

Data de preparação 01-Nov-2011

Data da Revisão 10-Dez-2021

Número da Revisão 3

**SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA****1.1. Identificador do produto**

Descrição do produto: **70% Ethanol**  
Cat No. : **R40135, R2470110**

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

Utilização recomendada Produtos químicos de laboratório.  
Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

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

|                     |                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Empresa             | Remel<br>12076 Santa Fe Drive<br>Lenexa, KS 66215 United States<br>Telephone: 1-800-255-6730<br>Fax:1-800-621-8251 | Thermo Fisher Scientific<br>20 Dalglish Street<br>Thebarton<br>Adelaide<br>South Australia 5031<br>AUSTRALIA<br>Tel: 61 8 8238 9050 or 1800 33 11 63 (Toll Free)<br>Fax: 61 8 8238 9060 or 1800 00 70 54 (Toll Free). |
| Endereço eletrónico | begel.sdsdesk@thermofisher.com                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                       |

**1.4. Número de telefone de emergência**  
1800 331 163

**SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS****2.1. Classificação da substância ou mistura****CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008****Perigos físicos**

Líquidos inflamáveis Categoria 2 (H225)

**Perigos para a saúde**

|                                                         |                    |
|---------------------------------------------------------|--------------------|
| Toxicidade aguda por via oral                           | Categoria 4 (H302) |
| Toxicidade aguda por inalação - Vapores                 | Categoria 4 (H332) |
| Toxicidade de órgão-alvo específico - (exposição única) | Categoria 1 (H370) |

**Perigos para o ambiente**

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

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

70% Ethanol

Data da Revisão 10-Dez-2021

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

## 2.2. Elementos do rótulo



Palavra-Sinal

Perigo

### Advertências de Perigo

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis  
H302 - Nocivo por ingestão  
H332 - Nocivo por inalação  
H370 - Afeta os órgãos

### Recomendações de Prudência

P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito  
P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico  
P264 - Lavar o rosto, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento  
P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração  
P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis  
P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico  
P403 + P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado  
P303 + P361 + P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche  
P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar

## 2.3. Outros perigos

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.2. Misturas

| Componente | N.º CAS | N.º CE    | Peso por cento | CLP classificação - Regulamento (CE) n.º 1272/2008                                                           |
|------------|---------|-----------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Etanol     | 64-17-5 | 200-578-6 | 66.5           | Flam. Liq. 2 (H225)                                                                                          |
| Metanol    | 67-56-1 | 200-659-6 | 3.5            | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>STOT SE 1 (H370) |

| Componente | Limites de concentração específicos (SCL's)       | Fator M | Notas de componente |
|------------|---------------------------------------------------|---------|---------------------|
| Metanol    | STOT SE 1 (H370) :: C>=10%<br>STOT SE 2 (H371) :: | -       | -                   |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

70% Ethanol

Data da Revisão 10-Dez-2021

|  |          |  |  |
|--|----------|--|--|
|  | 3%≤C<10% |  |  |
|--|----------|--|--|

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

## SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

|                                   |                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Recomendação Geral</b>         | Contacte um médico se os sintomas persistirem.                                                                                                      |
| <b>Contacto com os Olhos</b>      | Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.                      |
| <b>Contacto com a pele</b>        | Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, contacte um médico.                                 |
| <b>Ingestão</b>                   | Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água.                                                                                          |
| <b>Inalação</b>                   | Retirar para uma zona ao ar livre. Se não estiver a respirar, aplicar técnicas de suporte básico de vida. Consulte um médico se ocorrerem sintomas. |
| <b>Autoproteção do Socorrista</b> | Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger.                                  |

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

Dificuldade em respirar. A inalação de concentrações de vapor elevadas pode provocar sintomas como dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vômitos

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

|                        |                                                       |
|------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b>Notas ao Médico</b> | Tratar os sintomas. Os sintomas podem ser retardados. |
|------------------------|-------------------------------------------------------|

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios Adequados de Extinção

Água pulverizada, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), pó químico seco, espuma de álcool. Pode ser utilizada névoa de água para arrefecer recipientes fechados.

#### Meios de extinção que não podem ser utilizados por razões de segurança

Não utilizar jato de água diretamente contra o fogo, pois pode espalhar as chamas e disseminá-lo.

