

## Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

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

#### 1.1 Identificador do produto

#### **WD-40® Specialist® Motorbike Limpa Travões**

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

##### Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura:

Produto de limpeza de travões

##### Utilizações desaconselhadas:

De momento não existem informações sobre esta matéria.

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

WD-40 Company Limited, PO Box 440, Kiln Farm, Milton Keynes, MK11 3LF, Reino Unido

Telefone:+44 (0) 1908 555400, Telefax:+44 (0) 1908 266900

Compliance@wd40.co.uk, www.wd40.co.uk

P  
WD-40 Company Ltd. Portugal, Edifício Pujol, Avenida do Forte, N.º8 Fração P1, 2790-072 Carnaxide, Portugal  
Telefone:+351 215 812 168, Telefax:+351 210 976 973  
wd40@wd40.pt

Endereço de e-mail da pessoa competente: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - por favor NÃO usar para pedir fichas técnicas de segurança.

#### 1.4 Número de telefone de emergência

##### Serviços de informação de emergência / organismo consultivo oficial:

P  
Em caso de acidente ou doença súbita ligue 112  
CIAV - Centro de Informação Antivenenos do INEM (Instituto Nacional de Emergência Médica), Rua Almirante Barroso 36, 1000-013 Lisboa, Telefone URGÊNCIA (24h): Em caso de intoxicação ligue 808 250 143

##### Número de telefone de emergência da empresa:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (WDC)

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

##### Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)

| Classe de perigo | Categoria de perigo | Advertência de perigo  |
|------------------|---------------------|--|
| Eye Irrit.       | 2                   | H319-Provoca irritação ocular grave.                                   |
| Skin Irrit.      | 2                   | H315-Provoca irritação cutânea.  |
| Asp. Tox.        | 1                   | H304-Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. |
| STOT SE          | 3                   | H336-Pode provocar sonolência ou vertigens.                            |
| Aquatic Chronic  | 2                   | H411-Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.       |
| Aerosol          | 1                   | H222-Aerossol extremamente inflamável.                                 |
| Aerosol          | 1                   | H229-Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.    |

#### 2.2 Elementos do rótulo

##### Rotulagem conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II  
 Revisto em / versão: 09.11.2018 / 0007  
 Versão substituída por / versão: 10.10.2018 / 0006  
 Válida a partir de: 09.11.2018  
 Data de impressão do PDF: 12.11.2018  
 WD-40® Specialist® Motorbike Limpa Travões



**Perigo**

H319-Provoca irritação ocular grave. H315-Provoca irritação cutânea. H336-Pode provocar sonolência ou vertigens. H411-Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H222-Aerossol extremamente inflamável. H229-Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

P101-Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102-Manter fora do alcance das crianças. P210-Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P211-Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. P251-Não furar nem queimar, mesmo após utilização. P261-Evitar respirar os vapores ou aerossóis. P273-Evitar a libertação para o ambiente. P280-Usar luvas de protecção, protecção ocular e facial.

P305+P351+P338-SE ENTRAR EM 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. P312-Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico.

P405-Armazenar em local fechado à chave. P410+P412-Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C.

P501-Eliminar o conteúdo / recipiente em instalação autorizada de eliminação de resíduos.

Sem a necessária ventilação, é possível a formação de uma mistura explosiva.

Propano-2-ol

Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano

Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos

**2.3 Outros perigos**

A mistura não contém nenhuma substância mPmB (mPmB = muito persistente, muito bioacumulável) ou não está incluída no Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

A mistura não contém nenhuma substância PBT (PBT = persistente, bioacumulável, tóxica) ou não está incluída no Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

Aerossol

**3.1 Substância**

n.a.

**3.2 Mistura**

|   |  |
|---|--|
| <b>Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, &lt;5% n-hexano</b> |  |
| <b>Número de registo (REACH)</b>  | 01-2119475514-35-XXXX  |
| <b>Index</b>  | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>  | 921-024-6 (REACH-IT List-No.)  |
| <b>CAS</b>  | ---  |
| <b>% zona</b>   | 25-90  |
| <b>Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)</b>                   | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Asp. Tox. 1, H304<br>STOT SE 3, H336 |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, &lt;5% n-hexano</b> |                               |
| <b>Número de registo (REACH)</b>                        | 01-2119484651-34-XXXX         |
| <b>Index</b>  | ---                           |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                              | 931-254-9 (REACH-IT List-No.) |
| <b>CAS</b>  | (64742-49-0)                  |

|   |  |
|---|--|
| <b>% zona</b>   | 15-60  |
| <b>Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)</b> | Flam. Liq. 2, H225<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

|   |  |
|---|--|
| <b>Hidrocarbonetos, C7, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos</b>   |  |
| <b>Número de registo (REACH)</b>                                  | 01-2119475515-33-XXXX  |
| <b>Index</b>  | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>  | 927-510-4 (REACH-IT List-No.)  |
| <b>CAS</b>  | ---  |
| <b>% zona</b>   | 10-50  |
| <b>Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)</b> | Flam. Liq. 2, H225<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

|   |   |
|---|---|
| <b>Propano-2-ol</b>   |   |
| <b>Número de registo (REACH)</b>                                  | 01-2119457558-25-XXXX                                       |
| <b>Index</b>  | 603-117-00-0  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>  | 200-661-7   |
| <b>CAS</b>  | 67-63-0   |
| <b>% zona</b>   | 5-15  |
| <b>Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)</b> | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |

|   |  |
|---|--|
| <b>Dióxido de carbono</b>   | <b>Substância à qual se impõe um valor limite de exposição UE.</b> |
| <b>Número de registo (REACH)</b>                                  | ---  |
| <b>Index</b>  | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>  | 204-696-9  |
| <b>CAS</b>  | 124-38-9   |
| <b>% zona</b>   | 1-5  |
| <b>Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)</b> | ---  |

Para texto das frases H e abreviatura de classificação (GHS/CLP), ver SECÇÃO 16.

