

## 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® ÓLEO DE CORTE MULTIUSOS**

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

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

Óleo de corte

##### **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

www.wd40.co.uk

P

WD-40 Company Ltd. Portugal Centro Empresarial Torres de Lisboa, Rua Tomás da Fonseca, Torre G - 1º Piso, 1600-209 Lisboa, Portugal

Telefone:+35 217 230 722, Telefax:+35 217 230 740

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)**

| <b>Classe de perigo</b> | <b>Categoria de perigo</b> | <b>Advertência de perigo</b>                                           |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Lact.                   | Categoria suplementar      | H362-Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.   |
| Aquatic Acute           | 1                          | H400-Muito tóxico para os organismos aquáticos.                        |
| Aerosol                 | 1                          | H222-Aerossol extremamente inflamável.                                 |
| Aquatic Chronic         | 1                          | H410-Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| 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: 10.07.2015 / 0002

Versão substituída por / versão: 24.01.2014 / 0001

Válida a partir de: 10.07.2015

Data de impressão do PDF: 14.12.2016

WD-40® Specialist® ÓLEO DE CORTE MULTIUSOS

**Perigo**

H362-Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno. H222-Aerossol extremamente inflamável. H410-Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. 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. P201-Pedir instruções específicas antes da utilização. 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. P260-Não respirar os vapores ou aerossóis. P263-Evitar o contacto durante a gravidez / o aleitamento. P270-Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P273-Evitar a libertação para o ambiente. P308+P313-EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. P410+P412-Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C. P501-Eliminar o conteúdo / recipiente de forma segura.

EUH066-Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Sem a necessária ventilação, é possível a formação de uma mistura explosiva.  
Cloroalcanos C14-17

**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**

| Cloroalcanos C14-17                                        |                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número de registo (REACH)                                  | ---                                                                                                  |
| Index                                                      | 602-095-00-X                                                                                         |
| EINECS, ELINCS, NLP                                        | 287-477-0                                                                                            |
| CAS                                                        | 85535-85-9                                                                                           |
| % zona                                                     | 10-20                                                                                                |
| Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP) | Lact. Categoria suplementar, H362<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

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 3.1/3.2 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****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.

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

Revisto em / versão: 10.07.2015 / 0002

Versão substituída por / versão: 24.01.2014 / 0001

Válida a partir de: 10.07.2015

Data de impressão do PDF: 14.12.2016

WD-40® Specialist® ÓLEO DE CORTE MULTIUSOS

### **Contato 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.).

### **Contato com os olhos**

Remover as lentes de contato.

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, dar muita água a beber, consultar imediatamente um médico.

### **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 das vias respiratórias

Tosse

Dores de cabeça

Tonturas

Influência/danos do sistema nervoso central

Em caso de contato mais prolongado:

desidratação da pele.

Dermatite (inflamação da pele)

Ingestão:

Espasmos

Vômitos

Distúrbios gastrointestinais

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**

n.t.

## **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

### **5.1 Meios de extinção**

#### **Meios de extinção adequados**

CO2

Pó extintor

Jato de água

Espuma resistente ao álcool

#### **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

Cloreto de hidrogénio

Gases tóxicos

Risco de rebentamento com calor

Misturas de vapores/ar explosivos

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

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

Em caso de introdução accidental 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.

Evitar o contato com os olhos e a pele.

Manter afastadas as fontes de ignição - Não fumar.

Se necessário, tomar medidas contra cargas eletroestáticas.

Não utilizar em superfícies quentes.

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.

Não armazenar o produto em locais de passagem ou escadas.

Apenas armazenar o produto em embalagens originais e fechadas.

Considerar prescrições especiais para aerossóis!

Considerar as condições de armazenamento especiais.

Armazenar num local bem ventilado.

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

Conservar no frio.

**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**

| <b>P</b> | <b>Denominação química</b>     | <b>Propano</b>                  | <b>% zona:</b>                    |                  |            |
|----------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------|------------|
|          | TLV-TWA:                       | 1000 ppm (ACGIH)                | TLV-STEL:                         | ---              | TLV-C: --- |
|          | Os processos de monitorização: | -                               | Compur - KITA-125 SA (549 954)    |                  |            |
|          | BEI:                           | ---                             | Outras informações:               | ---              |            |
| <b>P</b> | <b>Denominação química</b>     | <b>Butano</b>                   | <b>% zona:</b>                    |                  |            |
|          | TLV-TWA:                       | 1000 ppm (ACGIH)                | TLV-STEL:                         | ---              | TLV-C: --- |
|          | Os processos de monitorização: | -                               | Compur - KITA-221 SA (549 459)    |                  |            |
|          | BEI:                           | ---                             | Outras informações:               | ---              |            |
| <b>P</b> | <b>Denominação química</b>     | <b>Isobutano</b>                | <b>% zona:</b>                    |                  |            |
|          | TLV-TWA:                       | 1000 ppm (ACGIH)                | TLV-STEL:                         | ---              | TLV-C: --- |
|          | Os processos de monitorização: | -                               | Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) |                  |            |
|          | BEI:                           | ---                             | Outras informações:               | ---              |            |
| <b>P</b> | <b>Denominação química</b>     | <b>Nevoeiro de óleo mineral</b> | <b>% zona:</b>                    |                  |            |
|          | TLV-TWA:                       | 5 mg/m3 (ACGIH)                 | TLV-STEL:                         | 10 mg/m3 (ACGIH) | TLV-C: --- |