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

Inflamável. Manter o produto e o recipiente vazio afastados do calor e de fontes de ignição. Os recipientes podem explodir quando aquecidos. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Os vapores podem deslocar-se para uma fonte de ignição e incendiar-se. Material combustível.

#### Produtos de Combustão Perigosos

Óxidos de carbono.

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

Como em qualquer incêndio, utilizar aparelho de respiração autónomo com pressão regulável, em conformidade com MSHA/NIOSH (aprovado ou equivalente e vestuário de proteção total).

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

70% Ethanol

Data da Revisão 10-Dez-2021

## SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Usar o equipamento de protecção individual exigido. Assegurar uma ventilação adequada. Remover todas as fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deve ser libertado para o ambiente. Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

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

Absorver com material absorvente inerte. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação. Remover todas as fontes de ignição. Utilizar ferramentas antichispa e equipamento à prova de explosão.

### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar também as secções 8 e 13 para as medidas de protecção.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Assegurar uma ventilação adequada. Usar equipamento de proteção individual/protecção facial. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Evitar a ingestão e a inalação. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Para evitar a inflamação de vapores por descarga de electricidade estática, todas as partes metálicas dos equipamentos usados devem ser ligadas à terra. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

#### **Medidas de Higiene**

Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Limpeza regular do equipamento, local de trabalho e vestuário.

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

Manter afastado do calor, faísca e chama. Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco e bem ventilado. Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade.

Classe 3

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

Utilização em laboratórios

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### **Limites de exposição**

origem da lista **EU** - Diretiva (UE) 2019/1831 da Comissão de 24 de outubro de 2019 que estabelece uma quinta lista de valores-limite de exposição profissional indicativos nos termos da Diretiva 98/24/CE do Conselho e que altera a Diretiva 2000/39/CE da Comissão **PT** República de Portugal. Instituto Português da Qualidade. Segurança e Saúde no Trabalho. Valores limite de exposição profissional a agentes químicos. Quadro 1 - Valores Limite de Exposição (VLE). Norma Portuguesa NP 1796:2014

| Componente | União Europeia | O Reino Unido      | França              | Bélgica              | Espanha             |
|------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| Etanol     |                | TWA: 1000 ppm TWA; | TWA / VME: 1000 ppm | TWA: 1000 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 1000 |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

70% Ethanol

Data da Revisão 10-Dez-2021

|         |                                                              |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                              |                                                                                                |
|---------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
|         |                                                              | 1920 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>WEL - STEL: 3000 ppm<br>STEL; 5760 mg/m <sup>3</sup><br>STEL                      | (8 heures).<br>TWA / VME: 1900<br>mg/m <sup>3</sup> (8 heures).<br>STEL / VLCT: 5000<br>ppm.<br>STEL / VLCT: 9500<br>mg/m <sup>3</sup> .                                                                     | TWA: 1907 mg/m <sup>3</sup> 8<br>uren                                                                                                        | ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 1910<br>mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).                    |
| Metanol | TWA: 200 ppm 8 hr<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>Skin | WEL - TWA: 200 ppm<br>TWA; 266 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>WEL - STEL: 250 ppm<br>STEL; 333 mg/m <sup>3</sup> STEL | TWA / VME: 200 ppm (8<br>heures). restrictive limit<br>TWA / VME: 260 mg/m <sup>3</sup><br>(8 heures). restrictive<br>limit<br>STEL / VLCT: 1000<br>ppm.<br>STEL / VLCT: 1300<br>mg/m <sup>3</sup> .<br>Peau | TWA: 200 ppm 8 uren<br>TWA: 266 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>STEL: 250 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 333 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuten<br>Huid | TWA / VLA-ED: 200<br>ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 266<br>mg/m <sup>3</sup> (8 horas)<br>Piel |

| Componente | Itália                                                                                                                            | Alemanha                                                          | Portugal                                                                                             | Holanda                                                                                 | Finlândia                                                                                                                                                         |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Etanol     |                                                                                                                                   | 200 ppm TWA MAK;<br>380 mg/m <sup>3</sup> TWA MAK                 | TWA: 1000 ppm 8 horas                                                                                | huid<br>STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuten<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 1000 ppm 8<br>tunteina<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tunteina<br>STEL: 1300 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuutteina    |
| Metanol    | TWA: 200 ppm 8 ore.<br>Media Ponderata nel<br>Tempo<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>Media Ponderata nel<br>Tempo<br>Pelle | 100 ppm TWA MAK;<br>130 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>MAKSkin absorber | STEL: 250 ppm 15<br>minutos<br>TWA: 200 ppm 8 horas<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8<br>horas<br>Pele | huid<br>TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> 8 uren                                               | TWA: 200 ppm 8<br>tunteina<br>TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tunteina<br>STEL: 250 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 330 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuutteina<br>Iho |

