

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 12-7-2018 Data da revisão: 4-5-2021 Revoga a versão de: 28-1-2019 Versão: 1.3

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : Putoline GPR 6 2.5W UFI : M6K0-V0RR-600T-W6UN

Código do produto : PF.20.05

Grupo de produtos : Produto comercial

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Categoria de uso principal : Utilização industrial, Utilização profissional, Utilização pelo consumidor

Utilização da substância ou mistura : Óleo Hidraulico

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Putoline Oil
Dollegoorweg 15
7602 EC Almelo - Países Baixos
T 0031 (0)546 81 81 65
vib@putoline.com

1.4. Número de telefone de emergência

| País | Organização/Empresa | Direcção | Número de emergência | Comentário |
|----------|--|--|-------------------------|------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa | +351 800 250 250 | |

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4 H332
Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315
Perigo de aspiração, categoria 1 H304
Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 2 H411

Texto completo das frases H: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Nocivo por inalação. Provoca irritação cutânea. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

4-5-2021 (Data da revisão) PT (Português) 1/14

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CRE)







GHS07

GHS08

GHS09

Palavra-sinal (CLP)

: Perigo

Contém Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics; destilados

(petróleo), tratados com hidrogénio, médios; destilados (petróleo), tratados com hidrogénio,

Advertências de perigo (CLP)

: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 - Provoca irritação cutânea.

H332 - Nocivo por inalação.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP)

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

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P301+P310+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um médico. NÃO

provocar o vómito.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais

e/ou internacionais.

2.3. Outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

| Denominação | Identificador do produto | % | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|--|
| Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (Nota H) | (N.° CE) 926-141-6 (N.° REACH) 01-2119456620-43 | 25 – 50 | Asp. Tox. 1, H304 |
| destilados (petróleo), tratados com hidrogénio, médios (Nota N) | (N.° CAS) 64742-46-7 (N.° CE) 265-148-2 (Número de índice CE) 649-221-00-X (N.° REACH) 01-2119489867-12 | 25 – 50 | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) | (N.° CAS) 68937-41-7 (N.° CE) 273-066-3 (N.° REACH) 01-2119535109-41 | < 1 | Repr. 2, H361 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT) | (N.° CAS) 128-37-0 (N.° CE) 204-881-4 (N.° REACH) 01-2119565113-46 | < 1 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

4-5-2021 (Data da revisão) PT (Português) 2/14

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

| metanol | (N.º CAS) 67-56-1 | < 0,1 | Flam. Liq. 2, H225 |
|---|------------------------------------|-------|---------------------------------|
| substância com valor(es) limite de exposição | (N.° CE) 200-659-6 | | Acute Tox. 3 (Oral), H301 |
| profissional nacional(ais) (PT); substância sujeita a | (Número de índice CE) 603-001-00-X | | Acute Tox. 3 (Dermal), H311 |
| um limite de exposição comunitário no local de | (N.º REACH) 01-2119433307-44 | | Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 |
| trabalho | | | STOT SE 1, H370 |
| | | | |

Nota H: A classificação e a rotulagem desta substância dizem respeito à(s) propriedade(s) perigosa(s) correspondente(s) à(s) advertência(s) de perigo indicada(s) em combinação com a(s) classe(s) e categoria(s) de perigo referida(s). Os requisitos do artigo 4.o relativos aos produtores, importadores ou utilizadores a jusante desta substância aplicam-se a todas as restantes classes e categorias de perigo. Para as classes de perigo em que a via de exposição ou a natureza dos efeitos conduzir a uma diferenciação da classificação da classe de perigo, o produtor, importador ou utilizador a jusante deve considerar as vias de exposição ou a natureza dos efeitos que ainda não tiverem sido considerados. Nota N: Aplica-se a classificação harmonizada de cancerígeno, salvo se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se for possível provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena, caso em que a substância em causa terá de ser classificada em conformidade com o título II do presente regulamento também no tocante àquela classe de perigo.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Texto completo das frases H: ver secção 16

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em geral Chamar imediatamente um médico.

Primeiros socorros em caso de inalação Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração. Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um

médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada. Em caso de irritação cutânea:

consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água limpa durante 10-15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. Não induzir o vómito. Chamar imediatamente um médico.

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Em concentrações elevadas, os vapores podem provocar irritação nas vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

: Irritação. Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Risco de edema pulmonar.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido combustível.