As substâncias mencionadas nesta secção estão indicadas com a sua respectiva e efectiva classificação!

No caso das substâncias enumeradas no Anexo VI, Tabela 3.1 do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (Regulamento CLP), tal significa que todas as eventuais notas aí presentes foram consideradas para a classificação aqui indicada.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Os socorristas devem proteger-se a si próprios!

Nunca colocar nada na boca de uma pessoa inconsciente!

#### Inalação

Remover as pessoas da área de perigo.

Colocar a vítima com ar fresco e, segundo os sintomas, consultar o médico.

Em caso de perda de consciência colocar na posição lateral estável e consultar o médico.

Paragem respiratória - É necessária a respiração artificial.

#### Contacto com a pele

Lavar abundantemente com água e sabão, remover imediatamente as peças de vestuário sujas e molhadas, consultar um médico irritação da pele (vermelhidão, etc.).

#### Contacto com os olhos

Remover as lentes de contacto.

Lavar bem com água durante vários minutos, se necessário, consultar um médico.

#### Ingestão

Normalmente sem vias de admissão.

Lavar bem a boca com água.

Não forçar o vômito, consultar imediatamente um médico.

Perigo de aspiração

Em caso de vômito, manter a cabeça em baixo para que o conteúdo do estômago não vá para os pulmões.

Hospitalização imediata.

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

Se relevante, os sintomas e os efeitos retardados encontram-se na secção 11. ou nas vias de absorção na secção 4.1.

Pode ocorrer:

Irritação dos olhos

Em caso de contato mais prolongado:

Desidratação da pele.

Dermatite (inflamação da pele)

Em caso de altas concentrações:

Irritação das vias respiratórias

Tosse

Tonturas

Dores de cabeça

Efeito sobre o sistema nervoso central

Perturbações na coordenação

Perda de consciência

Ingestão de grandes quantidades

Espasmos

Vómitos

Perigo de aspiração

Edema pulmonar

Pneumonite química (estado semelhante a uma pneumonia)

Não podem ser excluídas outras características perigosas.

Em determinados casos, pode suceder que os sintomas de intoxicação só surjam após um período mais prolongado de tempo/após várias horas.

#### **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**

CO<sub>2</sub>

Pó extintor

Borrifo de jato de água

Em caso de grandes focos de incêndio:

Borrifo de jato de água/resistente ao álcool. Espuma

##### **Meios de extinção inadequados**

Jato de água

#### **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Em caso de incêndio podem se formar:

Óxidos de carbono

Risco de rebentamento com calor

Misturas explosivas de vapor/ar ou gás/ar.

#### **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Aparelho de proteção respiratória independente do ar ambiental.

De acordo com as proporções do incêndio

Se necessário, proteção completa.

Arrefecer recipientes em perigo com água.

Eliminar águas de extinção contaminadas de acordo com as prescrições oficiais.

### **SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

#### **6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Remover fontes de ignição, não fumar.

Garantir uma ventilação suficiente.

Evitar o contato com os olhos e a pele.

Se for o caso, observar o perigo de derrapagem.

#### **6.2 Precauções a nível ambiental**

Evitar a penetração nas águas pluviais e subterrâneas, bem como no solo.

Evitar a penetração na canalização, cave, poços de trabalho ou outros locais, nos quais a acumulação se poderia tornar perigosa.

Em caso de introdução acidental na canalização informar as autoridades responsáveis.

#### **6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Em caso de fuga de aerossol/gás garantir ar fresco suficiente.

Sem a necessária ventilação, é possível a formação de uma mistura explosiva.

Substância ativa:

Recolher com material absorvente de líquidos (por ex. absorvente universal, areia, diatomite) e eliminar conforme a secção 13.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Ver a secção 13, assim para como equipamento de proteção pessoal ver secção 8

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Para além das informações apresentadas nesta secção, a secção 8 e 6.1 também contém informações relevantes.

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

##### 7.1.1 Recomendações gerais

Garantir uma boa ventilação do espaço.

Evitar a inalação dos vapores.

Manter afastadas as fontes de ignição - Não fumar.

Se necessário, tomar medidas contra cargas eletroestáticas.

Não utilizar em superfícies quentes.

Evitar o contato com os olhos e a pele.

Proibido comer, beber, fumar, assim como conservar produtos alimentares no espaço de trabalho.

Considerar as indicações na etiqueta, assim como as instruções de utilização.

Aplicar procedimentos de trabalho conforme as instruções de operação.

##### 7.1.2 Indicações relativas a medidas de higiene gerais no local de trabalho

No manuseio de produtos químicos devem ser aplicadas as medidas gerais de higiene.

Antes de pausas e ao terminar o trabalho, lavar as mãos.

Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

Antes de entrar em áreas onde se ingere alimentos, tirar vestuário e equipamentos de proteção contaminados.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de modo a impedir o acesso de pessoas estranhas.

Apenas armazenar o produto em embalagens originais e fechadas.

Não armazenar o produto em locais de passagem ou escadas.

Não armazenar juntamente com agentes oxidantes.

Considerar prescrições especiais para aerossóis!

Considerar as condições de armazenamento especiais.

Proteger da radiação solar e temperaturas acima dos 50°C.

Armazenar num local bem ventilado.

Guardar em estado seco.

