

**STAMMOPUR DB**

Data de revisão: 23.02.2018

N.º: 83002

Página 1 de 10

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

STAMMOPUR DB

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

agente desinfectante. Disinfection and cleaning of burs, ready for use.

Reservado aos utilizadores profissionais.

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

Companhia: DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik  
Estrada: Heinrichstr. 3 – 4  
Local: 12207 Berlin, GERMANY  
Telefone: +49 30 76880-280  
Endereço eletrónico: info@dr-stamm.de  
Internet: www.dr-stamm.de  
Divisão de contato: sdb@dr-stamm.de, Tel.: +49 30 76880-258

**1.4. Número de telefone de emergência:** 24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686700 (german, english)

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Categorias de perigo:

Líquido inflamável: Flam. Liq. 3

Corrosão/irritação cutânea: Skin Irrit. 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Eye Irrit. 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: STOT SE 3

Frases de perigo:

Líquido e vapor inflamáveis.

Provoca irritação cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

**2.2. Elementos do rótulo****Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinadores de perigo para o rótulo**

propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol

**Palavra-sinal:** Atenção**Pictogramas:****Advertências de perigo**

H226 Líquido e vapor inflamáveis.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

**Recomendações de prudência**

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.  
P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.  
P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água

## STAMMOPUR DB

Data de revisão: 23.02.2018

N.º: 83002

Página 2 de 10

durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.  
Continue a enxaguar.

## SECCÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.2. Misturas

## Componentes perigosos

| N.º CAS    | Nome químico  |               |                  | Quantidade |
|------------|---|---------------|------------------|------------|
|            | N.º CE  | N.º de índice | N.º REACH        |            |
|            | Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]      |               |                  |            |
| 7732-18-5  | Água  |               |                  | 60-70 %    |
|            | 213-791-2   |               |                  |            |
| 67-63-0    | propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol                           |               |                  | 30,0 %     |
|            | 200-661-7   | 603-117-00-0  | 01-2119457558-25 |            |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336                   |               |                  |            |
| 1310-73-2  | hidróxido de sódio  |               |                  | <1,0 %     |
|            | 215-185-5   | 011-002-00-6  | 01-2119457892-27 |            |
|            | Skin Corr. 1A; H314   |               |                  |            |
| 7775-19-1  | Sodium Metaborate, Anhydrous  |               |                  | <1,0 %     |
|            | 231-891-6   |               | 01-2119516444-44 |            |
|            | Eye Irrit. 2; H319  |               |                  |            |
| 68155-20-4 | Alkanolamides   |               |                  | <0,5 %     |
|            | -   |               | *                |            |
|            | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT RE 2; H302 H315 H318 H373 |               |                  |            |
| 64-02-8    | etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio                               |               |                  | <0,5 %     |
|            | 200-573-9   |               | 01-2119486762-27 |            |
|            | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT RE 2; H332 H302 H318 H373  |               |                  |            |
| 7173-51-5  | cloreto de didecildimetilamónio   |               |                  | 0,1 %      |
|            | 230-525-2   |               | 01-2119945987-15 |            |
|            | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H302 H314                                  |               |                  |            |

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

## Conselhos adicionais

\*Polymer

## SECCÃO 4: Medidas de primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

## Recomendação geral

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

## Se for inalado

Inalar ar fresco.

## No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com Água e sabão. Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

## No caso dum contacto com os olhos

Lavar imediatamente entre 5 a 10 minutos com água corrente, mantendo os olhos abertos. Consultar um oftalmologista.

**STAMMOPUR DB**

Data de revisão: 23.02.2018

N.º: 83002

Página 3 de 10

**Se for engolido**

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. Não provocar vômito. Consultar um médico.

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

Não existem dados disponíveis.

**4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Tratamento sintomático.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1. Meios de extinção****Meios de extinção adequados**

Água. Espuma. Água atomizada.

**Meios de extinção inadequados**

Jacto de água.

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

Em caso de incêndio podem formar-se: Óxidos nítricos (NOx). Dióxido de carbono (CO2).

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

Vestuário de protecção.

**Conselhos adicionais**

o produto não é: Comburente.