Produtos de decomposição perigosos em caso de Possível libertação de fumos tóxicos. A combustão incompleta liberta monóxido de carbono perigoso, dióxido de carbono e outros gases tóxicos. incêndio

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

4-5-2021 (Data da revisão) PT (Português) 3/14

4-5-2021 (Data de impressão)

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame. Evitar respirar as

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento : Recolher o produto derramado

Métodos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente.

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Usar equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento

 Armazenar em local fechado à chave. Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Temperatura de armazenamento : < 40 °C

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

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Putoline GPR 6 2.5W

UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)

Limites/normas de exposição para os materiais que se podem formar aquando do manuseamento deste produto. Caso seja possível a ocorrência de névoas / aerossóis, recomenda-se o seguinte 5 mg/m3 - TLV ACGIH (fracção inalável).

4-5-2021 (Data da revisão) PT (Português) 4/14

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0) | |
|--|---|
| Portugal - Limites de exposição profissional | |
| Nome local | Hidroxitoluenobutilado (2,6-Di-terc-butil-p-cresol) (BHT) |
| OEL TWA | 2 mg/m³ FIV (Fração inalável e vapor) |
| Observação | A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem) |
| Referência regulamentar | Norma Portuguesa NP 1796:2014 |

| metanol (67-56-1) | | |
|---|--|--|
| UE - Valor-limite de exposição profissional indicativ | UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL) | |
| Nome local | Methanol | |
| IOEL TWA | 260 mg/m³ | |
| Notas | Skin | |
| Referência regulamentar | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC | |
| Portugal - Limites de exposição profissional | | |
| Nome local | Metanol (Álcool metílico) | |
| OEL TWA [ppm] | 200 ppm | |
| OEL STEL [ppm] | 250 ppm | |
| Observação | P (Toxicidade percutânea); IBE (Índice biológico de exposição) | |
| Referência regulamentar | Norma Portuguesa NP 1796:2014 | |
| Portugal - Valores-limite biológicos | | |
| Nome local | Metanol | |
| BEI (BLV) | 15 mg/l Parâmetro: Metanol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notaçao: Vb (Valor basal), Ne (Não específico) | |
| Referência regulamentar | Norma Portuguesa NP 1796:2014 | |

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. **DNEL** e **PNEC**

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





8.2.2.1. Proteção ocular e facial

4-5-2021 (Data da revisão) PT (Português) 5/14

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

| Proteção ocular: | | | |
|----------------------|--------------------|-----------------|--------|
| Óculos bem ajustados | | | |
| Tipo | Campo de aplicação | Características | Norma |
| Óculos de segurança | Gotículas | límpido | EN 166 |

8.2.2.2. Proteção da pele

| Proteção do corpo e da pele: | |
|--------------------------------------|--|
| Usar vestuário de protecção adequado | |

| Proteção das mãos: | Proteção das mãos: | | | | |
|---------------------|--------------------------|-------------------|----------------|-----------|------------|
| Luvas de proteção | | | | | |
| Tipo | Material | Permeabilidade | Espessura (mm) | Permeação | Norma |
| Luvas reutilizáveis | Borracha nitrílica (NBR) | 6 (> 480 minutos) | ≥ 0.35 | | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

[Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória.

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido Cor : Incolor.

Odor : Não existem dados disponíveis
Limiar olfativo : Não existem dados disponíveis
pH : Não existem dados disponíveis
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis

velocidade de evaporação (acetato de butilo-1) . Não existem dados disp

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de congelação : -54 °C - ASTM D5950 (ponto de fluidez)

Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis

Ponto de inflamação : 98 °C

Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável Pressão de vapor : < 110 kPa

Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa : Não existem dados disponíveis

Densidade : Não existem dados disponíveis

Densidade : 0,842 kg/l (15 °C) - ASTM D4052

Solubilidade : Água: Insolúvel / Ligeiramente miscível

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : Não existem dados disponíveis

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : Não existem dados disponíveis Viscosidade, cinemática : 6,75 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279 Viscosidade, dinâmica : Não existem dados disponíveis Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis

4-5-2021 (Data da revisão) PT (Português) 6/14

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização. Reage violentamente com os agentes comburentes (fortes).

10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado
Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Nocivo por inalação.