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

De momento não existem informações sobre esta matéria.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Valor resultante de orientação de grupo (GGVmix - calculada de 8 horas TWA-OEL) do teor de hidrocarbonetos solventes total da mistura (método RCP segundo ACGIH TLV®, Anexo H (EUA)):

1600 mg/m<sup>3</sup>

| Denominação química                               | Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n-hexano                  | % zona:25-90 |
|---|--|--------------|
| TLV-TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup> (NP 1796 / ACGIH) | TLV-STEL: ---  | TLV-C: ---   |
| Os processos de monitorização:                    | - Compur - KITA-187 S (551 174)  |              |
| BEI: ---  | Outras informações: (TLV acordo com o método-RCP, ACGIH, Apêndice H / NP 1796, Apêndice G) |              |

| Denominação química  | Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano  | % zona:15-60 |
|--|--|--------------|
| TLV-TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup> (alcanos/cicloalcanos C5-C8) (NP 1796 / ACGIH) | TLV-STEL: ---  | TLV-C: ---   |
| Os processos de monitorização:   | - Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)<br>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)<br>- Compur - KITA-187 S (551 174) |              |
| BEI: ---   | Outras informações: ---  |              |

| Denominação química  | Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos | % zona:10-50 |
|--|--|--------------|
| TLV-TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup> (alcanos/cicloalcanos C5-C8) (NP 1796 / ACGIH) | TLV-STEL: ---  | TLV-C: ---   |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Os processos de monitorização: | - Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)    |
|                                | - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) |
|                                | - Compur - KITA-187 S (551 174)             |
| BEI: ---                       | Outras informações: ---                     |

| Denominação química                      | Propano-2-ol  | % zona:5-15 |
|--|---|-------------|
| TLV-TWA: 200 ppm (ACGIH)                 | TLV-STEL: 400 ppm (ACGIH)   | TLV-C: ---  |
| Os processos de monitorização:           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compur - KITA-122 SA(C) (549 277)</li> <li>- Compur - KITA-150 U (550 382)</li> <li>- Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631)</li> <li>- DFG (D) (Loesungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 1998, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004)</li> <li>- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)</li> </ul> |             |
| BEI: 40 mg/l (acétone, U, d) (ACGIH-BEI) | Outras informações: A 4 (ACGIH)   |             |

| Denominação química                                   | Dióxido de carbono  | % zona:1-5 |
|---|---|------------|
| TLV-TWA: 5000 ppm (ACGIH), 5000 ppm (9000 mg/m3) (UE) | TLV-STEL: 30000 ppm (ACGIH)   | TLV-C: --- |
| Os processos de monitorização:                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compur - KITA-126 B (549 475)</li> <li>- Compur - KITA-126 SA (549 467)</li> <li>- Compur - KITA-126 SB (548 816)</li> <li>- Compur - KITA-126 SF (549 491)</li> <li>- Compur - KITA-126 SG (550 210)</li> <li>- Compur - KITA-126 SH (549 509)</li> <li>- Compur - KITA-126 UH (549 517)</li> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811)</li> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501)</li> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401)</li> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101)</li> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301)</li> <li>- OSHA ID-172 (Carbon dioxide in workplace atmospheres) - 1990</li> <li>- NIOSH 6603 (Carbon dioxide) - 1994</li> </ul> |            |
| BEI: ---  | Outras informações: ---   |            |

TLV-TWA = Valor limite - 8-hs valor médio, I = fração inalável, R = fração respirável, V = vapor e aerossol, IFV = fração inalável e vapor, F = fibras respiráveis (comprimento = >5µm, relação comprimento-largura >= 3:1), T = fração torácica (ACGIH, Estados- Unidos).

(8) = Fração inalável (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fração respirável (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | TLV-STEL = Valor limite - Curtos períodos de exposição (15 min.) (ACGIH, Estados- Unidos).

(8) = Fração inalável (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fração respirável (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valor-limite de exposição de curta duração em relação a um período de referência de 1 minuto (2017/164/EU). | TLV-C = Valor limite - limite superior ("Ceiling") (ACGIH, Estados- Unidos). | BEI = Índice de exposição biológica. Material de exame: B = Sangue, Hb = Hemoglobina, E = Eritrócitos (glóbulos vermelhos), P = Plasma, S = Soro, U = Urina, EA = ar expirado final. Momento de coleta de material: a = nenhuma restrição / não crítico, b = no final do turno de trabalho, c = Depois de uma semana de trabalho, d = No final de um turno de uma semana de trabalho, e = Antes do último turno de uma semana de trabalho, f = Durante o turno de trabalho, g = Antes do turno de trabalho. (ACGIH, Estados- Unidos) | Outras informações: Categ. p/ poten. cancerígeno - A1 / A2 = Confirm./ Susp. Cancerígen. humano, A3 = Cancerígen. animal confirm. c/ relevância desconh. p/ os humanos, A4 / A5 = Não classif./ Não é susp. de ser cancerígen. p/ o Homem. SEN = Sensibilização, DSEN = Sensibilização cutânea, RSEN = Sensibilização respiratória. Skin = perigo de absorção cutânea (NP 1796 / ACGIH, Estados- Unidos).

## 8.2 Controlo da exposição

| Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos, <5% n-hexano |   |                                   |           |       |              |            |
|---|---|-----------------------------------|-----------|-------|--------------|------------|
| Âmbito de aplicação   | Via de exposição / elemento do ambiente | Impacto na saúde                  | Descritor | Valor | Unidade      | Observação |
| Consumidor  | Homem – oral                            | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL      | 699   | mg/kg bw/day |            |
| Consumidor  | Homem – dérmica                         | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL      | 699   | mg/kg bw/day |            |
| Consumidor  | Homem – inalação                        | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL      | 608   | mg/kg bw/day |            |
| Operário / Trabalhador assalariado  | Homem – dérmica                         | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL      | 773   | mg/kg bw/day |            |
| Operário / Trabalhador assalariado  | Homem – inalação                        | A curto prazo, efeitos sistémicos | DNEL      | 2035  | mg/kg bw/day |            |

