 601

Acumulação / Avaliação:

O produto não foi testado.

12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

* 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio; Óleo base - não especificado
nº CAS: 64742-54-7 N.º CE: 265-157-1

Resultados da avaliação PBT e mPmB: Esta substância não preenche os critérios PBT/mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

Aminas, C10-14-terc-alquil N.º CE: 701-175-2

Resultados da avaliação PBT e mPmB: Esta substância não preenche os critérios PBT/mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

Fenol, (tetrapropenil) Derivado nº CAS: 74499-35-7

Resultados da avaliação PBT e mPmB: Esta substância não preenche os critérios PBT/mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

* 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados.

12.7. Outros efeitos adversos

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

13.1.1. Eliminação do produto/da embalagem

Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com CER/RAA

Código de resíduos embalagem

Observações:

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.



Data da redacção: 14/06/2022 Versão: 4 Data de edição: 14/06/2022

Opções do tratamento de resíduos

Eliminação apropriada / Produto:

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

Eliminação apropriada / Embalagem:

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.

Outras recomendações de eliminação:

Para o tratamento dos resíduos, contactar a entidade responsável e autorizada para o tratamento.

13.2. Informação adicional

A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos).

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

| Transporte por via terrestre (ADR/RID) | Transporte por via fluvial (ADN) | Transporte marítimo (IMDG) | Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|---|---|---|
| 14.1. Número ONU ou número de ID | | | |
| O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis. | O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis. | O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis. | O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis. |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU | | | |
| O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis. | O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis. | O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis. | O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis. |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte | | | |
| insignificante | insignificante | insignificante | insignificante |
| 14.4. Grupo de embalagem | | | |
| insignificante | insignificante | insignificante | insignificante |
| 14.5. Perigos para o ambiente | | | |
| insignificante | insignificante | insignificante | insignificante |
| 14.6. Precauções especiais para o utilizador | | | |
| insignificante | insignificante | insignificante | insignificante |

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

15.1.1. Directivas da UE

Outras directivas comunitárias (UE):

Diretiva 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas [Diretiva Seveso III], Categorias de perigo:

- E1 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade aguda, categoria 1, ou toxicidade crónica, categoria 1
- Ficha de segurança fornecida a pedido.

15.1.2. Regulamentos nacionais

[DE] Regulamentos nacionais

Indicações sobre restrição de ocupação

Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

Störfallverordnung

para as substâncias contidas no produto:

Categorias de perigo:

- E1 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade aguda, categoria 1, ou toxicidade crónica, categoria 1



Data da redacção: 14/06/2022 Versão: 4 Data de edição: 14/06/2022

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Observações:

Ter em atenção: 5.2.5

Classe de perigo para a água

WGK:

2 - deutlich wassergefährdend

Fonte:

Auto-classificação em conformidade com AwSV (mistura, regra de cálculo).
Número distintivo 436

Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 510
TRGS 500

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen) 868
Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln) 189, 190, 192, 195

Outras instruções, limites especiais e disposições legais

Altöl-Verordnung (AltöIV)



[DK] Regulamentos nacionais

Outras instruções, limites especiais e disposições legais

Dänemark: Bekendtgørelse af lov om arbejdsmiljø: Beskæftigelsesministeriets lovbekendtgørelse nr. 1072 af 7. september 2010

Lister over stoffer og processer, der anses for at være kræftfremkaldende



[FR] Regulamentos nacionais

Outras instruções, limites especiais e disposições legais

Frankreich: Tableaux de maladies professionnelles
Nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement
Articles L. 4523-1 à L. 4523-17, L. 4611-1 à L. 4614-16, R. 4523-1 à R. 4523-17 et R. 4612-1 à R. 4615-21
du Code du travail



[NL] Regulamentos nacionais

Outras instruções, limites especiais e disposições legais

Niederlande: Lijst vankankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen (SZW)
Algemeene beoordelingsmethodiek Water (ABM)
Nederlandse emissierichtlijn (NeR)
NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding
NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid
NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
SZW-lijst van mutagene stoffen
Wet van 18 maart 1999, houdende bepalingen ter verbetering van de arbeidsomstandigheden
(Arbeidsomstandighedenwet)
Wet op de ondernemingsraden 1971



