

Ficha de Dados de Segurança

Completo 06-12-2023
Revisão: (data) 23-10-2024
Versão SDS 1.1

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

1.1. Identificador do produto

Designação comercial: MOHEDA scented oil - Diffuser - FLORAL BREEZE – 100 ml
Produto n.º: 2773701/90251001
UFI: UW10-JOEU-H00T-DJ8X

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

Usos recomendados:

Diffuser

Usos desaconselhados:

Este produto não deve ser utilizado para outros fins que não os recomendados sem antes solicitar o conselho do fornecedor.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

| | |
|---|--|
| Empresa e endereço: | Importador: |
| DK International Interior A/S | JYSK a/s |
| Niels Bohrs Vej 45 | Soedalsparken 18 |
| DK-8660 Skanderborg | DK-8220 Brabrand |
| Tlf.: +45 87 81 75 20 | Tlf.: +45 8939 7500 |
| https://www.dkigroup.dk | Compliancequality@JYSK.com |

Pessoa de contacto e e-mail:

dkí@dk-international.dk

A ficha de dados de segurança foi completada e validada por:

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Consultor: JFH

1.4. Número de telefone de emergência

ClAV: +351 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

CLP (1272/2008):
Eye Irrit. 2;H319

Ver o texto completo das frases H na secção 16.

2.2. Elementos do rótulo



Palavras-sinal:

Atenção

Provoca irritação ocular grave. (H319)

Contém Linalool, 4-Tert-butylcyclohexyl acetate, Coumarin, Piperonal, Geraniol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on, 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, Isoeugenol. Pode provocar uma reacção alérgica. (EUH 208)

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. (P101)

Manter fora do alcance das crianças. (P102)

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. (P337 + P313)

Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais. (P390)

2.3. Outros perigos

-

Rotulagem adicional:

-

Ficha de Dados de Segurança

Avisos adicionais

O produto não cumpre os critérios para PBT ou vPvB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1./3.2. Substâncias/Misturas

| Nome do agente | Índice UE n.º / Reg. REACH n.º | N.º-CAS. | CE n.º. | Classificação CLP | Peso/Peso % | Nota |
|--|--------------------------------------|------------|-----------|--|------------------|------|
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | - / 01-2119976333-33-xxxx | 56539-66-3 | 260-252-4 | Eye Irrit. 2;H319 | 70 - 85 | - |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | - / 01-2119455547-30-xxxx | 18479-58-8 | 242-362-4 | Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336 | ≥ 1 - < 2 | - |
| Linalool | 603-235-00-2 / 01-2119474016-42-xxxx | 78-70-6 | 201-134-4 | Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319 | ≥ 0,5 - < 1 | - |
| Benzyl acetate | - / 01-2119638272-42-xxxx | 140-11-4 | 205-399-7 | Aquatic Chronic 3;H412 | ≥ 0,5 - < 1 | - |
| Terpineol | - / - | 8000-41-7 | 232-268-1 | Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319 | ≥ 0,5 - < 1 | - |
| Benzyl benzoate | 607-085-00-9 / 01-2119976371-33-xxxx | 120-51-4 | 204-402-9 | Acute Tox. 4;H302, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 2;H411 | ≥ 0,5 - < 1 | - |
| 4-Tert-butylcyclohexyl acetate | - / 01-2119976286-24-xxxx | 32210-23-4 | 250-954-9 | Skin Sens. 1B;H317 | ≥ 0,25 - < 0,5 | - |
| Coumarin | - / 01-2119949300-45-xxxx | 91-64-5 | 202-086-7 | Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412 | ≥ 0,25 - < 0,5 | - |
| Piperonal | - / 01-2119983608-21-xxxx | 120-57-0 | 204-409-7 | Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361 | ≥ 0,1 - < 0,25 | - |
| Geraniol | 603-241-00-5 / 01-2119552430-49-xxxx | 106-24-1 | 203-377-1 | Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318 | ≥ 0,1 - < 0,25 | - |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | - / 01-2119489989-04-xxxx | 54464-57-2 | 259-174-3 | Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 1;H410 M=1 | ≥ 0,1 - < 0,25 | - |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one | - / 01-2119535122-53-xxxx | 57378-68-4 | 260-709-8 | Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 1;H410 =1 | ≥ 0,025 - < 0,05 | - |
| Isoeugenol | 604-094-00-X / - | 97-54-1 | 202-590-7 | Skin Sens. 1A;H317 Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,01 % | < 0,01 | - |

Ver o texto completo das frases H na secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Inalação:

Em caso de desconforto: Procure ar fresco.