|                                |                                                                            |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Os processos de monitorização: | - Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)<br>- Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) |
| BEI: ---                       | Outras informações: ---                                                    |

P TLV-TWA = Valor limite - 8-hs valor médio, I = fração inalável, R = fração respirável, V = vapor e aerosol, IFV = fração inalável e vapor, F = fibras respiráveis (comprimento  $\geq 5\mu\text{m}$ , relação comprimento-largura  $\geq 3:1$ ), T = fração torácica (ACGIH, Estados-Unidos). | TLV-STEL = Valor limite - Curtos períodos de exposição (15 min.) (ACGIH, Estados-Unidos). | 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 da 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 da turno de trabalho. (ACGIH, Estados-Unidos) | Outras informações: Categ. p/ poten. cancerígeno - A1 / A2 = Confirm./ Susp. Canceríg. humano, A3 = Canceríg. animal confirm. c/ relevância desconh. p/ os humanos, A4 / A5 = Não classif./ Não é susp. de ser canceríg. p/ o Homem. SEN = Sensibilização, DSEN = Sensibilização cutânea, RSEN = Sensibilização respiratória. Skin = perigo de absorção cutânea (ACGIH, Estados-Unidos).

| Cloroalcanos C14-17                |                                                     |                                   |           |       |                   |            |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|-------|-------------------|------------|
| Âmbito de aplicação                | Via de exposição / elemento do ambiente             | Impacto na saúde                  | Descritor | Valor | Unidade           | Observação |
|                                    | Ambiente – solo                                     |                                   | PNEC      | 11,9  | mg/kg dw          |            |
|                                    | Ambiente – sedimento, água doce                     |                                   | PNEC      | 13    | mg/kg dw          |            |
|                                    | Ambiente – sedimento, água do mar                   |                                   | PNEC      | 2,6   | mg/kg dw          |            |
|                                    | Ambiente – água doce                                |                                   | PNEC      | 1     | $\mu\text{g/l}$   |            |
|                                    | Ambiente – água do mar                              |                                   | PNEC      | 0,2   | $\mu\text{g/l}$   |            |
|                                    | Ambiente – estação de tratamento de águas residuais |                                   | PNEC      | 80    | mg/l              |            |
| Consumidor                         | Homem – inalação                                    | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL      | 2     | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Consumidor                         | Homem – dérmica                                     | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL      | 28,72 | mg/kg bw/day      |            |
| Consumidor                         | Homem – oral                                        | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL      | 0,58  | mg/kg bw/day      |            |
| Operário / Trabalhador assalariado | Homem – inalação                                    | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL      | 6,7   | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Operário / Trabalhador assalariado | Homem – dérmica                                     | A longo prazo, efeitos sistémicos | DNEL      | 47,9  | mg/kg bw/day      |            |

## 8.2 Controlo da exposição

### 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 EN 14042. 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:  
 Luvas de proteção resistentes a produtos químicos (EN 374).  
 Se necessário

Luvas de proteção de EVAL (EN 374)

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 374 Parte 3 não foram obtidas em condições práticas.

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

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:

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:                                               | não definido                         |
| Odor:                                              | Característico                       |
| Limiar olfativo:                                   | não definido                         |
| Valor do pH:                                       | n.a.                                 |
| Ponto de fusão/ponto de congelação:                | não definido                         |
| Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: | não definido                         |
| Ponto de inflamação:                               | não definido                         |
| Taxa de evaporação:                                | não definido                         |
| Inflamabilidade (sólido, gás):                     | não definido                         |
| Limite inferior de explosividade:                  | 0,8 Vol-%                            |
| Limite superior de explosividade:                  | 9 Vol-%                              |
| Pressão de vapor:                                  | não definido                         |
| Densidade de vapor (ar = 1):                       | não definido                         |
| Densidade:                                         | não definido                         |
| Densidade aparente:                                | n.a.                                 |
| Solubilidade(s):                                   | não definido                         |
| Hidrossolubilidade:                                | Insolúvel                            |
| Coefficiente de repartição (n-octanol/água):       | não definido                         |
| Temperatura de autoignição:                        | não definido                         |
| Temperatura de decomposição:                       | não definido                         |
| Viscosidade:                                       | não definido                         |
| Propriedades explosivas:                           | não definido                         |
| 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**

Não previsível

**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**

Ver também SECÇÃO 7.