| Componente | Áustria                                                                                                                                                                   | Dinamarca                                                         | Suíça                                                                                                                                                         | Polónia                                                                                 | Noruega                                                                                                                                                                                     |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Etanol     | MAK-KZGW: 2000 ppm<br>15 Minuten<br>MAK-KZGW: 3800<br>mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 1000 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>8 Stunden      | TWA: 1000 ppm 8 timer<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8<br>timer   | STEL: 1000 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 500 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden            | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach                                              | TWA: 500 ppm 8 timer<br>TWA: 950 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 625 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 1187.5 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter. value<br>calculated       |
| Metanol    | Haut<br>MAK-KZGW: 800 ppm<br>15 Minuten<br>MAK-KZGW: 1040<br>mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 200 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 260 mg/m <sup>3</sup><br>8 Stunden | TWA: 200 ppm 8 timer<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>Hud | Haut/Peau<br>STEL: 400 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 520 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 200 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutach<br>TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach | TWA: 100 ppm 8 timer<br>TWA: 130 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 150 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter. value<br>calculated<br>Hud |

| Componente | Bulgária                                                      | Croácia                                                                              | Irlanda                                                                                                                         | Chipre                                                                                   | República Checa                                                                                                       |
|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Etanol     | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>                                   | TWA-GVI: 1000 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>8 satima.       | STEL: 1000 ppm 15 min                                                                                                           |                                                                                          | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup>                                         |
| Metanol    | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup><br>Skin notation | kože<br>TWA-GVI: 200 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 260 mg/m <sup>3</sup> 8<br>satima. | TWA: 200 ppm 8 hr.<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 600 ppm 15 min<br>STEL: 780 mg/m <sup>3</sup> 15<br>min<br>Skin | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

70% Ethanol

Data da Revisão 10-Dez-2021

| Componente | Estónia                                                                                                                        | Gibraltar                                                 | Grécia                                                                                                          | Hungria                                                               | Islândia                                                                                                                    |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Etanol     | TWA: 500 ppm 8 tundides.<br>TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides.<br>STEL: 1000 ppm 15 minutites.<br>STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.      |                                                           | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m³                                                                                | STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK<br>TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK     | TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum.<br>TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum.<br>Ceiling: 2000 ppm<br>Ceiling: 3800 mg/m³              |
| Metanol    | Nahk<br>TWA: 200 ppm 8 tundides.<br>TWA: 250 mg/m³ 8 tundides.<br>STEL: 250 ppm 15 minutites.<br>STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation<br>TWA: 200 ppm 8 hr<br>TWA: 260 mg/m³ 8 hr | skin - potential for cutaneous absorption<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 325 mg/m³<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³ | TWA: 260 mg/m³ 8 órában. AK<br>lehetséges borón keresztül felszívódás | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum.<br>TWA: 260 mg/m³ 8 klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 400 ppm<br>Ceiling: 520 mg/m³ |

| Componente | Letónia                                                                   | Lituânia                                                                        | Luxemburgo                                                                                               | Malta                                                                                | Roménia                                                                                                |
|------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Etanol     | TWA: 1000 mg/m³                                                           | TWA: 500 ppm IPRD<br>TWA: 1000 mg/m³ IPRD<br>STEL: 1000 ppm<br>STEL: 1900 mg/m³ |                                                                                                          |                                                                                      | TWA: 1000 ppm 8 ore<br>TWA: 1900 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 5000 ppm 15 minute<br>STEL: 9500 mg/m³ 15 minute |
| Metanol    | skin - potential for cutaneous exposure<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³ | TWA: 200 ppm IPRD<br>TWA: 260 mg/m³ IPRD<br>Oda                                 | Possibility of significant uptake through the skin<br>TWA: 200 ppm 8 Stunden<br>TWA: 260 mg/m³ 8 Stunden | possibility of significant uptake through the skin<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³ | Skin notation<br>TWA: 200 ppm 8 ore<br>TWA: 260 mg/m³ 8 ore                                            |