[CH] Regulamentos nacionais

Outras instruções, limites especiais e disposições legais

Mengenschwelle (Schweiz - StFV)
Gefahrencode
Brandverhütung, BVD (Schweiz)

15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações da segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

15.3. Informação adicional

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 16: Outras informações

* 16.1. Indicações de mudanças

| | |
|------|--|
| 1.1. | Identificador do produto |
| 1.3. | Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança |
| 1.4. | Número de telefone de emergência |
| 2.1. | Classificação da substância ou mistura |
| 2.2. | Elementos do rótulo |



Data da redacção: 14/06/2022 Versão: 4 Data de edição: 14/06/2022

| | |
|-------|--|
| 2.3. | Outros perigos |
| 3.2. | Misturas |
| 4.1. | Descrição das medidas de primeiros socorros |
| 4.2. | Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados |
| 5.1. | Meios de extinção |
| 6.1. | Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência |
| 7.1. | Precauções para um manuseamento seguro |
| 8.1. | Parâmetros de controlo |
| 8.2. | Controlo da exposição |
| 9.1. | Informações sobre propriedades físicas e químicas de base |
| 9.2. | Outras informações |
| 10.6. | Produtos de decomposição perigosos |
| 11.1. | Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008 |
| 11.2. | Informações sobre outros perigos |
| 12.1. | Toxicidade |
| 12.2. | Persistência e degradabilidade |
| 12.3. | Potencial de bioacumulação |
| 12.5. | Resultados da avaliação PBT e mPmB |
| 12.6. | Propriedades desreguladoras do sistema endócrino |
| 15.1. | Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente |
| 16.1. | Indicações de mudanças |
| 16.4. | Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE] |
| 16.5. | Texto integral das frases R-, H- e EUH (Número e texto completo) |

16.2. Abreviaturas e acrónimos

Consultar a tabela da visão geral em www.euphrac.eu

Para abreviaturas e siglas, consultar a ECHA: Documentos de orientação sobre os requisitos de informação e avaliação da segurança química, capítulo R.20 (Lista de termos e abreviaturas).

16.3. Referências importantes na literatura e fontes de dados

67/548/EEC - Diretiva de Substâncias Perigosas 1999/45/EEC - Diretiva de Preparações Perigosas
 EC 1907/2006 - Regulamento REACH 1272/2008 EC - Regulamento sobre classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, e altera as Diretivas 67/548/EEC e 1999/45/EC e Regulamento (EC) nº 1907/2006 Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA), classificação C & L e inventário de rotulagem Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA), ECHA CHEM Substâncias registradas OCDE O Portal Global de Informações sobre Substâncias Químicas (ChemPortal) Instituto de Segurança e Saúde Ocupacional do Seguro de Acidentes Sociais (IFA) Alemão: banco de dados de substâncias GESTIS e valores-limite internacionais para substâncias químicas Agência Federal do Meio Ambiente, Seção IV 2.4: Centro de Documentação e Informações Substâncias perigosas para a água Rigoletto (catálogo de substâncias perigosas para a água)

* 16.4. Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

| Classes de risco e categorias de risco | Advertências de perigo | Procedimento de classificação |
|--|---|-------------------------------|
| Sensibilização respiratória ou cutânea (<i>Skin Sens. 1</i>) | H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. | Método de cálculo. |
| Perigoso para o ambiente aquático (<i>Aquatic Chronic 3</i>) | H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. | Método de cálculo. |

* 16.5. Texto integral das frases R-, H- e EUH (Número e texto completo)

| Advertências de perigo | |
|------------------------|---|
| H302 | Nocivo por ingestão. |
| H304 | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. |
| H311 | Tóxico em contacto com a pele. |
| H314 | Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. |
| H318 | Provoca lesões oculares graves. |
| H330 | Mortal por inalação. |



Data da redacção: 14/06/2022 Versão: 4 Data de edição: 14/06/2022

Advertências de perigo

| | |
|-------|---|
| H360F | Pode afectar a fertilidade. |
| H400 | Muito tóxico para os organismos aquáticos. |
| H410 | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

16.6. Instruções de formação

Não há dados disponíveis

16.7. Informações suplementares

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

* Dados modificados em relação à versão anterior