Aquecimento, chamas abertas, fontes de ignição

Aumento de pressão leva a risco de rebentamento.

**10.5 Materiais incompatíveis**

Evitar contato com agentes oxidantes fortes.

Evitar contato com álcalis fortes.

Evitar contato com ácidos fortes.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Ver também SECÇÃO 5.2.

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).

| <b>WD-40® Specialist® ÓLEO DE CORTE MULTIUSOS</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:                                                 |            |              |                |                  |                         | 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>Cloroalcanos C14-17</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, por via dérmica: | LD50       | 4000         | mg/kg          | Ratazana         |                         |                   |

|                                           |       |     |            |                    |                                                  |                                                                   |
|-------------------------------------------|-------|-----|------------|--------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Corrosão/irritação cutânea:               |       |     |            |                    |                                                  | Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida. |
| Lesões oculares graves/irritação ocular:  |       |     |            |                    |                                                  | Não irritante                                                     |
| Lesões oculares graves/irritação ocular:  |       |     |            | Coelho             |                                                  | Facilmente irritante (comprovado por analogia)                    |
| Sensibilização respiratória ou cutânea:   |       |     |            |                    |                                                  | Sem indicações para esse tipo de efeito.                          |
| Sensibilização respiratória ou cutânea:   |       |     |            | Porquinho-da-índia |                                                  | Não tem efeito sensibilizante                                     |
| Mutagenicidade em células germinativas:   |       |     |            |                    | (Ames-Test)                                      | Negativo                                                          |
| Toxicidade reprodutiva (desenvolvimento): | NOAEL | 500 | mg/kg bw/d |                    | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Positivo, Comprovado por analogia                                 |

| Propano                                   |       |        |         |           |                                                                                                      |                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------|-------|--------|---------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidade / efeito                       | Fim   | Valor  | Unidade | Organismo | Método de ensaio                                                                                     | Observação                                                                                                                            |
| Toxicidade aguda, por inalação:           | LC50  | 658    | mg/l/4h | Ratazana  |                                                                                                      |                                                                                                                                       |
| Mutagenicidade em células germinativas:   |       |        |         |           | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                                                           | Negativo                                                                                                                              |
| Toxicidade reprodutiva (desenvolvimento): | NOAEC | 21,641 | mg/l    |           | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developmental Tox. Screening Test) |                                                                                                                                       |
| Sintomas:                                 |       |        |         |           |                                                                                                      | dificuldades respiratórias, perda de consciência, frieiras, dor de cabeça, convulsões, irritação mucosal, vertigem, náuseas e vômitos |

| Butano                                  |      |       |         |           |                                            |            |
|-----------------------------------------|------|-------|---------|-----------|--------------------------------------------|------------|
| Toxicidade / efeito                     | Fim  | Valor | Unidade | Organismo | Método de ensaio                           | Observação |
| Toxicidade aguda, por inalação:         | LC50 | 658   | mg/l/4h | Ratazana  |                                            |            |
| Mutagenicidade em células germinativas: |      |       |         |           | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativo   |

|           |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                            |
|-----------|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sintomas: |  |  |  |  |  | ataxia,<br>dificuldades<br>respiratórias,<br>modorra, perda<br>de consciência,<br>frieiras, arritmia<br>cardíaca, dor<br>de cabeça,<br>convulsões,<br>entorpecimento,<br>vertigem,<br>náuseas e<br>vómitos |
|-----------|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Isobutano                                |      |       |         |           |                                            |                                                                                                       |
|------------------------------------------|------|-------|---------|-----------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidade / efeito                      | Fim  | Valor | Unidade | Organismo | Método de ensaio                           | Observação                                                                                            |
| Toxicidade aguda, por inalação:          | LC50 | 658   | mg/l/4h | Ratazana  |                                            |                                                                                                       |
| Lesões oculares graves/irritação ocular: |      |       |         | Coelho    |                                            | Não irritante                                                                                         |
| Mutagenicidade em células germinativas:  |      |       |         |           | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativo                                                                                              |
| Sintomas:                                |      |       |         |           |                                            | perda de consciência,<br>frieiras, dor de cabeça,<br>convulsões,<br>vertigem,<br>náuseas e<br>vómitos |