| Componente | Rússia                                              | República Eslovaca                                                   | Eslovénia                                                                                                       | Suécia                                                                                                                                            | Turquia                                              |
|------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Etanol     | TWA: 1000 mg/m³ 2391<br>MAC: 2000 mg/m³             | Ceiling: 1920 mg/m³<br>TWA: 500 ppm<br>TWA: 960 mg/m³                | TWA: 960 mg/m³ 8 urah<br>TWA: 500 ppm 8 urah<br>STEL: 1000 ppm 15 minutah<br>STEL: 1920 mg/m³ 15 minutah        | Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter<br>Indicative STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 500 ppm 8 timmar. NGV<br>TLV: 1000 mg/m³ 8 timmar. NGV     |                                                      |
| Metanol    | TWA: 5 mg/m³ 1250<br>Skin notation<br>MAC: 15 mg/m³ | Potential for cutaneous absorption<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³ | TWA: 200 ppm 8 urah<br>TWA: 260 mg/m³ 8 urah<br>Koža<br>STEL: 800 ppm 15 minutah<br>STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah | Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter<br>Indicative STEL: 350 mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV<br>TLV: 250 mg/m³ 8 timmar. NGV<br>Hud | Deri<br>TWA: 200 ppm 8 saat<br>TWA: 260 mg/m³ 8 saat |

## Valores-limite biológicos origem da lista

| Componente | União Europeia | Reino Unido | França                                  | Espanha                                 | Alemanha                                                                                                                                          |
|------------|----------------|-------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanol    |                |             | Methanol: 15 mg/L urine<br>end of shift | Methanol: 15 mg/L urine<br>end of shift | Methanol: 15 mg/L urine<br>(end of shift )<br>Methanol: 15 mg/L urine<br>(for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts ) |

| Componente | Itália | Finlândia | Dinamarca | Bulgária | Roménia                                |
|------------|--------|-----------|-----------|----------|----------------------------------------|
| Metanol    |        |           |           |          | Methanol: 6 mg/L urine<br>end of shift |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

70% Ethanol

Data da Revisão 10-Dez-2021

| Componente | Gibraltar | Letónia | República Eslovaca                                                                                                                        | Luxemburgo | Turquia |
|------------|-----------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|
| Metanol    |           |         | Methanol: 30 mg/L urine<br>end of exposure or work<br>shift<br>Methanol: 30 mg/L urine<br>after all work shifts for<br>long-term exposure |            |         |

## Processos de monitorização

EN 14042:2003 Identificador do título: Atmosferas dos locais de trabalho. Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos.

## Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) / Nível de efeito mínimo derivado (DMEL)

Veja tabela de valores

| Component                  | Acute effects local (Dermal) | Efeito agudo sistêmica (Dérmico) | Efeitos crônicos local (Dérmico) | Efeitos crônicos sistêmica (Dérmico) |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Etanol<br>64-17-5 ( 66.5 ) |                              |                                  |                                  | DNEL = 343mg/kg<br>bw/day            |
| Metanol<br>67-56-1 ( 3.5 ) |                              | DNEL = 20mg/kg<br>bw/day         |                                  | DNEL = 20mg/kg<br>bw/day             |

| Component                  | Efeito agudo local (Inalação) | Efeito agudo sistêmica (Inalação) | Efeitos crônicos local (Inalação) | Efeitos crônicos sistêmica (Inalação) |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Etanol<br>64-17-5 ( 66.5 ) | DNEL = 1900mg/m <sup>3</sup>  |                                   |                                   | DNEL = 950mg/m <sup>3</sup>           |
| Metanol<br>67-56-1 ( 3.5 ) | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>   | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>       | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>       | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>           |

## Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Veja os valores abaixo.

| Component                  | água doce       | Sedimentos de água doce        | água intermitente | Microrganismos no tratamento de águas residuais | Solo (Agricultura)          |
|----------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------|
| Etanol<br>64-17-5 ( 66.5 ) | PNEC = 0.96mg/L | PNEC = 3.6mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 2.75mg/L   | PNEC = 580mg/L                                  | PNEC = 0.63mg/kg<br>soil dw |
| Metanol<br>67-56-1 ( 3.5 ) | PNEC = 20.8mg/L | PNEC = 77mg/kg<br>sediment dw  | PNEC = 1540mg/L   | PNEC = 100mg/L                                  | PNEC = 100mg/kg<br>soil dw  |

| Component                  | Água do mar     | Sedimentos de água marinha     | Água do mar intermitente | Cadeia alimentar                                   | Ar |
|----------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|----|
| Etanol<br>64-17-5 ( 66.5 ) | PNEC = 0.79mg/L | PNEC = 2.9mg/kg<br>sediment dw |                          | PNEC = 0.38g/kg<br>food<br>PNEC = 0.72g/kg<br>food |    |
| Metanol<br>67-56-1 ( 3.5 ) | PNEC = 2.08mg/L | PNEC = 7.7mg/kg<br>sediment dw |                          |                                                    |    |

