



Data de emissão: 18/01/2023 Data da revisão: 18/01/2023 Substitui: 20/07/2020 Versão: 2.1 N° FDS: 00056-0268



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

### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto Promanum pure 9RFV-U7PS-100C-1TY8 UFI

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Desinfectante para mãos

#### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

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

**Fabricante** Fornecedor

B. Braun Medical AG B. Braun Melsungen AG Seesatz 17 Carl-Braun-Straße 1 CH-6204 Sempach D-34212 Melsungen Suíça Alemanha

T +41 (0) 58 / 258 50 00 T +49(0) 5661 / 71-4422 info.bbmch@bbraun.com logistics.service@bbraun.com

Endereço de e-mail da pessoa responsável pelas FDS: sds@gbk-ingelheim.de

#### 1.4. Número de telefone de emergência

: INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a) Número de emergência

CIAV - Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Líquidos inflamáveis, categoria 2 H225 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Provoca irritação ocular grave.

## 2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CRE)





Palavra-sinal (CLP) : Periao

: H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Advertências de perigo (CLP)

H319 - Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência (CLP) : P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

> de ignição. Não fumar. P260 - Não respirar as vapores.

> P280 - Usar protecção ocular.

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

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0268

tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

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

P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente em numa instalação de eliminação de resíduos

Frases adicionais : Em vigor nos países onde o produto está classificado como fármaco: De acordo com as

directivas europeias em vigor, não è obrigatória para o produto a etiquetagem se for um

fármaco pronto para tomar.

Rotulagem de acordo com: isenção para embalagens cuja capacidade não exceda 125 ml

Pictogramas de perigo (CRE)



GHS02

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Frases adicionais : Em vigor nos países onde o produto está classificado como fármaco: De acordo com as

directivas europeias em vigor, não è obrigatória para o produto a etiquetagem se for um

fármaco pronto para tomar.

#### 2.3. Outros perigos

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

Comentários : Solução alcoólica

| Denominação | Identificador do produto  | %    | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |
|-------------|---|------|---|
| Etanol      | N.º CAS: 64-17-5<br>N.º CE: 200-578-6<br>Número de índice CE: 603-<br>002-00-5<br>N.º REACH: 01-2119457610-<br>43 | < 80 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319                          |
| Propan-2-ol | N.º CAS: 67-63-0<br>N.º CE: 200-661-7<br>Número de índice CE: 603-<br>117-00-0<br>N.º REACH: 01-2119457558-<br>25 | < 15 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336       |

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Nº FDS: 00056-0268

| Limites de concentração específicos: |   |                                     |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Denominação                          | Identificador do produto  | Limites de concentração específicos |
| Etanol                               | N.º CAS: 64-17-5<br>N.º CE: 200-578-6<br>Número de índice CE: 603-<br>002-00-5<br>N.º REACH: 01-2119457610-<br>43 | ( 50 ≤C ≤ 100) Eye Irrit. 2, H319   |

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral : As regras dos itens 4 não se referem ao uso e emprego normal (ver informação sobre o emprego e sobre o produto), mas à libertação de quantidades consideráveis, na hipótese

de acidente ou de irregularidades. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

respiração. Em caso de indisposição, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Não são exigidas medidas específicas.

Primeiros socorros em caso de contacto com os : Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto,

olhos retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Consultar um oftalmologista.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Dar imediatamente a beber muita água. Enxaguar a boca. Chamar imediatamente u

: Dar imediatamente a beber muita água. Enxaguar a boca. Chamar imediatamente um médico. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Não induzir o vómito sem

consultar um médico.

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os : Irritação ocular.

olhos

Tratamento sintomático.

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

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

## 5.1. Meios de extinção

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

Meios de extinção inadequados : jato de água abundante.

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

Perigo de incêndio : Líquido e vapor inflamáveis.

Perigo de explosão : O produto não é explosivo. Possível formação de misturas vapor/ar explosivas.

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Óxidos de carbono (CO, CO2).

incêndio

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

Medidas preventivas contra incêndios : Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. Arrefecer os

recipientes perigosos com água pulverizada.

Instruções de luta contra incêndios : Combater o incêndio a uma distância segura, a partir de um local protegido.