Putoline GPR 6 2.5W

ATE CLP (poeiras, névoa) 3 mg/l/4h

| Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | |
|---|--------------------------------|
| DL50 oral rato | > 5000 mg/kg (método OCDE 401) |
| DL50 cutânea coelho | > 5000 mg/kg (método OCDE 402) |
| CL50 Inalação - Ratazana | > 5000 mg/l |

| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0) | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| DL50 oral rato | 6000 mg/kg (método OCDE 401) |
| DL50 cutânea rato | > 2000 mg/kg (método OCDE 402) |

| metanol (67-56-1) | |
|------------------------------------|---------------|
| DL50 oral rato 1187 – 2769 mg/kg | |
| DL50 cutânea coelho | 17100 mg/kg |
| CL50 Inalação - Ratazana (Vapores) | 128,2 mg/l/4h |

4-5-2021 (Data da revisão) PT (Português) 7/14

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutânea Não classificado Mutagenicidade em células germinativas Não classificado Carcinogenicidade Não classificado

Toxicidade reprodutiva : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição única

: Não classificado

| metanol (67-56-1) | |
|--|-------------------|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | Afecta os órgãos. |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -: Não classificado

exposição repetida

| Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) (68937-41-7) | | |
|---|---|--|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. | |

Perigo de aspiração : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

| Putoline GPR 6 2.5W | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Viscosidade, cinemática | 6,75 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279 |

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Ecologia - geral

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo : Não classificado

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

(crónico)

: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

| Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | | | |
|---|--|--|--|
| CL50 - Peixe [1] > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss, 96h) [OCDE 203] | | | |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 1000 mg/l (Daphnia magna, 48h) [OCDE 202] | | |
| CEr50 algas | > 1000 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) [OCDE 201] | | |
| NOEC crónico crustáceo | 1,22 mg/l (Daphnia magna, 21d) | | |

| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0) | | |
|---|------------|--|
| CL50 - Peixe [1] | 0,199 mg/l | |
| CE50 - Crustáceos [1] 0,48 mg/l | | |
| NOEC (crónica) > 0,39 mg/l (Daphnia, 21d) (método OCDE 202) | | |

| metanol (67-56-1) | |
|---------------------------|---------|
| CL50 - Peixe [1] 15,4 g/l | |
| CE50 96h - Algas [1] | 22 mg/l |

PT (Português) 8/14

^{4-5-2021 (}Data da revisão) 4-5-2021 (Data de impressão)

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

| NOEC crónico peixes | 450 mg/l |
|------------------------|----------|
| NOEC crónico crustáceo | 208 mg/l |

12.2. Persistência e degradabilidade

| Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | | |
|---|--|--|
| Persistência e degradabilidade Facilmente biodegradável, de acordo com o respetivo ensaio OCDE. | | |

| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0) | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Biodegradação | 30 % (método OCDE 302C) |

12.3. Potencial de bioacumulação

| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0) | |
|--|------|
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) | 5,03 |

| metanol (67-56-1) | |
|--|---------|
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | -0,80,6 |

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente

de recolha autorizado.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) : 13 01 10* - óleos hidráulicos minerais não clorados

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|---|--|--|
| 14.1. Número ONU | 14.1. Número ONU | | | |
| ONU 3082 | ONU 3082 | ONU 3082 | ONU 3082 | ONU 3082 |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU | | | | |
| MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Distillates (petroleum), hydrotreated | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Distillates (petroleum), hydrotreated | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Distillates (petroleum), hydrotreated middle) | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Distillates (petroleum), hydrotreated | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Distillates (petroleum), hydrotreated |
| middle) | middle) | | middle) | middle) |

4-5-2021 (Data da revisão) PT (Português) 9/14 4-5-2021 (Data de impressão)

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Descrição do documento de transporte UN 3082 MATÉRIA UN 3082 UN 3082 MATÉRIA **UN 3082 Environmentally** UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO **ENVIRONMENTALLY** hazardous substance, PERIGOSA DO PONTO PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, DE VISTA DO AMBIENTE, DE VISTA DO AMBIENTE, **HAZARDOUS** liquid, n.o.s. (Distillates LÍQUIDA, N.S.A. (Distillates SUBSTANCE, LIQUID, (petroleum), hydrotreated LÍQUIDA, N.S.A. (Distillates LÍQUIDA, N.S.A. (Distillates (petroleum), hydrotreated N.O.S. (Distillates middle), 9, III (petroleum), hydrotreated (petroleum), hydrotreated middle), 9, III, (-) (petroleum), hydrotreated middle), 9, III middle), 9, III middle), 9, III, MARINE **POLLUTANT** 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte 14.4. Grupo de embalagem Ш Ш Ш Ш Ш 14.5. Perigos para o ambiente Perigoso para o ambiente : Sim Sim Sim Sim Sim Poluente marinho: Sim Não existem informações suplementares disponíveis