Procure aconselhamento médico em caso de desconforto persistente.

Ingestão:

Lave bem a boca e beba 1-2 copos de água em pequenos goles.

Procure aconselhamento médico em caso de desconforto.

Contacto com a pele:

Remova o vestuário contaminado.

Lave a pele com sabão e água.

Procure aconselhamento médico em caso de desconforto.

Contacto com os olhos:

Lave com água (de preferência utilizando equipamento de lavagem de olhos) até que a irritação diminua. Procure aconselhamento médico se os sintomas persistirem.

Ficha de Dados de Segurança

Informação adicional:

Quando obter aconselhamento médico, mostre a ficha de dados de segurança ou rótulo.

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

Efeitos de irritação: Este produto contém substâncias que causam irritação na pele e nos olhos, ou quando inaladas. O contacto com substâncias localmente irritantes pode fazer com que a área de contacto seja mais propensa a absorver substâncias prejudiciais, tais como alergénios.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Mostre esta ficha de dados de segurança ao médico assistente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Extinga com pó, espuma, dióxido de carbono ou névoa de água.

Não utilize o fluxo de água, pois pode propagar o fogo.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O produto não é diretamente inflamável. Evite a inalação de vapor e fumos - procure ar fresco.

Formam-se fumos perigosos em condições de incêndio.

A exposição a produtos em decomposição pode causar um risco para a saúde.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Os bombeiros devem usar equipamento de proteção adequado.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Ver secção 8 para tipo de equipamento de proteção.

Evite o contacto com a pele e os olhos.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evite libertações desnecessárias para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Limpe os derrames com um pano.

6.4. Remissão para outras secções

Ver secção 8 para tipo de equipamento de proteção.

Ver secção 13 para instruções sobre eliminação.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Ver secção 8 para informação sobre precauções de utilização de equipamento de proteção pessoal.

Deve estar disponível água corrente e equipamento de lavagem dos olhos.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Não há requisitos especiais para armazenamento. No entanto, deve ser armazenado em segurança e fora do alcance das crianças.

Mantenha na embalagem original hermeticamente fechada.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Ver aplicação para secção 1.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Decreto-Lei n.º 41/2018:

-

Valores DNEL/PNEC:

DNEL 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol

| | Profissional | Consumidor |
|------------------------------|----------------------|----------------------|
| Inalação - Sistémica Crónica | 80 mg/m ³ | 40 mg/m ³ |
| Cutâneo - Sistémico Crónico | 6,25 mg/kg bw/day | 3,1 mg/kg bw/day |
| Oral - Sistémico Crónico | - | 2,5 mg/kg bw/day |

Ficha de Dados de Segurança

DNEL 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol

Inalação - Sistémica Crónica
Cutâneo - Sistémico Crónico
Oral - Sistémico Crónico

Profissional
24,7 mg/m³
7 mg/kg bw/day
-

Consumidor
4,35 mg/m³
2,5 mg/kg bw/day
2,5 mg/kg bw/day

DNEL Linalool

Inalação - Sistémica Crónica
Cutâneo - Sistémico Crónico
Cutâneo - Local Crónico
Cutâneo - Local Agudo
Oral - Sistémico Crónico

Profissional
24,58 mg/m³
3,5 mg/kg bw/day
3 mg/cm²
3 mg/cm²
-

Consumidor
4,33 mg/m³
1,25 mg/kg bw/day
1,5 mg/cm²
1,5 mg/cm²
2,49 mg/kg bw/day

DNEL Benzyl acetate

Inalação - Sistémica Crónica
Cutâneo - Sistémico Crónico
Oral - Sistémico Crónico