Adequar as medidas de extinção ao local.

**SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais****6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

usar equipamento de protecção pessoal.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

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

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

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

**6.4. Remissão para outras secções**

Vejam-se as medidas de protecção nos pontos 7 e 8.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****7.1. Precauções para um manuseamento seguro****Recomendação para um manuseamento seguro**

Não são necessárias medidas especiais de protecção técnica.

**Orientação para prevenção de Fogo e Explosão**

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades****Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Conservar apenas na embalagem de origem. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual****8.1. Parâmetros de controlo**

## STAMMOPUR DB

Data de revisão: 23.02.2018

N.º: 83002

Página 4 de 10

## Lista de valores limite de exposição

| N.º CAS   | Substância                                      | ppm | mg/m³ | f/cm³ | Categoria           | Origem |
|-----------|---|-----|-------|-------|---------------------|--------|
| 67-63-0   | 2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico) | 200 | 490   |       | 8 h                 |        |
|           |   | 400 | 980   |       | 15 min              |        |
| 1310-73-2 | Hidróxido de sódio                              | -   | 2     |       | Concentração máxima |        |

## Valores DNEL/DMEL

| N.º CAS                         | Substância                                    |                  |           |                    |
|---------------------------------|---|------------------|-----------|--------------------|
| DNEL tipo                       |   | Via de exposição | Efeito    | Valor              |
| 67-63-0                         | propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol |                  |           |                    |
| Consumidor DNEL, a longo prazo  |   | oral             | sistémico | 26 mg/kg p.c./dia  |
| Trabalhador DNEL, a longo prazo |   | dérmico          | sistémico | 888 mg/kg p.c./dia |
| Consumidor DNEL, a longo prazo  |   | dérmico          | sistémico | 319 mg/kg p.c./dia |
| Trabalhador DNEL, a longo prazo |   | por inalação     | sistémico | 500 mg/m³          |
| Consumidor DNEL, a longo prazo  |   | por inalação     | sistémico | 89 mg/m³           |
| 1310-73-2                       | hidróxido de sódio                            |                  |           |                    |
| Trabalhador DNEL, a longo prazo |   | por inalação     | local     | 1 mg/m³            |
| Consumidor DNEL, a longo prazo  |   | por inalação     | local     | 1 mg/m³            |
| 64-02-8                         | etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio     |                  |           |                    |
| Trabalhador DNEL, agudo         |   | por inalação     | local     | 2,5 mg/m³          |
| Trabalhador DNEL, a longo prazo |   | por inalação     | local     | 2,5 mg/m³          |
| Consumidor DNEL, agudo          |   | por inalação     | local     | 1,5 mg/m³          |
| Consumidor DNEL, a longo prazo  |   | por inalação     | local     | 1,5 mg/m³          |
| Consumidor DNEL, a longo prazo  |   | oral             | sistémico | 25 mg/kg p.c./dia  |

## Valores PNEC

| N.º CAS                             | Substância                                    |  |  |            |
|-------------------------------------|---|--|--|------------|
| Compartimento ambiental             |   |  |  | Valor      |
| 67-63-0                             | propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol |  |  |            |
| Água doce                           |   |  |  | 140,9 mg/l |
| Água doce (libertação intermitente) |   |  |  | 140,9 mg/l |
| Água marinha                        |   |  |  | 140,9 mg/l |
| Sedimento de água doce              |   |  |  | 552 mg/kg  |
| Sedimento marinho                   |   |  |  | 552 mg/kg  |
| Solo                                |   |  |  | 28 mg/kg   |
| 64-02-8                             | etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio     |  |  |            |
| Água doce                           |   |  |  | 2,2 mg/l   |
| Água doce (libertação intermitente) |   |  |  | 1,2 mg/l   |
| Água marinha                        |   |  |  | 0,22 mg/l  |
| Sedimento de água doce              |   |  |  | 0,72 mg/kg |

## 8.2. Controlo da exposição

## Controlos técnicos adequados

Ver capítulo 7. Não são necessárias outras medidas adicionais.