| <b> Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, &lt;5% n-hexano</b> |  |                                   |                  |              |                |                   |
|--|--|-----------------------------------|------------------|--------------|----------------|-------------------|
| <b>Âmbito de aplicação</b>                               | <b>Via de exposição / elemento do ambiente</b> | <b>Impacto na saúde</b>           | <b>Descritor</b> | <b>Valor</b> | <b>Unidade</b> | <b>Observação</b> |
| Consumidor   | Homem – oral                                   | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL             | 1301         | mg/kg bw/day   |                   |
| Consumidor   | Homem – dérmica                                | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL             | 1377         | mg/kg bw/day   |                   |
| Consumidor   | Homem – inalação                               | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL             | 1131         | mg/m3          |                   |
| Operário / Trabalhador assalariado                       | Homem – dérmica                                | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL             | 13964        | mg/kg bw/day   |                   |
| Operário / Trabalhador assalariado                       | Homem – inalação                               | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL             | 5306         | mg/m3          |                   |

| <b> Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos</b> |  |                                   |                  |              |                |                   |
|--|--|-----------------------------------|------------------|--------------|----------------|-------------------|
| <b>Âmbito de aplicação</b>                                       | <b>Via de exposição / elemento do ambiente</b> | <b>Impacto na saúde</b>           | <b>Descritor</b> | <b>Valor</b> | <b>Unidade</b> | <b>Observação</b> |
| Consumidor   | Homem – oral                                   | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL             | 149          | mg/kg bw/day   |                   |
| Consumidor   | Homem – dérmica                                | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL             | 149          | mg/kg bw/day   |                   |
| Consumidor   | Homem – inalação                               | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL             | 447          | mg/m3          |                   |
| Operário / Trabalhador assalariado                               | Homem – dérmica                                | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL             | 300          | mg/kg bw/day   |                   |
| Operário / Trabalhador assalariado                               | Homem – inalação                               | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL             | 2085         | mg/m3          |                   |

| <b> Propano-2-ol</b>               |   |                         |                  |              |                |                   |
|------------------------------------|---|-------------------------|------------------|--------------|----------------|-------------------|
| <b>Âmbito de aplicação</b>         | <b>Via de exposição / elemento do ambiente</b>        | <b>Impacto na saúde</b> | <b>Descritor</b> | <b>Valor</b> | <b>Unidade</b> | <b>Observação</b> |
|                                    | Ambiente – água doce                                  |                         | PNEC             | 140,9        | mg/l           |                   |
|                                    | Ambiente – água do mar                                |                         | PNEC             | 140,9        | mg/l           |                   |
|                                    | Ambiente – sedimento, água doce                       |                         | PNEC             | 552          | mg/kg          |                   |
|                                    | Ambiente – sedimento, água do mar                     |                         | PNEC             | 552          | mg/kg          |                   |
|                                    | Ambiente – solo                                       |                         | PNEC             | 28           | mg/kg          |                   |
|                                    | Ambiente – estação de tratamento de águas residuais   |                         | PNEC             | 2251         | mg/l           |                   |
|                                    | Ambiente – água, libertação esporádica (intermitente) |                         | PNEC             | 140,9        | mg/l           |                   |
| Consumidor                         | Homem – dérmica                                       | A longo prazo           | DNEL             | 319          | mg/kg          | (1 d)             |
| Consumidor                         | Homem – inalação                                      | A longo prazo           | DNEL             | 89           | mg/m3          |                   |
| Consumidor                         | Homem – oral  | A longo prazo           | DNEL             | 26           | mg/kg          | (1 d)             |
| Operário / Trabalhador assalariado | Homem – dérmica                                       | A longo prazo           | DNEL             | 888          | mg/kg          | (1 d)             |
| Operário / Trabalhador assalariado | Homem – inalação                                      | A longo prazo           | DNEL             | 500          | mg/m3          |                   |

### 8.2.1 Controlos técnicos adequados

Assegurar uma boa ventilação. Isso pode conseguir-se quer através de aspiração local, quer de exaustão geral.

Se estas medidas não forem suficientes para manter a concentração abaixo dos valores limite no local de trabalho (TLV), deve-se utilizar uma proteção respiratória adequada.

Apenas se aplicam os valores limite de exposição aqui listados.

Métodos de avaliação adequados para verificação da eficácia das medidas de proteção tomadas abrangem métodos de determinação técnicos de medição e não técnicos de medição.

Esses são descritos por, por ex. a BS EN 14042.

BS EN 14042 "Atmosfera no local de trabalho. Orientações para a aplicação e utilização de processos e equipamentos para determinação de agentes químicos e biológicos no trabalho".

### 8.2.2 Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

As medidas gerais de higiene devem ser aplicadas para o manuseamento de produtos químicos.  
 Antes das pausas e no final do trabalho, lavar as mãos.  
 Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.  
 Antes de entrar em áreas onde se ingere alimentos, tirar o vestuário e os equipamentos de proteção contaminados.

Proteção ocular/facial:  
 Óculos de proteção vedados com placas laterais (EN 166).

Proteção da pele - Proteção das mãos:  
 Normalmente não é necessário.  
 Em caso de contato mais prolongado:  
 Se necessário  
 Luvas de proteção de nitrilo (EN 374)  
 Espessura mínima das camadas em mm:  
 0,4  
 Tempo de permeação (durabilidade) em minutos:  
 > 480

As durabilidades determinadas de acordo com EN 16523-1 não foram obtidas em condições práticas.

O tempo de desgaste máximo recomendado corresponde a 50% da durabilidade.

Luvas de proteção de EVAL (EN 374)

Luvas de proteção de viton® / de fluorelastómero (EN 374)

Valor recomendado do creme de proteção das mãos.

Proteção da pele - Outras:  
 Vestuário de proteção de trabalho (por ex., botas de proteção EN ISO 20345, vestuário de trabalho de mangas compridas).

Proteção respiratória:  
 Normalmente não é necessário.  
 Se for ultrapassado o valor limite do local de trabalho (AGW, Alemanha) ou MAK (Suíça, Áustria).  
 Filtros A2 P2 (EN 14387), cor de identificação castanho, branco  
 Em caso de altas concentrações:  
 Aparelho de proteção respiratória (aparelho de isolamento) (por ex. EN 137 ou EN 138)  
 Atente nos limites de tempo de utilização dos aparelhos de proteção respiratória.