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara

respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

Outras informações : Os vapores são mais pesados do que o ar e propagam-se ao nível do solo. Resíduos de combustao e água de combate a fogo contaminada devem ser dispostos de acordo com as

normas da autoridade responsável local.

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Nº FDS: 00056-0268

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Medidas gerais : Afastar quaisquer fontes de ignição.

## 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame. Não expor a chamas abertas e a faíscas. Proibição de fumar.

Evitar respirar as vapores. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais

informações, consultar a secção 8: "Controlo de exposição-protecção individual".

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Evitar a libertação para o ambiente.

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

Para confinamento : Represar e conter o derrame.

Métodos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente como, por exemplo, areia, terra ou

vermiculite. Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em

águas públicas.

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

#### 6.4. Remissão para outras secções

Ter como referência as medidas de proteção incluídas nas secções 7 e 8. Para mais informações, consultar a secção 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar. Podem acumular-se vapores inflamáveis no contentor. Utilizar um equipamento resistente a explosões. Usar equipamento de proteção individual. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evitar respirar as vapores. Evitar o

contacto com a pele e os olhos.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de

manusear o produto.

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

Medidas técnicas : Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.

Condições de armazenamento : Manter os recipientes hermeticamente fechados, em lugar seco, fresco e arejado.

Materiais incompatíveis : metais alcalinos. metais alcalino-terrosos. Materiais comburentes.

Informações sobre armazenamento misto : Conservar longe dos alimentos e das bebidas, incluindo os destinados a animais.

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

Consultar a rubrica 1.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

| Propan-2-ol (67-63-0)                        |   |
|--|---|
| Portugal - Limites de exposição profissional |   |
| Nome local                                   | 2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico) |

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Nº FDS: 00056-0268

| Propan-2-ol (67-63-0)                        |  |  |
|--|--|--|
| OEL TWA [ppm]                                | 200 ppm  |  |
| OEL STEL [ppm]                               | 400 ppm  |  |
| OEL, categoria química                       | A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen  |  |
| Observação                                   | A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)   |  |
| Referência regulamentar                      | Norma Portuguesa NP 1796:2014  |  |
| Portugal - Índices de exposição biológica    |  |  |
| Nome local                                   | 2-Propanol   |  |
| BEI  | 40 mg/l Parâmetro: Acetona - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana de trabalho - Notaçao: Vb (Valor basal), Ne (Não específico) |  |
| Referência regulamentar                      | Norma Portuguesa NP 1796:2014  |  |
| Etanol (64-17-5)                             |  |  |
| Portugal - Limites de exposição profissional |  |  |
| Nome local                                   | Etanol (Álcool etílico)  |  |
| OEL STEL [ppm]                               | 1000 ppm   |  |
| OEL, categoria química                       | A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen  |  |
| Observação                                   | A3 (Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratorio con relevância desconhecida no Homem)   |  |
| Referência regulamentar                      | Norma Portuguesa NP 1796:2014  |  |

## 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

| Métodos de monitorização           |  |
|------------------------------------|--|
| Métodos de monitorização           | Não está disponível nenhum método de exposição de amostragem específico. |
| Métodos de monitorização biológica | Não está disponível nenhum método de exposição de amostragem específico  |

## 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

## 8.1.4. DNEL e PNEC

| Propan-2-ol (67-63-0)                        |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
| DNEL/DMEL (Trabalhadores)                    |                                 |  |  |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea  | 888 mg/kg de massa corporal/dia |  |  |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação | 500 mg/m³                       |  |  |
| DNEL/DMEL (População em geral)               |                                 |  |  |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, oral     | 26 mg/kg de massa corporal/dia  |  |  |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação | 88 mg/m³                        |  |  |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea  | 319 mg/kg de massa corporal/dia |  |  |
| PNEC (Água)                                  |                                 |  |  |
| PNEC aqua (água doce)                        | 140,9 mg/l                      |  |  |
| PNEC aqua (água do mar)                      | 140,9 mg/l                      |  |  |
| PNEC (Sedimento)                             | PNEC (Sedimento)                |  |  |
| PNEC sedimento (água doce)                   | 552 mg/kg dwt                   |  |  |

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Nº FDS: 00056-0268

| Propan-2-ol (67-63-0)                      |              |
|--|--------------|
| PNEC sedimento (água do mar) 552 mg/kg dwt |              |
| PNEC (Terra)                               |              |
| PNEC terra                                 | 28 mg/kg dwt |

#### 8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.2. Controlo da exposição

## 8.2.1. Controlos técnicos adequados

## Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

#### Equipamento de proteção individual:

As regras dos itens 8 não se referem ao uso e emprego normal (ver informação sobre o emprego e sobre o produto), mas à libertação de quantidades consideráveis, na hipótese de acidente ou de irregularidades.