## Medidas de higiene

Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

**STAMMOPUR DB**

Data de revisão: 23.02.2018

N.º: 83002

Página 5 de 10

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

**Protecção ocular/facial**

Usar um equipamento protector para os olhos /face.

**Protecção das mãos**

Material adequado: PE (polietileno). CR (policloroprenos, borracha de cloropreno). NBR (Borracha de nitrilo). borracha de butilo. FKM (Borracha de flúor (Viton)).

tempo de penetração: >480 min. O tempo de penetração e as propriedades originais do material devem ser considerados.

Produtos de protecção manual recomendados: Camapren 722, Produtor: KCL, ou produtos semelhantes de outras firmas.

**Protecção da pele**

Protecção corporal: não necessário.

**Protecção respiratória**

Não é necessária protecção respiratória.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Estado físico: | líquido/a          |
| Cor:           | claro, incolor     |
| Odor:          | como: Isopropanol. |

Valor-pH (a 20 °C):

**Método**  
13,1 DGF H-III 1

**Mudanças do estado de agregação**

Ponto de fusão: -15 °C

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: >100 °C

Ponto de inflamação: 28 °C

**Perigos de explosão**

não Explosivo.

**Propriedades comburentes**

não comburentes.

Densidade (a 20 °C):

0,96 g/cm<sup>3</sup> DIN 12791

Hidrossolubilidade:

completo misturável

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. Reatividade**

Nenhum, no caso de uma utilização correcta.

**10.2. Estabilidade química**

O produto é quimicamente estável em condições ambientes normais.

**10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Nenhum, no caso de uma utilização correcta.

**10.4. Condições a evitar**

A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e vapores irritantes.

**10.5. Materiais incompatíveis**

Ácido, concentrado/a. metais leves.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Nenhum, no caso de uma utilização correcta.

## STAMMOPUR DB

Data de revisão: 23.02.2018

N.º: 83002

Página 6 de 10

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

## Toxicidade aguda

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

| N.º CAS    | Nome químico                                  | Via de exposição | Dose          | Espécies | Fonte | Método   |
|------------|---|------------------|---------------|----------|-------|----------|
| 67-63-0    | propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol |                  |               |          |       |          |
|            | oral  | DL50<br>mg/kg    | 4750          | rat      |       | OECD 401 |
|            | dérmico                                       | DL50<br>mg/kg    | 12800         | kan      |       | OECD 402 |
|            | por inalação (4 h)<br>vapor                   | CL50             | >25 mg/l      | rat      |       | OECD 403 |
| 1310-73-2  | hidróxido de sódio                            |                  |               |          |       |          |
|            | oral  | DL50<br>mg/kg    | 2000          | rat      |       |          |
| 7775-19-1  | Sodium Metaborate, Anhydrous                  |                  |               |          |       |          |
|            | oral  | DL50<br>mg/kg    | 2330          | Ratte    |       |          |
| 68155-20-4 | Alkanolamides                                 |                  |               |          |       |          |
|            | oral  | ATE<br>mg/kg     | 500           |          |       |          |
| 64-02-8    | etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio     |                  |               |          |       |          |
|            | oral  | DL50<br>mg/kg    | 1780-<br>2000 | rat      | ECHA  |          |
|            | por inalação vapor                            | ATE              | 11 mg/l       |          |       |          |
|            | por inalação aerosol                          | ATE              | 1,5 mg/l      |          |       |          |
| 7173-51-5  | cloreto de didecildimetilamónio               |                  |               |          |       |          |
|            | oral  | DL50<br>mg/kg    | 658           | rat      |       |          |
|            | dérmico                                       | DL50<br>mg/kg    | >2000         | rat      |       |          |

## Irritação ou corrosão

Provoca irritação cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

## Efeitos sensibilizantes

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

## Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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

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

Pode provocar sonolência ou vertigens. (propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol)

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

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

## Perigo de aspiração

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

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

## STAMMOPUR DB

Data de revisão: 23.02.2018

N.º.: 83002

Página 7 de 10

Em caso de libertação correcta de concentrações mínimas para instalações de tratamento de esgotos adaptadas, não perturba a biodegradabilidade da lama activada.