Perigos térmicos:  
 Não se aplica

Informações adicionais sobre a proteção das mãos - Não foram efetuados quaisquer ensaios.  
 A seleção das misturas foi efetuada de acordo com os nossos conhecimentos e as informações relativamente às substâncias.  
 A seleção dos materiais derivou das informações do fabricante das luvas.  
 A seleção final do material das luvas deve ser efetuada considerando a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.  
 A seleção de luvas adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.  
 No caso das misturas, a resistência do material das luvas não é previsível e deve, por isso, ser verificada antes da aplicação.  
 A durabilidade exata do material das luvas pode ser informada pelo fabricante das luvas de proteção e deve ser cumprida.

### 8.2.3 Controlo da exposição ambiental

De momento, não existe qualquer informação relativamente a isso.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

|  |   |
|--|---|
| Estado físico:                                     | Aerossol. Substância ativa: líquida.                      |
| Cor:   | Incolor   |
| Odor:  | Característico  |
| Limiar olfativo:                                   | não definido  |
| Valor do pH:                                       | não definido  |
| Ponto de fusão/ponto de congelação:                | não definido  |
| Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: | n.a.  |
| Ponto de inflamação:                               | n.a.  |
| Taxa de evaporação:                                | não definido  |
| Inflamabilidade (sólido, gás):                     | não definido  |
| Limite inferior de explosividade:                  | 1,1 Vol-% (Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano) |
| Limite superior de explosividade:                  | 7 Vol-% (Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano)   |
| Pressão de vapor:                                  | não definido  |
| Densidade de vapor (ar = 1):                       | não definido  |



|  |  |
|--|--|
| Densidade:                                 | não definido   |
| Densidade aparente:                        | não definido   |
| Solubilidade(s):                           | não definido   |
| Hidrossolubilidade:                        | parcial  |
| Coefficiente de partição (n-octanol/água): | não definido   |
| Temperatura de autoignição:                | não definido   |
| Temperatura de decomposição:               | não definido   |
| Viscosidade:                               | não definido   |
| Propriedades explosivas:                   | O produto não é explosivo. É possível a formação de vapores/misturas de ar explosivas/facilmente inflamáveis.<br>Não |
| Propriedades comburentes:                  | Não  |

## 9.2 Outras informações

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Miscibilidade:                | não definido |
| Lipossolubilidade / solvente: | não definido |
| Condutividade:                | não definido |
| Tensão superficial:           | não definido |
| Teor de solvente:             | não definido |

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

O produto não foi verificado.

### 10.2 Estabilidade química

Estável em caso de armazenamento e manuseamento correctos.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas reações perigosas.

### 10.4 Condições a evitar

Aquecimento, chamas abertas, fontes de ignição

Aumento de pressão leva a risco de rebentamento.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Evitar contato com agentes oxidantes fortes.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Sem decomposição em caso de utilização correta.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Para eventualmente mais informações relativamente a efeitos na saúde ver secção 2.1 (classificação).

#### WD-40® Specialist® Motorbike Limpa Travões

| Toxicidade / efeito   | Fim | Valor | Unidade | Organismo | Método de ensaio | Observação |
|---|-----|-------|---------|-----------|------------------|------------|
| Toxicidade aguda, oral:   |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| Toxicidade aguda, por via dérmica:                                      |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| Toxicidade aguda, por inalação:   |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| Corrosão/irritação cutânea:   |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| Lesões oculares graves/irritação ocular:                                |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| Sensibilização respiratória ou cutânea:                                 |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| Mutagenicidade em células germinativas:                                 |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| Carcinogenicidade:  |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| Toxicidade reprodutiva:   |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (STOT-SE):    |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE): |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| Perigo de aspiração:  |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |
| Sintomas:   |     |       |         |           |                  | n.e.d.     |

|                     |  |  |  |  |  |   |
|---------------------|--|--|--|--|--|---|
| Outras informações: |  |  |  |  |  | Classificação segundo processos de cálculo. |
|---------------------|--|--|--|--|--|---|

| <b>Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, &lt;5% n-hexano</b> |            |              |                |                  |  |   |
|---|------------|--------------|----------------|------------------|--|---|
| <b>Toxicidade / efeito</b>                              | <b>Fim</b> | <b>Valor</b> | <b>Unidade</b> | <b>Organismo</b> | <b>Método de ensaio</b>                                | <b>Observação</b>   |
| Toxicidade aguda, oral:                                 | LD50       | >16750       | mg/kg          | Ratazana         | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                         |   |
| Toxicidade aguda, por via dérmica:                      | LD50       | >3350        | mg/kg          | Coelho           | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                       |   |
| Toxicidade aguda, por inalação:                         | LC50       | 259354       | mg/m3          | Ratazana         | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                   |   |
| Corrosão/irritação cutânea:                             |            |              |                |                  |  | Irritante   |
| Sensibilização respiratória ou cutânea:                 |            |              |                | Rato             | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Não (contato com a pele)  |
| Perigo de aspiração:                                    |            |              |                |                  |  | Sim   |
| Sintomas:   |            |              |                |                  |  | modorra, perda de consciência, perturbações cardiovasculares, dor de cabeça, convulsões, sonolência, irritação mucosal, vertigem, náuseas e vômitos |