#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

#### Proteção ocular:

Frasco de água limpa para lavar os olhos (EN 15154)

| Proteção ocular               |                     |                 |        |
|-------------------------------|---------------------|-----------------|--------|
| Tipo                          | Campo de aplicação  | Características | Norma  |
| Óculos ben ajustados (EN 166) | Perigo de respingos |                 | EN 166 |

## 8.2.2.2. Proteção da pele

#### Proteção das mãos:

A presente recomendação faz exclusivamente referência à compatibilidade química e o teste realizado em conformidade com a norma EN 374 sob condições de laboratório. Os requisitos podem variar em função da aplicação. Por isso precisa-se observar adicionalmente as recomendações do produtor de luvas protectoras

| Proteção das mãos                                   |                   |                   |                |           |            |
|---|-------------------|-------------------|----------------|-----------|------------|
| Tipo  | Material          | Permeabilidade    | Espessura (mm) | Permeação | Norma      |
| Luvas de proteção resistentes aos produtos químicos | Borracha butílica | 6 (> 480 minutos) | 0,7            |           | EN ISO 374 |

#### 8.2.2.3. Proteção respiratória

#### Proteção respiratória:

Normalmente, não é necessário nenhum equipamento de proteção respiratória individual

| Proteção respiratória                   |                                       |                                     |          |
|---|---------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| Dispositivo                             | Tipo de filtro                        | Condição                            | Norma    |
| Máscara respiratória com filtro antigás | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Em caso de ventilação insuficiente: | EN 14387 |

#### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE)  $n.^{o}$  1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878  $N^{o}$  FDS: 00056-0268

#### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

#### Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico : Líquido Cor : Incolor. Aspeto : Líquido. Odor : alcoólico. Limiar olfativo : ≥ mg/m³ Ponto de fusão : -114 °C Etanol Ponto de congelação : Não disponível Ponto de ebulição : 78 °C Etanol Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável

Propriedades explosivas : O produto não é explosivo. Possível formação de misturas vapor/ar explosivas.

Propriedades comburentes : Não comburente.

Limites de explosão : Não disponível

Limite inferior de explosividade (LIE) : 3,5 vol. % Etanol

Limite superior de explosividade (LSE) : 15 vol. % Etanol

Ponto de inflamação : 14 °C DIN 51755

Temperatura de combustão espontânea : 425 °C Etanol

Temperatura de decomposição : > 700 °C Etanol

pH : ≥7

Viscosidade, cinemática : Não disponível Solubilidade : Miscível com água. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor : 59 hPa Etanol Pressão de vapor a 50°C : Não disponível : 0,82 - 0,84 g/cm<sup>3</sup> Densidade Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20°C : Não disponível Características das partículas : Não aplicável

#### 9.2. Outras informações

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

## 9.2.2. Outras características de segurança

Teor de COV : < 95 %

Indicações suplementares : Teor de solventes < 95 %

## SECCÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Líquido e vapor inflamáveis.

## 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reage com: metais alcalino-terrosos. metais alcalinos. Materiais comburentes.

#### 10.4. Condições a evitar

As misturas ar/vapor são explosivas em caso de aquecimento intenso. Aquecendo pode libertar vapores que podem incendiar.