Profissional
9 mg/m³
2,5 mg/kg bw/day
-

Consumidor
2,2 mg/m³
1,3 mg/kg bw/day
1,3 mg/kg bw/day

DNEL Benzyl benzoate

Inalação - Sistémica Crónica
Inalação - Sistémica Aguda
Cutâneo - Sistémico Crónico
Oral - Sistémico Crónico

Profissional
14,1 mg/m³
70,5 mg/m³
4 mg/kg bw/day
-

Consumidor
2,48 mg/m³
12,4 mg/m³
1,42 mg/kg bw/day
1,42 mg/kg bw/day

DNEL Coumarin

Inalação - Sistémica Crónica
Cutâneo - Sistémico Crónico
Oral - Sistémico Crónico

Profissional
6,78 mg/m³
0,79 mg/kg bw/day
-

Consumidor
1,69 mg/m³
0,39 mg/kg bw/day
0,39 mg/kg bw/day

DNEL Piperonal

Inalação - Sistémica Crónica
Cutâneo - Sistémico Crónico
Oral - Sistémico Crónico

Profissional
5,29 mg/m³
0,75 mg/kg bw/day
-

Consumidor
1,3 mg/m³
0,375 mg/kg bw/day
0,375 mg/kg bw/day

DNEL Geraniol

Inalação - Sistémica Crónica
Cutâneo - Sistémico Crónico
Cutâneo - Local Crónico
Oral - Sistémico Crónico

Profissional
11,8 mg/m³
4,2 mg/kg bw/day
11800 µg/cm²
-

Consumidor
3,5 mg/m³
2,5 mg/kg bw/day
1180 µg/cm²
2 mg/kg bw/day

PNEC 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol

Água doce
Intermittent releases (Água doce)
Água salgada
Solo

27,8 µg/L
0,278 mg/L
2,78 µg/L
0,103 mg/kg soil dw

PNEC Linalool

Água doce
Intermittent releases (Água doce)
Água salgada
Solo

0,2 mg/L
2 mg/L
0,02 mg/L
0,327 mg/kg soil dw

PNEC Benzyl acetate

Água doce
Intermittent releases (Água doce)
Água salgada
Solo

0,018 mg/L
0,04 mg/L
0,002 mg/L
0,094 mg/kg soil dw

PNEC Benzyl benzoate

Água doce
Água salgada
Solo

0,003 mg/L
0,322 µg/L
0,406 mg/kg soil dw

Ficha de Dados de Segurança

PNEC 4-Tert-butylcyclohexyl acetate

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Água doce | 5,3 µg/L |
| Intermittent releases (Água doce) | 53 µg/L |
| Água salgada | 0,53 µg/L |
| Solo | 0,42 mg/kg soil dw |

PNEC Coumarin

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Água doce | 19 µg/L |
| Intermittent releases (Água doce) | 14,2 µg/L |
| Água salgada | 1,9 µg/L |
| Solo | 0,018 mg/kg soil dw |

PNEC Piperonal

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Água doce | 2,5 µg/L |
| Intermittent releases (Água doce) | 25 µg/L |
| Água salgada | 0,25 µg/L |
| Solo | 0,84 µg/kg soil dw |

PNEC Geraniol

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Água doce | 0,011 mg/L |
| Intermittent releases (Água doce) | 0,108 mg/L |
| Água salgada | 0,001 mg/L |
| Solo | 0,017 mg/kg soil dw |

8.2. Controlo da exposição

Não existem cenários de exposição para este produto.

Controlos técnicos adequados

Utilize o equipamento de proteção pessoal especificado abaixo.
Lave as mãos após a utilização.

Proteção individual:

Proteção respiratória

Geralmente não exigido.

Proteção das mãos

Geralmente não exigido.

Proteção ocular/facial

Geralmente não exigido.

Proteção da pele

Geralmente não exigido.