## 8.2. Controlo da exposição

### Medidas Técnicas

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Utilizar um equipamento eléctrico/ de ventilação/ de iluminação à prova da explosão.

Sempre que possível, devem adotar-se medidas de controlo técnico para controlar os materiais perigosos na origem, tais como isolamento ou confinamento do processo, introdução de alterações no processo ou no equipamento para minimizar a libertação ou

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

70% Ethanol

Data da Revisão 10-Dez-2021

o contacto e utilização de sistemas de ventilação devidamente concebidos

## Equipamento de proteção individual

### Proteção Ocular

Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção) (Padrão da UE - EN 166)

### Proteção das Mãos

Luvas de proteção

| Material das luvas | Tempo de penetração                 | Espessura das luvas | Padrão da UE | Luvas, comentários   |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|
| Viton (R)          | Veja as recomendações do fabricante | -                   | EN 374       | (requisitos mínimos) |

### Proteção da pele e do corpo

Vestuário de manga comprida.

Inspecione as luvas antes de usar

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas.

Consulte o fabricante / fornecedor informações

Garantir luvas são adequados para a tarefa; compatibilidade química

destreza, condições operacionais, Suscetibilidade do usuário, por exemplo, efeitos de sensibilização

Também tome em consideração as condições específicas locais sob asquais o produto é utilizado, como perigo de cortesabrasão,

Remova as luvas com cuidado evitando a contaminação da pele

### Proteção Respiratória

Quando são expostos a concentrações acima do limite de exposição, os trabalhadores têm de utilizar aparelhos respiratórios adequados.

Para proteger o utilizador, o equipamento de proteção respiratória tem de ser do tamanho correto e bem ajustado e ser devidamente mantido

### Em larga escala / uso de emergência

Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN 136 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros sintomas

**Tipo de Filtro recomendado:** baixo ponto de ebulição solvente orgânico Tipo AX Castanho em conformidade com a EN371 ou Gases e vapores orgânicos filtro Tipo A Castanho em conformidade com a EN14387

### De pequena escala / uso laboratorial

Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN 149:2001 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros sintomas

**Meia máscara recomendada:** - Válvula de filtragem: EN405; ou; Meia máscara: EN140; de filtro, PT141

Quando RPE é usado um teste Fit peça facial deve ser realizada

### Controlo da exposição ambiental

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

#### Estado Físico

Líquido

#### Aspeto

Transparente incolor

#### Odor

Semelhante a álcool

#### Limiar olfativo

Sem dados disponíveis

#### Ponto/intervalo de fusão

Sem dados disponíveis

#### Ponto de Amolecimento

Sem dados disponíveis

#### Ponto/intervalo de ebulição

Não existe informação disponível

#### Inflamabilidade (líquido)

Facilmente inflamável

Com base em dados de ensaios

#### Inflamabilidade (sólido, gás)

Não aplicável

Líquido

#### Limites de explosão

Sem dados disponíveis **Inferior** 3.3%

**Superior** 19.0%



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

70% Ethanol

Data da Revisão 10-Dez-2021

|                                          |                                  |                              |
|------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Ponto de Inflamação                      | 65 °C / 149 °F                   | Método - CC (câmara fechada) |
| Temperatura de Autoignição               | 363 °C / 685.4 °F                |                              |
| Temperatura de Decomposição              | Sem dados disponíveis            |                              |
| pH                                       | Não existe informação disponível |                              |
| Viscosidade                              | Sem dados disponíveis            |                              |
| Solubilidade em Água                     | Não existe informação disponível |                              |
| Solubilidade noutros solventes           | Não existe informação disponível |                              |
| Coeficiente de Partição (n-octanol/água) |                                  |                              |
| Componente                               | log Pow                          |                              |
| Etanol                                   | -0.32                            |                              |
| Metanol                                  | -0.74                            |                              |
| Pressão de vapor                         | Sem dados disponíveis            |                              |
| Densidade / Gravidade Específica         | Sem dados disponíveis            |                              |
| Densidade Aparente                       | Não aplicável                    | Líquido                      |
| Densidade de Vapor                       | Sem dados disponíveis            | (Ar = 1.0)                   |
| Características das partículas           | Não aplicável (líquido)          |                              |

## 9.2. Outras informações

**Propriedades Explosivas** Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar explosivas ar / vapor misturas possível

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1. Reatividade

Nenhum conhecido com base na informação fornecida

### 10.2. Estabilidade química

Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

#### Polimerização Perigosa

Não ocorre polimerização perigosa.