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 N $^\circ$  FDS: 00056-0268

## 10.5. Materiais incompatíveis

metais alcalinos. metais alcalino-terrosos. Agente comburente.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

| 11.1. Informações sobre as classes de perigo | o, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008  |
|--|--|
| Toxicidade aguda (via oral) :                | Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
| Toxicidade aguda (via cutânea) :             | Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
| Toxicidade aguda (inalação) :                | Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
| Propan-2-ol (67-63-0)                        |  |
| DL50 oral rato                               | 5840 mg/kg   |

| DL50 oral rato                     | 5840 mg/kg    |  |
|------------------------------------|---------------|--|
| DL50 cutânea coelho                | 13900 mg/kg   |  |
| DL50 cutânea                       | 12870 mg/kg   |  |
| CL50 Inalação - Ratazana           | > 25 mg/l 4 h |  |
| Etanol (64-17-5)                   |               |  |
| DL50 oral rato                     | 10470 mg/kg   |  |
| DL50 oral                          | 6200 mg/kg    |  |
| DL50 cutânea coelho                | 15800 mg/kg   |  |
| DL50 cutânea                       | 20000 mg/kg   |  |
| CL50 Inalação - Ratazana (Vapores) | 30 mg/l/4h    |  |

| DL50 cutânea                       | 20000 mg/kg   |
|------------------------------------|---|
| CL50 Inalação - Ratazana (Vapores) | 30 mg/l/4h  |
| ,                                  | Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)<br>pH: ≥ 7 |
| ,                                  | Provoca irritação ocular grave.<br>pH: ≥ 7  |

| Sensibilização respiratória ou cutânea | Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são |
|--|---|
|  | preenchidos)  |

| Mutagenicidade em células germinativas | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são |
|--|---|
|  | preenchidos)  |

| Carcinogenicidade | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são |
|-------------------|---|
|                   | preenchidos)  |

| Toxicidade reprodutiva | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são |
|------------------------|---|
|                        | preenchidos)  |

|  | 1   |
|--|---|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são |
| ovnosioão vinico                                 | proposidos)   |

| l oxicidade para orgaos-aivo específicos (STOT) - exposição única   | : | Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
|---|---|--|
| Propan-2-ol (67-63-0)   |   |  |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única    |   | Pode provocar sonolência ou vertigens.   |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | : | Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
| Perigo de aspiração   | : | Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0268

## 11.2. Informações sobre outros perigos

## 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 11.2.2. Outras informações

Potenciais efeitos adversos na saúde humana e sintomas

: Exposiçoes repetidas ou prolongadas podem provocar irritação cutânea e dermatite, devido às propriedades desengordurantes do produto,Em concentrações elevadas, os vapores podem provocar narcose

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

: Não são conhecidos dados ecotoxicológicos sobre este produto.

: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico)

: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

| Propan-2-ol (67-63-0) |   |  |  |  |
|-----------------------|---|--|--|--|
| CL50 peixes 1         | 9640 mg/l Pimephales promelas, 96 h     |  |  |  |
| CE50 Daphnia 1        | 10000 mg/l Daphnia magna, 48 h          |  |  |  |
| CE50 72h - Algas [1]  | 1800 mg/l Desmodesmus subspicatus, 72 h |  |  |  |
| Etanol (64-17-5)      |   |  |  |  |
| CL50 peixes 1         | 11200 mg/l 96 h                         |  |  |  |
| CE50 Daphnia 1        | 5012 mg/l 48 h, Daphnia magna           |  |  |  |
| CEr50 algas           | 275 mg/l                                |  |  |  |

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

| Promanum pure                  |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| Persistência e degradabilidade | Os tensoativos contidos nestas preparações cumprem os critérios de biodegradabil estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Os dado suportam este pressuposto estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-Membros e serão disponibilizados mediante pedido direto destes ou media pedido de um fabricante de detergentes. |  |  |
| Propan-2-ol (67-63-0)          |  |  |  |
| Persistência e degradabilidade | Facilmente biodegradável.  |  |  |
| Biodegradação                  | 95 % 21 d, (método OCDE 301E)  |  |  |
| Etanol (64-17-5)               |  |  |  |
| Persistência e degradabilidade | Facilmente biodegradável.  |  |  |

## 12.3. Potencial de bioacumulação

| Propan-2-ol (67-63-0)                |      |  |
|--------------------------------------|------|--|
| Log Pow 0,05                         |      |  |
| Etanol (64-17-5)                     |      |  |
| Fator de bioconcentração (BCF REACH) | 0,06 |  |
| Log Pow                              | -0,3 |  |

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Nº FDS: 00056-0268

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

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

#### **Promanum pure**

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

## 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino

: A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Ligeiramente perigoso para a água.

Indicações suplementares : Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado. Pode ser incinerado, em conformidade com a regulamentação local. A reciclagem é preferível à eliminação ou à incineração.