Controlo da exposição ambiental:

Assegure o cumprimento da regulamentação local em matéria de emissões.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|--|------------------|
| Estado físico: | Líquido |
| Cor: | Amarelado |
| Odor: | Aroma de perfume |
| Ponto de fusão/ponto de congelação (°C): | - |
| Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição (°C): | - |
| Inflamabilidade | - |
| Limite superior e inferior de explosividade (vol-%): | - |
| Ponto de inflamação (°C): | > 105 |
| Temperatura de autoignição (°C): | - |
| Temperatura de decomposição (°C): | - |
| pH: | 4,5 |
| Viscosidade cinemática (mm ² /s): | - |
| Solubilidade: | Solúvel em água |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): | - |
| Pressão de vapor: | - |
| Densidade e/ou densidade relativa: | - |
| Densidade relativa do vapor: | - |
| Características das partículas: | - |

9.2. Outras informações

| | |
|-------------------------------------|-------|
| COV (compostos orgânicos voláteis): | 0,8 % |
|-------------------------------------|-------|

Ficha de Dados de Segurança

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Sem dados.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando utilizado de acordo com as instruções do fornecedor.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum conhecido.

10.4. Condições a evitar

Nenhum conhecido.

10.5. Materiais incompatíveis

Evite o contacto com bases fortes.

Evite o contacto com agentes oxidantes fortes.

Evite o contacto com agentes redutores fortes.

Evite o contacto com ácidos fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhuma precaução especial quanto ao contacto com outros materiais nas condições de armazenamento recomendadas.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda:

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

| Substância | Rota de exposição | Espécie | Teste | Resultado |
|--------------------------------|-------------------|----------|---------------|-----------------|
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | Oral | Ratazana | LD50 | 4,3 g/kg bw |
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | Inalação | Ratazana | LC50/ 4 Horas | > 5 mg/L air |
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | Cutâneo | Ratazana | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| Linalool | Cutâneo | Coelho | LD50 | 5610 mg/kg bw |
| Benzyl acetate | Oral | Ratazana | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| Benzyl acetate | Cutâneo | Coelho | LD50 | >5 g/kg bw |
| Benzyl benzoate | Oral | Ratazana | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| 4-Tert-butylcyclohexyl acetate | Oral | Ratazana | LD50 | 3,6 mL/kg bw |
| 4-Tert-butylcyclohexyl acetate | Cutâneo | Coelho | LD50 | > 4680 mg/kg bw |
| Piperonal | Oral | Ratazana | LD50 | 2700 mg/kg bw |
| Piperonal | Cutâneo | Ratazana | LD50 | > 5000 mg/kg bw |
| Geraniol | Oral | Ratazana | LD50 | 3600 mg/kg bw |
| Geraniol | Cutâneo | Coelho | LD50 | > 5000 mg/kg bw |

Corrosão/irritação cutânea:

Pode causar irritação ligeira.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Irritante para os olhos. Provoca uma sensação de ardor e lacrimejamento.

Sensibilização respiratória ou cutânea:

Contém Linalool, 4-Tert-butylcyclohexyl acetate, Coumarin, Piperonal, Geraniol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on, 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, Isoeugenol. Pode provocar uma reacção alérgica.

Mutagenicidade em células germinativas:

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

Carcinogenicidade:

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

Ficha de Dados de Segurança

Toxicidade reprodutiva:

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

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

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

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

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

Perigo de aspiração:

Com base nos dados existentes, a classificação não é cumprida.

11.2. Informações sobre outros perigos

Os dados de teste não estão disponíveis.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