#### Reações Perigosas

Nenhuma em condições de processamento normal.

### 10.4. Condições a evitar

Calor, chamas e faíscas. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Óxidos de carbono.

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### Informações sobre o Produto

##### a) toxicidade aguda;

Oral

Categoria 4

Cutânea

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

Inalação

Categoria 4

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

70% Ethanol

Data da Revisão 10-Dez-2021

## Dados tóxicos para os componentes

| Componente | DL50 Oral                      | LD50 Dérmica                  | CL50 Inalação                 |
|------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Etanol     | LD50 = 7060 mg/kg ( Rat )      | -                             | 20000 ppm/10H ( Rat )         |
| Metanol    | LD50 = 1187 – 2769 mg/kg (Rat) | LD50 = 17100 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 128.2 mg/L ( Rat ) 4 h |

b) corrosão/irritação cutânea; Sem dados disponíveis

c) lesões oculares graves/irritação ocular; Sem dados disponíveis

d) sensibilização respiratória ou cutânea;

Respiratório Sem dados disponíveis

Pele Sem dados disponíveis

| Component                  | Método de ensaio                                   | Testes de espécies | Resultado do estudo |
|----------------------------|----------------------------------------------------|--------------------|---------------------|
| Metanol<br>67-56-1 ( 3.5 ) | OECD TG 406<br>Guinea Pig Maximisation Test (GPMT) | porquinho-da-índia | não sensibilizante  |

e) mutagenicidade em células germinativas; Sem dados disponíveis

f) carcinogenicidade; Sem dados disponíveis

A tabela abaixo refere se cada agência indicou qualquer componente como cancerígeno

g) toxicidade reprodutiva; Sem dados disponíveis

| Component                  | Método de ensaio | Testes de espécies / duração | Resultado do estudo       |
|----------------------------|------------------|------------------------------|---------------------------|
| Metanol<br>67-56-1 ( 3.5 ) | OECD TG 416      | Rato / Inalação<br>2 Geração | NOAEC =<br>1.3 mg/l (air) |

h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única; Categoria 1

Resultados / Órgãos alvo Nervo óptico, Sistema nervoso central (SNC).

i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida; Sem dados disponíveis

Órgãos-alvo Não existe informação disponível.

j) perigo de aspiração; Sem dados disponíveis

Sintomas / efeitos, agudos e retardados A inalação de concentrações de vapor elevadas pode provocar sintomas como dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vômitos.

## 11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino Avaliar as propriedades desreguladoras do sistema endócrino para a saúde humana. Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

70% Ethanol

Data da Revisão 10-Dez-2021

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidade

#### Efeitos de ecotoxicidade

| Componente | Peixe de água doce                                         | Pulga de Água                                 | Algas de água doce                         |
|------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Etanol     | Fathead minnow (Pimephales promelas) LC50 = 14200 mg/l/96h | EC50 = 9268 mg/L/48h<br>EC50 = 10800 mg/L/24h | EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris) |
| Metanol    | Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h                 | EC50 > 10000 mg/L 24h                         |                                            |

| Componente | Microtox                                                                                                    | Fator M |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Etanol     | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 34634 mg/L/30 min<br>Photobacterium phosphoreum: EC50 = 35470 mg/L/5 min |         |
| Metanol    | EC50 = 39000 mg/L 25 min<br>EC50 = 40000 mg/L 15 min<br>EC50 = 43000 mg/L 5 min                             |         |

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Espera-se que seja bio-degradável

#### Persistência

Solúvel em água.

| Component                  | Degradabilidade                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Metanol<br>67-56-1 ( 3.5 ) | DT50 ~ 17.2d<br>>94% after 20d |

### 12.3. Potencial de bioacumulação

A bio-acumulação é improvável

| Componente | log Pow | Fator de bioconcentração (BCF) |
|------------|---------|--------------------------------|
| Etanol     | -0.32   | Sem dados disponíveis          |
| Metanol    | -0.74   | <10                            |

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível .