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

: Recipientes vazios devem ser enviados para unidades locais de reciclagem, recuperação ou eliminação de resíduos. Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas ao máximo. Então, após uma limpeza adequada, podem ser enviadas para reutilização. Embalagens que não possam ser limpadas devem ser dispostas como a substância.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)

: 07 06 04\* - outros solventes, líquidos de lavagem e licores-mãe orgânicos

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

| ADR  | IMDG   | IATA  | ADN  | RID  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| 14.1. Número ONU ou n  | 14.1. Número ONU ou número de ID                               |   |  |  |  |  |  |
| ONU 1987   | ONU 1987   | UN 1987   | ONU 1987   | ONU 1987   |  |  |  |
| 14.2. Designação oficial   | 14.2. Designação oficial de transporte da ONU                  |   |  |  |  |  |  |
| ÁLCOOIS, N.S.A. (Etanol ;<br>Propan-2-ol)                          | ALCOHOLS, N.O.S.<br>(Ethanol; Propan-2-ol)                     | Alcohols, n.o.s. (Ethanol ;<br>Propan-2-ol)               | ÁLCOOIS, N.S.A. (Etanol ;<br>Propan-2-ol)                | ÁLCOOIS, N.S.A. (Etanol ;<br>Propan-2-ol)                |  |  |  |
| Descrição do documento o   | Descrição do documento de transporte                           |   |  |  |  |  |  |
| UN 1987 ÁLCOOIS, N.S.A.<br>(Etanol ; Propan-2-ol), 3, II,<br>(D/E) | UN 1987 ALCOHOLS,<br>N.O.S. (Ethanol ; Propan-2-<br>ol), 3, II | UN 1987 Alcohols, n.o.s.<br>(Ethanol; Propan-2-ol), 3, II | UN 1987 ÁLCOOIS, N.S.A.<br>(Etanol ; Propan-2-ol), 3, II | UN 1987 ÁLCOOIS, N.S.A.<br>(Etanol ; Propan-2-ol), 3, II |  |  |  |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte                 |  |   |  |  |  |  |  |
| 3  | 3  | 3   | 3  | 3  |  |  |  |

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0268

| ADR   | IMDG  | IATA                             | ADN                              | RID                              |  |  |
|---|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 3   | 3   | 3                                | 3                                | © C                              |  |  |
| 14.4. Grupo de embalag                            | 14.4. Grupo de embalagem                                  |                                  |                                  |                                  |  |  |
| II II   | II  | II                               | II                               | II                               |  |  |
| 14.5. Perigos para o ambiente                     |   |                                  |                                  |                                  |  |  |
| Perigoso para o ambiente:<br>Não                  | Perigoso para o ambiente:<br>Não<br>Poluente marinho: Não | Perigoso para o ambiente:<br>Não | Perigoso para o ambiente:<br>Não | Perigoso para o ambiente:<br>Não |  |  |
| Não existem informações suplementares disponíveis |   |                                  |                                  |                                  |  |  |

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR)

Disposições particulares (ADR) : 274, 601, 640D

Quantidades limitadas (ADR) : 11 Quantidades excluídas (ADR) : E2

: P001, IBC02, R001 Instruções de embalagem (ADR)

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

(ADR)

Categoria de transporte (ADR) : 2 Número de identificação de perigo (N.º Kemler) 33 :

Painéis cor de laranja

33 1987

Código de restrição em túneis (ADR) : D/E

### Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 274 Quantidades limitadas (IMDG) : 1L Quantidades excluídas (IMDG) : E2 Instruções de embalagem (IMDG) : P001 Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG) : IBC02 Instruções para cisternas (IMDG) : T7

Disposições especiais aplicáveis ao transporte em : TP1, TP8, TP28

cisternas (IMDG)

N.º EmS (Fogo) : F-E N.º EmS (Derrame) : S-D Categoria de carregamento (IMDG) : B

#### Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA) : E2 Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y341 Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 1L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 353 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5L Instruções de embalagem CAO (IATA) : 364 Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 60L Disposições especiais (IATA) : A3, A180 Código ERG (IATA) : 3L

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE)  $n.^{o}$  1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878  $N^{o}$  FDS: 00056-0268

#### Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : F1

Disposições particulares (ADN) : 274, 601, 640D

 Quantidades limitadas (ADN)
 : 1 L

 Quantidades excluídas (ADN)
 : E2

 Transporte permitido (ADN)
 : T

 Equipamento exigido (ADN)
 : PP, EX, A

 Ventilação (ADN)
 : VE01

 Número de cones/luzes azuis (ADN)
 : 1

#### Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : F1

Disposições especiais (RID) : 274, 601, 640D

Quantidades limitadas (RID) : 1L Quantidades excluídas (RID) : E2

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02, R001

Categoria de transporte (RID) : 2 Número de identificação de perigo (RID) : 33

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

Não aplicável

## SECCÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

#### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

## Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

#### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

## Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

#### Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

#### Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

#### Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV : < 95 %

### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no utilização de precursores de explosivos)

### Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Contém substâncias enumeradas na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0268

## Diretiva Seveso (2012/18/UE, Redução do risco de catástrofes)

| Seveso III Parte I (Categorias de substâncias perigosas)  | Quantidades-limiar (em toneladas) |                |
|---|-----------------------------------|----------------|
|   | Nível inferior                    | Nível superior |
| P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS<br>Líquidos inflamáveis, categorias 2 ou 3, não classificados em P5a e P5b | 5000                              | 50000          |

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16: Outras informações

| Abreviaturas e acrónimos: |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|
| ADR                       | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada   |  |  |  |
| ADN                       | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior  |  |  |  |
| IATA                      | Associação Internacional de Transporte Aéreo   |  |  |  |
| IMDG                      | Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas   |  |  |  |
| RID                       | Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas   |  |  |  |
| DOT                       | Departamento de Transporte   |  |  |  |
| TDG                       | Transporte de Materiais Perigosos (TMP)  |  |  |  |
| REACH                     | Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos  |  |  |  |
| GHS                       | Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos  |  |  |  |
| CIIC                      | Centro Internacional de Investigação do Cancro   |  |  |  |
| mPmB                      | Muito persistente e muito bioacumulável  |  |  |  |
| PBT                       | Persistente, bioacumulável e tóxica  |  |  |  |
| PNEC                      | Concentração previsivelmente sem efeitos   |  |  |  |
| CAS                       | Número CAS (Chemical Abstracts Service)  |  |  |  |
| IBC-Code                  | Prescrição de segurança internacional para o transporte de produtos químicos perigosos e fluidos nocivos para a saúde, a granel, na navegação marítima |  |  |  |
| ATE                       | Estimativa da toxicidade aguda   |  |  |  |
| CRE                       | Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem   |  |  |  |
| FBC                       | Fator de bioconcentração   |  |  |  |
| MARPOL 73/78              | MARPOL 73/78: a Convenção Internacional para a prevenção da poluição por navios  |  |  |  |
| ADG                       | Transporte de mercadorias perigosas australianas   |  |  |  |

Outras informações

: As regras dos itens 4 a 8 e 10 a 12 não se referem ao uso e emprego normal (ver informação sobre o emprego e sobre o produto), mas à libertação de quantidades consideráveis, na hipótese de acidente ou de irregularidades. Estas informações descrevem apenas e tão-somente as exigências de segurança do(s) produto(s) e fundamentam-se no estado actual do nosso conhecimento. As características do produto podem ver-se na ficha técnica do mesmo. Elas não constituem garantia das propriedades do/s produto/s descrito/s no sentido das regulamentações legais da garantia.

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878  $N^\circ$  FDS: 00056-0268

| Texto integral das frases H e EUH: |   |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|
| Eye Irrit. 2                       | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2                            |  |  |
| Flam. Liq. 2                       | Líquidos inflamáveis, categoria 2   |  |  |
| H225                               | Líquido e vapor facilmente inflamáveis.   |  |  |
| H319                               | Provoca irritação ocular grave.   |  |  |
| H336                               | Pode provocar sonolência ou vertigens.  |  |  |
| STOT SE 3                          | Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, narcose |  |  |

| Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]: |      |                             |  |  |
|---|------|-----------------------------|--|--|
| Flam. Liq. 2  | H225 | Com base em dados de ensaio |  |  |
| Eye Irrit. 2  | H319 | Método de cálculo           |  |  |

Esta informação é baseada no nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantia de nenhuma propriedade específica do produto.