| Substância | Duração do teste | Espécie | Teste | Resultado |
|--------------------------------|------------------|---------|-------|-------------|
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | 96 Horas | Peixe | LC50 | > 100 mg/L |
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | 48 Horas | Dáfnia | EC50 | > 1000 mg/L |
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | 72 Horas | Algas | EC50 | > 1000 mg/L |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | 96 Horas | Peixe | LC50 | 27,8 mg/L |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | 48 Horas | Dáfnia | EC50 | 38 mg/L |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | 72 Horas | Algas | EC50 | 65 mg/L |
| Linalool | 96 Horas | Peixe | LC50 | 27,8 mg/L |
| Linalool | 48 Horas | Dáfnia | EC50 | 59 mg/L |
| Linalool | 96 Horas | Algas | EC50 | 88,3 mg/L |
| Benzyl acetate | 96 Horas | Peixe | LC50 | 4 mg/L |
| Benzyl acetate | 48 Horas | Dáfnia | EC50 | 17 mg/L |
| Benzyl acetate | 72 Horas | Algas | EC50 | 92 mg/L |
| Benzyl benzoate | 96 Horas | Peixe | LC50 | 2,32 mg/L |
| Benzyl benzoate | 48 Horas | Dáfnia | EC50 | 3,09 mg/L |
| Benzyl benzoate | 72 Horas | Algas | EC50 | 0,311 mg/L |
| 4-Tert-butylcyclohexyl acetate | 96 Horas | Peixe | LC50 | 8,6 mg/L |
| 4-Tert-butylcyclohexyl acetate | 48 Horas | Dáfnia | EC50 | 5,3 mg/L |
| 4-Tert-butylcyclohexyl acetate | 72 Horas | Algas | EC50 | 22 mg/L |
| Piperonal | 96 Horas | Peixe | LC50 | 2,5 mg/L |
| Piperonal | 48 Horas | Dáfnia | EC50 | 52 mg/L |
| Piperonal | 72 Horas | Algas | EC50 | 31 mg/L |
| Geraniol | 96 Horas | Peixe | LC50 | ca. 22 mg/L |
| Geraniol | 48 Horas | Dáfnia | EC50 | 10,8 mg/L |
| Geraniol | 72 Horas | Algas | EC50 | 13,1 mg/L |

12.2. Persistência e degradabilidade

| Substância | Biodegradabilidade de | Teste | Resultado |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | Sim | OECD Guideline 301 F | 28 Dias 93 % |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Sim | OECD Guideline 301 B | 28 Dias > 72% |
| Linalool | Sim | OECD Guideline 301 D | 28 Dias 64,2% |
| Benzyl acetate | Sim | OECD Guideline 301 B | 28 Dias 100,9% |
| Benzyl benzoate | Sim | EU Method C.4-D | 28 Dias 94% |
| 4-Tert-butylcyclohexyl acetate | Sim | EU Method C.4-C | 29 Dias 75% |
| Coumarin | Sim | OECD Guideline 301 F | 28 Dias ca. 90% |

Ficha de Dados de Segurança

| | | | |
|-----------|-----|----------------------|----------------|
| Piperonal | Sim | OECD Guideline 301 F | 28 Dias 82% |
| Geraniol | Sim | OECD Guideline 301 A | 3 Dias 90-100% |

12.3. Potencial de bioacumulação

| Substância | Bioacumulação potencial | LogPow |
|--------------------------------|-------------------------|--------|
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | Não | 0,18 |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Sim | 3,25 |
| Linalool | Não | 2,9 |
| Benzyl acetate | Não | 1,96 |
| 4-Tert-butylcyclohexyl acetate | Sim | 4,8 |
| Piperonal | Não | 1,2 |
| Geraniol | Não | 2,6 |

12.4. Mobilidade no solo

Os dados de teste não estão disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

O produto não cumpre os critérios para PBT ou vPvB.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Os dados de teste não estão disponíveis.

12.7. Outros efeitos adversos

Nenhum.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

O produto é abrangido pelos regulamentos sobre resíduos perigosos.

Recolha os derrames e resíduos em contentores fechados e à prova de fugas para eliminação no local de resíduos perigosos.

| Código EWC | Descrição |
|------------|---|
| 16 03 05 | Resíduos orgânicos contendo substâncias perigosas |

Rotulagem específica:

-

Embalagens contaminadas:

As embalagens não branqueadas devem ser eliminadas através do esquema local de remoção de resíduos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

O produto não é abrangido pelas regras para o transporte de mercadorias perigosas por estrada e mar de acordo com ADR, IMDG e IATA.

14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

14.5. Perigos para o ambiente

-

14.6. Precauções especiais para o utilizador

-

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não relevante.

Ficha de Dados de Segurança

Outro:

A informação contida nesta ficha de segurança aplica-se apenas a este produto específico (mencionado na secção 1) e não é necessariamente correta para utilização com outros produtos químicos/produtos.

Foram efetuadas pequenas alterações nas secções seguintes:

Nova informação do fornecedor.

Esta ficha de segurança do material substitui a versão:

1.0