| <b>Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos</b> |            |              |                |                  |  |  |
|---|------------|--------------|----------------|------------------|--|--|
| <b>Toxicidade / efeito</b>                                      | <b>Fim</b> | <b>Valor</b> | <b>Unidade</b> | <b>Organismo</b> | <b>Método de ensaio</b>                      | <b>Observação</b>                                    |
| Toxicidade aguda, oral:   | LD50       | >2000        | mg/kg          | Ratazana         |  |  |
| Toxicidade aguda, oral:   | LD50       | >8           | ml/kg          | Ratazana         | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |  |
| Toxicidade aguda, por via dérmica:                              | LD50       | >2000        | mg/kg          | Ratazana         |  |  |
| Toxicidade aguda, por via dérmica:                              | LD50       | >=4          | ml/kg          | Ratazana         | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |  |
| Toxicidade aguda, por inalação:                                 | LC50       | >23,3        | mg/l/4h        | Ratazana         | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         |  |
| Corrosão/irritação cutânea:                                     |            |              |                | Coelho           | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Irritante  |
| Perigo de aspiração:  |            |              |                |                  |  | Sim  |
| Sintomas:   |            |              |                |                  |  | diarreia, dor de cabeça, vertigem, náuseas e vômitos |

| <b>Propano-2-ol</b>                      |            |              |                |                  |  |                   |
|--|------------|--------------|----------------|------------------|--|-------------------|
| <b>Toxicidade / efeito</b>               | <b>Fim</b> | <b>Valor</b> | <b>Unidade</b> | <b>Organismo</b> | <b>Método de ensaio</b>                      | <b>Observação</b> |
| Toxicidade aguda, oral:                  | LD50       | 4570-5840    | mg/kg          | Ratazana         | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |                   |
| Toxicidade aguda, por via dérmica:       | LD50       | 13900        | mg/kg          | Coelho           | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |                   |
| Toxicidade aguda, por inalação:          | LC50       | 30           | mg/l/4h        | Ratazana         |  |                   |
| Corrosão/irritação cutânea:              |            |              |                | Coelho           | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Não irritante     |
| Lesões oculares graves/irritação ocular: |            |              |                | Coelho           | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)    | Eye Irrit. 2      |

|   |       |     |       |                        |  |  |
|---|-------|-----|-------|------------------------|--|--|
| Sensibilização respiratória ou cutânea:                                       |       |     |       | Porquinho-da-índia     | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Não tem efeito sensibilizante  |
| Mutagenicidade em células germinativas:                                       |       |     |       | Salmonella typhimurium | (Ames-Test)  | Negativo   |
| Carcinogenicidade:  |       |     |       |                        |  | Negativo   |
| Toxicidade reprodutiva:   |       |     |       |                        |  | Negativo   |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE):       |       |     |       |                        |  | Órgão(s)-alvo: fígado  |
| Perigo de aspiração:  |       |     |       |                        |  | Não  |
| Sintomas:   |       |     |       |                        |  | dificuldades respiratórias, perda de consciência, vômitos, dor de cabeça, cansaço, vertigem, náuseas |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE), oral: | NOAEL | 900 | mg/kg | Ratazana               | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |  |

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

Para eventualmente mais informações relativamente a efeitos no ambiente ver secção 2.1 (classificação).

### WD-40® Specialist® Motorbike Limpa Travões

| Toxicidade / efeito                       | Fim | Tempo | Valor | Unidade | Organismo | Método de ensaio | Observação   |
|---|-----|-------|-------|---------|-----------|------------------|--|
| 12.1. Toxicidade para peixes:             |     |       |       |         |           |                  | n.e.d.   |
| 12.1. Toxicidade para dáfnias:            |     |       |       |         |           |                  | n.e.d.   |
| 12.1. Toxicidade para algas:              |     |       |       |         |           |                  | n.e.d.   |
| 12.2. Persistência e degradabilidade:     |     |       |       |         |           |                  | Separação, tanto quanto possível, por separador de óleo. |
| 12.3. Potencial de bioacumulação:         |     |       |       |         |           |                  | n.e.d.   |
| 12.4. Mobilidade no solo:                 |     |       |       |         |           |                  | n.e.d.   |
| 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB: |     |       |       |         |           |                  | n.e.d.   |
| 12.6. Outros efeitos adversos:            |     |       |       |         |           |                  | n.e.d.   |
| Outras informações:                       |     |       |       |         |           |                  | Não contém AOX conforme a composição.                    |

### Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano

| Toxicidade / efeito            | Fim       | Tempo | Valor | Unidade | Organismo           | Método de ensaio | Observação              |
|--------------------------------|-----------|-------|-------|---------|---------------------|------------------|-------------------------|
| 12.1. Toxicidade para peixes:  | LC50      | 48h   | >1    | mg/l    | Oryzias latipes     |                  | Comprovado por analogia |
| 12.1. Toxicidade para peixes:  | NOEC/NOEL | 28d   | 4,09  | mg/l    | Oncorhynchus mykiss | QSAR             |                         |
| 12.1. Toxicidade para dáfnias: | EC50      | 48h   | 31,9  | mg/l    | Daphnia magna       | QSAR             |                         |
| 12.1. Toxicidade para dáfnias: | NOEC/NOEL | 21d   | 7,14  | mg/l    | Daphnia magna       | QSAR             |                         |

|   |         |     |       |      |                                 |      |  |
|---|---------|-----|-------|------|---------------------------------|------|--|
| 12.1. Toxicidade para dáfnias:            | LC50    | 48h | 3,87  | mg/l | Daphnia magna                   |      | Comprovado por analogia                            |
| 12.1. Toxicidade para algas:              | NOELR   | 72h | 30    | mg/l | Raphidocelis subcapitata        |      |  |
| 12.1. Toxicidade para algas:              | ErC50   | 72h | 55    | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata |      | Comprovado por analogia                            |
| 12.1. Toxicidade para algas:              | EC50    | 72h | 13,56 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | QSAR |  |
| 12.2. Persistência e degradabilidade:     |         | 28d | 98    | %    |                                 |      | Facilmente biodegradável (comprovado por analogia) |
| 12.3. Potencial de bioacumulação:         | Log Kow |     | 4     |      |                                 |      |  |
| 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB: |         |     |       |      |                                 |      | Sem substância PBT, Sem substância mPmB            |