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

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

| WD-40® Specialist® ÓLEO DE CORTE MULTIUSOS |     |       |       |         |           |                  |                                       |
|--------------------------------------------|-----|-------|-------|---------|-----------|------------------|---------------------------------------|
| 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:      |     |       |       |         |           |                  | n.e.d.                                |
| 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. |

| Cloroalcanos C14-17           |      |       |       |         |                   |                  |            |
|-------------------------------|------|-------|-------|---------|-------------------|------------------|------------|
| Toxicidade / efeito           | Fim  | Tempo | Valor | Unidade | Organismo         | Método de ensaio | Observação |
| 12.1. Toxicidade para peixes: | LC50 | 96h   | >5000 | mg/l    | Alburnus alburnus |                  |            |

|                                       |           |     |        |      |                           |                                                  |                                |
|---------------------------------------|-----------|-----|--------|------|---------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|
| 12.1. Toxicidade para dâfnias:        | NOEC/NOEL | 21d | 0,01   | mg/l | Daphnia magna             | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |                                |
| 12.1. Toxicidade para dâfnias:        | EC50      | 48h | 0,0059 | mg/l | Daphnia magna             |                                                  |                                |
| 12.1. Toxicidade para algas:          | EC50      | 96h | >3,2   | mg/l | Selenastrum capricornutum |                                                  |                                |
| 12.2. Persistência e degradabilidade: |           |     |        |      |                           |                                                  | Com difícil biodegradabilidade |
| 12.4. Mobilidade no solo:             |           |     |        |      |                           |                                                  | Adsorção no solo., Sedimento   |
| Toxicidade para bactérias:            | EC50      | 3h  | >2000  | mg/l | activated sludge          |                                                  |                                |

| Propano                                   |         |       |       |         |           |                  |                                                                      |
|-------------------------------------------|---------|-------|-------|---------|-----------|------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Toxicidade / efeito                       | Fim     | Tempo | Valor | Unidade | Organismo | Método de ensaio | Observação                                                           |
| 12.3. Potencial de bioacumulação:         | Log Pow |       | 2,28  |         |           |                  | Não se espera um potencial de bioacumulação apreciável (LogPow 1-3). |
| 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB: |         |       |       |         |           |                  | Sem substância PBT, Sem substância mPmB                              |

| Butano                                    |         |       |       |         |           |                  |                                                                      |
|-------------------------------------------|---------|-------|-------|---------|-----------|------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Toxicidade / efeito                       | Fim     | Tempo | Valor | Unidade | Organismo | Método de ensaio | Observação                                                           |
| 12.3. Potencial de bioacumulação:         | Log Pow |       | 2,98  |         |           |                  | Não se espera um potencial de bioacumulação apreciável (LogPow 1-3). |
| 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB: |         |       |       |         |           |                  | Sem substância PBT, Sem substância mPmB                              |

## 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)

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.

Recomendação:

Página 11 de 13

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

Revisto em / versão: 10.07.2015 / 0002

Versão substituída por / versão: 24.01.2014 / 0001

Válida a partir de: 10.07.2015

Data de impressão do PDF: 14.12.2016

WD-40® Specialist® ÓLEO DE CORTE MULTIUSOS

Não perfurar, cortar ou soldar os recipientes sujos.

Reciclagem

15 01 04 embalagens de metal

## 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 (ADR 2015): 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 (CHLOROPARAFFINE)

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:

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

Directiva 2010/75/UE (COV): 15 %

### REGULAMENTO (CE) N.º 648/2004

n.a.

Considerar a lei de proteção de trabalho para menores (norma alemã).

### 15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação de segurança química não está prevista para misturas.

## SECÇÃO 16: Outras informações

Secções revistas:

1 - 16

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

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

Necessária formação dos colaboradores para o manuseamento de mercadorias perigosas.

**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                |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Lact. Categoria suplementar, H362                                  | Classificação segundo o processo de cálculo. |
| Aquatic Acute 1, H400                                              | Classificação segundo o processo de cálculo. |
| Aerosol 1, H222                                                    | Classificação com base em dados de ensaio.   |
| Aquatic Chronic 1, H410                                            | Classificação segundo o processo de cálculo. |
| 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).

H362 Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Lact. — Toxicidade reprodutiva - Efeitos sobre a lactação ou através dela

Aquatic Acute — Perigoso para o ambiente aquático - Agudo

Aerosol — Aerossóis

Aquatic Chronic — Perigoso para o ambiente aquático - Crónico

**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 Intermédiaire 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.