| N.º CAS   | Nome químico                                  |                 |           |                     |               |                        |
|-----------|---|-----------------|-----------|---------------------|---------------|------------------------|
|           | Toxicidade aquática                           | Dose            | [h]   [d] | Espécies            | Fonte         | Método                 |
| 67-63-0   | propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol |                 |           |                     |               |                        |
|           | Toxicidade aguda para peixes                  | CL50 >100 mg/l  | 96 h      |                     |               |                        |
|           | Toxicidade bacteriana aguda                   | (>100 mg/l)     |           |                     |               |                        |
| 1310-73-2 | hidróxido de sódio                            |                 |           |                     |               |                        |
|           | Toxicidade aguda para peixes                  | CL50 125 mg/l   | 96 h      | Gambusia affinis    | SDB Lieferant |                        |
|           | Toxicidade aguda para crustáceos              | EC50 40,4 mg/l  | 48 h      | Ceriodaphnia        | ECHA          |                        |
| 64-02-8   | etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio     |                 |           |                     |               |                        |
|           | Toxicidade aguda para peixes                  | CL50 >100 mg/l  | 96 h      | Lepomis macrochirus | ECHA          | EPA-Guideline OPP 72-1 |
|           | Toxicidade aguda para crustáceos              | EC50 >100 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna       | ECHA          | DIN 38412 / part 11    |
| 7173-51-5 | cloreto de didecildimetilamónio               |                 |           |                     |               |                        |
|           | Toxicidade aguda para peixes                  | CL50 0,97 mg/l  | 96 h      | Danio rerio         |               |                        |
|           | Toxicidade aguda para crustáceos              | EC50 0,06 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna       |               |                        |
|           | Toxicidade para crustáceos                    | NOEC 0,021 mg/l | 21 d      | Daphnia magna       |               | OECD 211               |

**12.2. Persistência e degradabilidade**

Os tensoactivos contidos nesta preparação cumprem com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes.

| N.º CAS   | Nome químico                    |       |   |       |
|-----------|---------------------------------|-------|---|-------|
|           | Método                          | Valor | d | Fonte |
|           | Avaliação                       |       |   |       |
| 7173-51-5 | cloreto de didecildimetilamónio |       |   |       |
|           | OECD 301 D                      | >70 % |   |       |
|           | easiyl biodegradable            |       |   |       |

**12.3. Potencial de bioacumulação**

Com base nos dados disponíveis sobre a eliminação/degradabilidade e o potencial de acumulação biológica, são improváveis danos a longo prazo no ambiente.

**Coefficiente de partição n-octanol/água**

| N.º CAS   | Nome químico                              | Log Pow          |
|-----------|---|------------------|
| 64-02-8   | etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio | -13              |
| 7173-51-5 | cloreto de didecildimetilamónio           | not determinable |

**BCF**

| N.º CAS   | Nome químico                              | BCF | Espécies            | Fonte |
|-----------|---|-----|---------------------|-------|
| 64-02-8   | etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio | 1,8 | Lepomis macrochirus |       |
| 7173-51-5 | cloreto de didecildimetilamónio           | 81  |                     |       |

**STAMMOPUR DB**

Data de revisão: 23.02.2018

N.º.: 83002

Página 8 de 10

**12.4. Mobilidade no solo**

Não existem dados disponíveis.

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

não aplicável

**12.6. Outros efeitos adversos**

Não existem dados disponíveis.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Eliminação**

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

**Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado**

200129 RESÍDUOS URBANOS E EQUIPARADOS (RESÍDUOS DOMÉSTICOS, DO COMÉRCIO, DA INDÚSTRIA E DOS SERVIÇOS), INCLUINDO AS FRAÇÕES RECOLHIDAS SELETIVAMENTE; Frações recolhidas seletivamente (exceto 15 01); detergentes contendo substâncias perigosas; resíduo perigoso