**Hidrocarbonetos, C7, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos**

| Toxicidade / efeito            | Fim  | Tempo | Valor | Unidade | Organismo                       | Método de ensaio                                 | Observação |
|--------------------------------|------|-------|-------|---------|---------------------------------|--|------------|
| 12.1. Toxicidade para peixes:  | LC50 | 96h   | >13,4 | mg/l    | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |            |
| 12.1. Toxicidade para dáfnias: | EL50 | 24h   | 12    | mg/l    | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |            |
| 12.1. Toxicidade para dáfnias: | LC50 | 48h   | 3     | mg/l    | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |            |
| 12.1. Toxicidade para algas:   | EL50 | 72h   | 12    | mg/l    | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |            |

**Propano-2-ol**

| Toxicidade / efeito                   | Fim     | Tempo | Valor | Unidade | Organismo               | Método de ensaio   | Observação |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|---------|-------------------------|--|------------|
| 12.1. Toxicidade para peixes:         | LC50    | 96h   | >100  | mg/l    | Leuciscus idus          |  |            |
| 12.1. Toxicidade para dáfnias:        | EC50    | 48h   | 2285  | mg/l    | Daphnia magna           |  |            |
| 12.1. Toxicidade para algas:          | EC50    | 72h   | >100  | mg/l    | Desmodesmus subspicatus |  |            |
| 12.2. Persistência e degradabilidade: |         | 21d   | 95    | %       |                         | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)               |            |
| 12.2. Persistência e degradabilidade: |         |       | 99,9  | %       |                         | OECD 303 A (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units) |            |
| 12.3. Potencial de bioacumulação:     | Log Pow |       | 0,05  |         |                         | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method)          |            |

|   |      |  |       |      |                  |  |   |
|---|------|--|-------|------|------------------|--|---|
| 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB: |      |  |       |      |                  |  | Sem substância PBT, Sem substância mPmB |
| 12.4. Mobilidade no solo:                 | Koc  |  | 1,1   |      |                  |  | Peritagem                               |
| Toxicidade para bactérias:                | EC50 |  | >1000 | mg/l | activated sludge |  |   |
| Outras informações:                       | ThOD |  | 2,4   | g/g  |                  |  |   |
| Outras informações:                       | BOD5 |  | 53    | %    |                  |  |   |
| Outras informações:                       | COD  |  | 96    | %    |                  |  | Referencias                             |
| Outras informações:                       | BOD  |  | 1171  | mg/g |                  |  |   |

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Para a substância / mistura / quantidades residuais

N.º do código de resíduos CE:

Os códigos de resíduos indicados são recomendações baseadas na utilização provável deste produto. Devido à utilização e às condições de eliminação específicas do utilizador também podem ser atribuídos outros códigos de resíduos em determinadas circunstâncias. (2014/955/UE)

14 06 03 outros solventes e misturas de solventes

16 05 04 gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas

Recomendação:

Deve desaconselhar-se a descarga através das águas residuais.

Considerar as prescrições locais e oficiais.

Entregar latas de aerossol ainda cheias para recolha de resíduos perigosos ou especiais.

Entregar latas de aerossol completamente vazias para reciclagem.

#### Para as embalagens contaminadas

Considerar as prescrições locais e oficiais.

15 01 04 embalagens de metal

15 01 10 embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

Não perfurar, cortar ou soldar os recipientes sujos.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### Informações gerais

14.1. Número ONU: 1950

#### Transporte por estrada / transporte ferroviário (ADR/RID)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: 2.1

14.4. Grupo de embalagem: -

Código de classificação: 5F

LQ: 1 L

14.5. Perigos para o ambiente: environmentally hazardous

Tunnel restriction code: D

#### Transporte por via marítima (Código IMDG)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

AEROSOLS (HYDROCARBONS, C6-C7)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: 2.1

14.4. Grupo de embalagem: -

EmS: F-D, S-U

Poluente marinho (Marine Pollutant): Sim

14.5. Perigos para o ambiente: environmentally hazardous

#### Transporte por via aérea (IATA)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

Aerosols, flammable

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: 2.1

14.4. Grupo de embalagem: -

14.5. Perigos para o ambiente: Não se aplica

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador



As pessoas que trabalham no transporte de produtos perigosos devem receber formação.

As prescrições relativas a segurança têm de ser respeitadas por todos os que participam no transporte.

Têm de ser cumpridas medidas de precaução contra ocorrência de danos.

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

O transporte da carga não se realiza em forma de produto a granel mas sim na forma de produto em volumes, e por isso não é aplicável.

Os regulamentos relativos às quantidades mínimas não são aqui levados em consideração.

Código de risco e código de embalagem sob consulta.

Observar as disposições específicas (special provisions).

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Considerar as restrições:

Observar as normas/legislação nacionais relativas à proteção dos jovens no trabalho (especialmente a implementação nacional da diretiva 94/33/CE)!

Considerar as prescrições de medicina do trabalho / da associação comercial.

Diretiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), anexo I, parte 1 - as seguintes categorias correspondem a este produto (em circunstâncias pode ser necessário considerar outras, dependendo do armazenamento, manuseamento etc.):

| Categorias de perigo | Notas ao Anexo I | Quantidades-limiar (em toneladas) das substâncias perigosas referidas no artigo 3.º, n.º 10, para a aplicação de - Requisitos do nível inferior | Quantidades-limiar (em toneladas) das substâncias perigosas referidas no artigo 3.º, n.º 10, para a aplicação de - Requisitos do nível superior |
|----------------------|------------------|---|---|
| E2                   |                  | 200   | 500   |
| P3a                  | 11.1             | 150 (netto)   | 500 (netto)   |

Para a atribuição das categorias e limites de quantidades devem-se respeitar sempre as notas relativas ao Anexo I da diretiva 2012/18/UE especialmente as nomeadas nas tabelas e as notas 1 - 6.