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : M6

Disposições particulares (ADR) 274, 335, 375, 601

Quantidades limitadas (ADR) : 51 Quantidades excluídas (ADR)

: P001, IBC03, LP01, R001 Instruções de embalagem (ADR)

Disposições particulares relativas à embalagem : PP1

(ADR)

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

(ADR)

Instruções relativas ao transporte em cisternas : T4

móveis e em grandes recipientes para matérias a

granel (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte em : TP1, TP29

cisternas móveis e em grandes recipientes para

matérias a granel (ADR)

Código-cisterna (ADR) : LGBV Veículo para transporte em cisternas : AT Categoria de transporte (ADR) 3 Disposições particulares relativas ao transporte -: V12

Volumes (ADR)

Painéis cor de laranja

Disposições particulares relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseamento (ADR) Número de identificação de perigo (N.º Kemler)

90

: CV13

90 3082

Código de restrição em túneis (ADR)

PT (Português) 10/14

4-5-2021 (Data da revisão) 4-5-2021 (Data de impressão)

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 274, 335, 969

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L
Quantidades excluídas (IMDG) : E1
Instruções de embalagem (IMDG) : LP01, P001

Disposições particulares relativas à embalagem : PP1

(IMDG)

Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG) : IBC03 Instruções para cisternas (IMDG) : T4

Disposições especiais aplicáveis ao transporte em : TP1, TP29

cisternas (IMDG)

N.° EmS (Fogo): F-AN.° EmS (Derrame): S-FCategoria de carregamento (IMDG): A

Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA) : E1
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y964
Quantidade máx. Iíquida por quantidade limitada : 30kgG

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 964
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 450L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 964
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 450L

Disposições especiais (IATA) : A97, A158, A197

Código ERG (IATA) : 9L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : M6

Disposições particulares (ADN) : 274, 335, 375, 601

Quantidades limitadas (ADN): 5 LQuantidades excluídas (ADN): E1Equipamento exigido (ADN): PPNúmero de cones/luzes azuis (ADN): 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : M6

Disposições especiais (RID) : 274, 335, 375, 601

Quantidades limitadas (RID) : 5L Quantidades excluídas (RID) : E1

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições particulares relativas à embalagem : PP1

(RID)

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

(RID)

Instruções relativas ao transporte em cisternas : T4

móveis e em grandes recipientes para matérias a

granel (RID)

Disposições particulares relativas ao transporte em : TP1, TP29

cisternas móveis e em grandes recipientes para

matérias a granel (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : LGBV Categoria de transporte (RID) : 3
Disposições particulares relativas ao transporte - : W12

Embalagens (RID)

Disposições particulares relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseamento (RID)

: CW13, CW31

Encomendas expresso (RID) : CE8 Número de identificação de perigo (RID) : 90

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

4-5-2021 (Data da revisão) PT (Português) 11/14

4-5-2021 (Data da revisão) 4-5-2021 (Data de impressão)

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

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. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Fecho de segurança para as crianças : Aplicável Indicação de perigo detetáveis ao tato : Aplicável

Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III)

| Seveso III Parte I (Categorias de substâncias perigosas) | Quantidade elegível (em toneladas) | |
|---|------------------------------------|----------------|
| | Nível inferior | Nível superior |
| E2 Perigoso para o ambiente aquático na categoria «toxicidade aquática crónica 2» | 200 | 500 |

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

| Indicações de mudanças: | | | |
|-------------------------|--|-------------|-------------|
| Secção | Item alterado | Modificação | Comentários |
| | Substitui | Modificado | |
| | Data da revisão | Modificado | |
| | Quantidades limitadas (RID) | Adicionado | |
| | Quantidades limitadas (IMDG) | Adicionado | |
| | Quantidades excluídas (IMDG) | Adicionado | |
| | Disposições especiais aplicáveis ao transporte em cisternas (IMDG) | Modificado | |
| 1.1 | Designação comercial | Modificado | |
| 2.2 | Recomendações de prudência (CLP) | Modificado | |
| 3 | Composição/informação sobre os componentes | Modificado | |
| 4.1 | Primeiros socorros em caso de ingestão | Modificado | |
| 4.1 | Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos | Modificado | |
| 4.1 | Primeiros socorros em geral | Modificado | |
| 4.2 | Sintomas/efeitos em caso de inalação | Adicionado | |