**Número de identificação de resíduo - Resíduos**

180106 RESÍDUOS DA PRESTAÇÃO DE CUIDADOS DE SAÚDE A SERES HUMANOS OU ANIMAIS E/OU DE INVESTIGAÇÃO RELACIONADA (EXCETO RESÍDUOS DE COZINHA E RESTAURAÇÃO NÃO PROVENIENTES DIRETAMENTE DA PRESTAÇÃO DE CUIDADOS DE SAÚDE); Resíduos de maternidades e do diagnóstico, tratamento ou prevenção de doenças em seres humanos; produtos químicos contendo ou compostos por substâncias perigosas; resíduo perigoso

**Eliminação das embalagens contaminadas**

As embalagens completamente vazias podem ser encaminhadas para reutilização.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****Transporte terrestre (ADR/RID)**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>14.1. Número ONU:</b>                                   | UN1987                           |
| <b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</b>      | (Contains Isopropanol, solution) |
| <b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:</b> | 3                                |
| <b>14.4. Grupo de embalagem:</b>                           | III                              |
| Rótulos:   | 3                                |
| Código de classificação:                                   | F1                               |
| Precauções especiais:                                      | 274 601                          |
| Quantidade limitada (LQ):                                  | 5 L                              |
| Categoria de transporte:                                   | 3                                |
| N.º Risco:   | 30                               |
| Código de restrição de túneis:                             | D/E                              |

**Transporte marítimo (IMDG)**

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Número ONU:</b>                                   | UN1987  |
| <b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</b>      | ALCOHOLS, N.O.S. (CONTAINS ISOPROPANOL, SOLUTION) |
| <b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:</b> | 3   |
| <b>14.4. Grupo de embalagem:</b>                           | III   |
| Rótulos:   | 3   |
| Precauções especiais:                                      | 223, 274  |



## STAMMOPUR DB

Data de revisão: 23.02.2018

N.º: 83002

Página 9 de 10

Quantidade limitada (LQ): 5 L  
EmS: F-E, S-D

**Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Número ONU:** UN1987  
**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** ALCOHOLS, N.O.S. (Contains Isopropanol, solution)  
**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** 3  
**14.4. Grupo de embalagem:** III  
Rótulos: 3  
Precauções especiais: A3 A180  
Quantidade limitada (LQ) Passenger: 10 L  
IATA Instruções de embalagem - Passenger: 355  
IATA Quantidade máxima - Passenger: 60 L  
IATA Instruções de embalagem - Cargo: 366  
IATA Quantidade máxima - Cargo: 220 L

**Outras informações aplicáveis (Transporte aéreo )**

Excepted Quantity: E1  
Passenger-LQ: Y344

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Informação sobre regulamentação UE**

2004/42/CE (COV): 30 % (288 g/l)

**Informação regulatória nacional**

Contaminante da água-classe (D): 1 - Fraco perigo para a água

**15.2. Avaliação da segurança química**

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

**SECÇÃO 16: Outras informações****Revisão**

Dados modificados em relação à versão anterior: 2.1., 3.2., 8.1., 11.1., 12.1., 12.2., 12.3., 13.1., 15.1., 16.

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

| Classificação       | Procedimento de classificação |
|---------------------|-------------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226  | Com base em dados de testes   |
| Skin Irrit. 2; H315 | Método de cálculo             |
| Eye Irrit. 2; H319  | Método de cálculo             |
| STOT SE 3; H336     | Método de cálculo             |

**Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)**

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H226 Líquido e vapor inflamáveis.  
H302 Nocivo por ingestão.  
H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H318 Provoca lesões oculares graves.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H332 Nocivo por inalação.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

**STAMMOPUR DB**

Data de revisão: 23.02.2018

N.º.: 83002

Página 10 de 10

H373

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

**Outras informações**

Instruções de formação: Respeitar as instruções de uso no rótulo.

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais.

**Usos identificados**

| n.º | Título breve | LCS | SU | PC | PROC      | ERC | AC | TF | Especificação |
|-----|--------------|-----|----|----|-----------|-----|----|----|---------------|
| 1   | STAMMOPUR DB | PW  | 20 | 35 | 8a, 9, 13 | 8a  | 0  | 26 |               |

LCS: Estádios do ciclo de vida

PC: Categorias de produtos

ERC: Categorias de libertação para o ambiente

TF: Funções técnicas

SU: Sectores de utilização

PROC: Categorias de processos

AC: Categorias de artigos

*(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*