Directiva 2010/75/UE (COV):

97 %

#### REGULAMENTO (CE) N.º 648/2004

30 % e superior

de hidrocarbonetos alifáticos

Respeitar o regulamento em caso de acidente.

### 15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação de segurança química não está prevista para misturas.

## SECÇÃO 16: Outras informações

EUF0028

Secções revistas:

2, 3, 8

Necessária formação dos colaboradores para o manuseamento de mercadorias perigosas.

Estas indicações referem-se ao produto em condições de entrega.

Necessária instrução inicial/formação dos colaboradores para o manuseamento de materiais perigosos.

### Classificação e procedimentos utilizados para a dedução da classificação da mistura de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP):

| Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CRE) | Método de avaliação utilizado                |
|--|--|
| Eye Irrit. 2, H319   | Classificação segundo o processo de cálculo. |
| Skin Irrit. 2, H315  | Classificação segundo o processo de cálculo. |
| Asp. Tox. 1, H304  | Classificação segundo o processo de cálculo. |
| STOT SE 3, H336  | Classificação segundo o processo de cálculo. |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Aquatic Chronic 2, H411 | Classificação segundo o processo de cálculo. |
| Aerosol 1, H222         | Classificação com base em dados de ensaio.   |
| Aerosol 1, H229         | Classificação com base em dados de ensaio.   |

As frases seguintes representam as frases H reproduzidas, os códigos das classes e categorias de perigo (GHS/CLP) do produto e das substâncias (indicados nas secções 2 e 3).

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

---

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

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Eye Irrit. — Irritação ocular

Skin Irrit. — Irritação cutânea

Asp. Tox. — Perigo de aspiração

STOT SE — Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única - Efeitos narcóticos

Aquatic Chronic — Perigoso para o ambiente aquático - Crónico

Aerosol — Aerossóis

Flam. Liq. — Líquido inflamável

### Abreviações e acrónimos eventualmente utilizados neste documento:

AC Article Categories (= Categorias de artigo)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Compostos orgânicos de halogéneo possíveis de adsorção)

aprox. aproximadamente

ATE Acute Toxicity Estimate (= A estimativa da toxicidade aguda) conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Instituto para Pesquisa e Controle de Materiais, Alemanha)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Alemanha)

BCF Bioconcentration factor (= factor de bioconcentração)

BEI Índice de exposição biológica (ACGIH, Estados-Unidos)

BHT Butylhydroxytoluol (= 4-metil-fenol de 2,6-di-t-butilo)

BOD Biochemical oxygen demand (= A carência bioquímica de oxigénio - CBO)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= peso corporal)

CAS Chemical Abstracts Service

CE Comunidade Europeia

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CEE Comunidade Económica Europeia

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancerígena, mutagénica e tóxica para a reprodução)

COD Chemical oxygen demand (= A carência química de oxigénio - CQO)

Código IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

conf., seg. conforme, segundo

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= o nível derivado de exposição sem efeitos)

DOC Dissolved organic carbon (= O carbono orgânico dissolvido - COD)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (= Associação Alemã de Técnica de Soldadura)

dw dry weight (= massa seca)

ECHA European Chemicals Agency (= Agência Europeia dos Produtos Químicos)

EEE Espaço Económico Europeu

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ERC Environmental Release Categories (= Categoria de Libertação para o Ambiente)

etc. et cetera

Fax. Número de fax

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos)

GWP Global warming potential (= Potenc. de contribuição para o aquecimento global)

HAP hidrocarbonetos aromáticos policíclicos

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

IARC International Agency for Research on Cancer (= Agência Internacional de Pesquisa em Câncer)

IATA International Air Transport Association (= Associação Internacional de Transportes Aéreos)

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

incl. inclusivo, incluindo

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

LQ Limited Quantities

mPmB (vPvB) muito persistente, muito bioacumulável (= vPvB = very persistent and very bioaccumulative)

n.a. não se aplica

n.d. não disponível

n.e.d. não existem dados

n.t. não testado

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

Obs. Observação

ODP Ozone Depletion Potential (= Potencial de empobrecimento da camada do ozono)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. orgânico

p.ex., por ex. por exemplo

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioacumulativos, tóxico)

PC Chemical product category (= Categoria de produto químico)

PE Polietileno

PNEC Predicted No Effect Concentration (= a concentração previsivelmente sem efeitos)

PROC Process category (= Categoria de processo)

PTFE Politetrafluoroetileno

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGULAMENTO (CE) N.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical

identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= temperatura de decomposição auto-acelerada)

SU Sector of use (= Sectores de utilização)

SVHC Substances of Very High Concern

Tel. Telefone

ThOD Theoretical oxygen demand (= A carência teórica de oxigénio - CTeO)

TLV-TWA, TLV-STEL, TLV-C "TLV-TWA = Valor limite - 8-hs valor médio, TLV-STEL = Valor limite - Curtos períodos de exposição (15 min.), TLV-C = Valor limite - limite superior ("Ceiling") (ACGIH, Estados-Unidos)."

TOC Total organic carbon (= O carbono orgânico total - COT)

UE União Europeia

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (as Recomendações da ONU relativas ao Transporte de Mercadorias Perigosas)

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Regulamentos sobre líquidos inflamáveis (Áustria))

VOC Volatile organic compounds (= compostos orgânicos voláteis (COV))

wwt wet weight

Estas informações devem descrever o produto relativamente às precauções de segurança necessárias, que não garantem determinadas propriedades e se baseiam no estado atual dos nossos conhecimentos. Exclui-se qualquer responsabilidade.

Elaborado por:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. A alteração ou reprodução deste documento apenas é permitida mediante a autorização expressa da Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.