4-5-2021 (Data da revisão) PT (Português) 12/14

^{4-5-2021 (}Data da revisão) 4-5-2021 (Data de impressão)

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

| 4.2 | Sintomas/efeitos em caso de ingestão | Modificado | |
|------|--------------------------------------|------------|--|
| 9.1 | Ponto de fusão | Adicionado | |
| 9.1 | Cor | Adicionado | |
| 9.1 | Solubilidade na água | Modificado | |
| 9.1 | Ponto de congelação | Modificado | |
| 14.6 | Instruções de embalagem (IMDG) | Modificado | |
| 16 | Abreviaturas e acrónimos | Modificado | |

| Abreviaturas e acrónimos: | | |
|------------------------------|---|--|
| ADN | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior | |
| ADR | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada | |
| ATE | Estimativa da toxicidade aguda | |
| FBC | Fator de bioconcentração | |
| VLB (valor-limite biológico) | Valor-limite biológico | |
| СВО | Carência bioquímica de oxigénio (CBO) | |
| CQO | Carência química de oxigénio (CQO) | |
| DMEL | Nível derivado de exposição com efeitos mínimos | |
| DNEL | Nível derivado de exposição sem efeitos | |
| N.º CE | Número CE | |
| CE50 | Concentração efetiva média | |
| EN | Norma Europeia | |
| CIIC | Centro Internacional de Investigação do Cancro | |
| IATA | Associação Internacional de Transporte Aéreo | |
| IMDG | Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas | |
| CL50 | Concentração letal média | |
| DL50 | Dose letal média | |
| LOAEL | Nível mínimo com efeitos adversos observáveis | |
| NOAEC | Concentração sem efeitos adversos observáveis | |
| NOAEL | Nível sem efeitos adversos observáveis | |
| NOEC | Concentração sem efeitos observáveis | |
| OCDE | Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico | |
| LEP | Limite de exposição profissional | |
| PBT | Persistente, bioacumulável e tóxica | |
| PNEC | Concentração previsivelmente sem efeitos | |
| RID | Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas | |
| FDS | Ficha de Dados de Segurança | |
| STP | Estação de tratamento de águas residuais | |
| CTeO | Carência teórica de oxigénio (ThOD) | |
| TLM | Limite de tolerância médio | |

4-5-2021 (Data da revisão) 4-5-2021 (Data de impressão)

PT (Português) 13/14

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

| COV | Compostos orgânicos voláteis |
|---------|--|
| N.º CAS | Número CAS |
| N.O.S. | Não especificada de outro modo |
| mPmB | Muito persistente e muito bioacumulável |
| ED | Propriedades desreguladoras do sistema endócrino |

| Texto integral das frases H e EUH: | | |
|------------------------------------|---|--|
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Toxicidade aguda (cutânea), categoria 3 | |
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Toxicidade aguda (por inalação), categoria 3 | |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Toxicidade aguda (oral), categoria 3 | |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4 | |
| Aquatic Acute 1 | Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1 | |
| Aquatic Chronic 1 | Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 1 | |
| Aquatic Chronic 2 | Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 2 | |
| Asp. Tox. 1 | Perigo de aspiração, categoria 1 | |
| EUH066 | | |
| Flam. Liq. 2 | Líquidos inflamáveis, categoria 2 | |
| Repr. 2 | Toxicidade reprodutiva, categoria 2 | |
| Skin Irrit. 2 | Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 | |
| STOT RE 2 | Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 2 | |
| STOT SE 1 | Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 1 | |
| STOT SE 2 | Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 2 | |
| H225 | Líquido e vapor facilmente inflamáveis. | |
| H301 | Tóxico por ingestão. | |
| H304 | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. | |
| H311 | Tóxico em contacto com a pele. | |
| H315 | Provoca irritação cutânea. | |
| H331 | Tóxico por inalação. | |
| H332 | Nocivo por inalação. | |
| H361 | Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro. | |
| H370 | Afecta os órgãos. | |
| H371 | Pode afectar os órgãos. | |
| H373 | Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. | |
| H400 | Muito tóxico para os organismos aquáticos. | |
| H410 | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. | |
| H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. | |

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.

PT (Português)

14/14