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há dados disponíveis para avaliação.

### 12.6. Propriedades desreguladoras

#### do sistema endócrino

#### Informações sobre o Desregulador Endócrino

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

### 12.7. Outros efeitos adversos

#### Poluentes Orgânicos Persistentes

Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas

#### Potencial diminuição de ozono

Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Resíduos de Excedentes/Produtos não Utilizados

Os resíduos são classificados como perigosos. Destruir de acordo com as Directivas Europeas sobre os resíduos e sobre os resíduos perigosos. Elimine de acordo com os regulamentos locais.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

70% Ethanol

Data da Revisão 10-Dez-2021

**Embalagem Contaminada** Eliminar este recipiente para a recolha de resíduos perigosos ou especiais. Os contentores vazios retêm resíduos do produto (líquido e/ou vapor) e podem ser perigosos. Manter o produto e o recipiente vazio afastados do calor e de fontes de ignição.

**Catálogo Europeu de Detritos (EWC)** De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos dos produtos, mas das aplicações.

**Outras Informações** O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado. Não descarregar para esgotos. Pode ser colocado em aterro sanitário ou incinerado, quando de acordo com os regulamentos locais.

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

### IMDG/IMO

**14.1. Número ONU** UN1170  
**14.2. Designação oficial de transporte da ONU** Solução de etanol  
**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte** 3  
**14.4. Grupo de embalagem** II

### ADR

**14.1. Número ONU** UN1170  
**14.2. Designação oficial de transporte da ONU** Solução de etanol  
**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte** 3  
**14.4. Grupo de embalagem** II

### IATA

**14.1. Número ONU** UN1170  
**14.2. Designação oficial de transporte da ONU** Solução de etanol  
**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte** 3  
**14.4. Grupo de embalagem** II

**14.5. Perigos para o ambiente** Sem perigos identificados

**14.6. Precauções especiais para o utilizador** Não requer precauções especiais

**14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI** Não aplicável, produtos embalados

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

### Inventários Internacionais

OXDAUR40135

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

70% Ethanol

Data da Revisão 10-Dez-2021

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Austrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componente | N.º CAS | EINECS    | ELINCS | NLP | IECS | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|------------|---------|-----------|--------|-----|------|------|----------|------|------|
| Etanol     | 64-17-5 | 200-578-6 | -      | -   | X    | X    | KE-13217 | X    | X    |
| Metanol    | 67-56-1 | 200-659-6 | -      | -   | X    | X    | KE-23193 | X    | X    |

| Componente | N.º CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------|---------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Etanol     | 64-17-5 | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |
| Metanol    | 67-56-1 | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |

**Legenda:** X - Indicado na lista '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

## Autorização / Restrições de acordo com EU REACH

| Componente | REACH (1907/2006) - Anexo XIV - substâncias sujeitas a autorização | REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restrições sobre certas substâncias perigosas | Regulamento REACH (EC 1907/2006), artigo 59 - Lista de substâncias candidatas que suscitam elevada preocupação (SVHC) |
|------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanol    | -                                                                  | Use restricted. See item 69. (see link for restriction details)                | -                                                                                                                     |

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

| Componente | N.º CAS | Seveso III da Directiva (2012/18/EU) - Quantidades passíveis de notificação acidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Quantidades de qualificação para Requisitos relatório de segurança |
|------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Etanol     | 64-17-5 | Não aplicável                                                                                | Não aplicável                                                                                          |
| Metanol    | 67-56-1 | 500 tonne                                                                                    | 5000 tonne                                                                                             |

## Regulamento (CE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

Não aplicável

Tomar nota da Directiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho .

Tomar nota da Directiva 2000/39/CE relativa ao estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de exposição profissional indicativos

## Regulamentos Nacionais

### Classificação WGK

Classe de perigo para a água = 1 (autoclassificação)

| Componente | Alemanha Classificação de Águas (VwVwS) | Alemanha - TA-Luft Classe |
|------------|-----------------------------------------|---------------------------|
| Etanol     | WGK1                                    |                           |
| Metanol    | WGK 2                                   |                           |

| Componente | França - INRS (tabelas de doenças profissionais)     |
|------------|------------------------------------------------------|
| Etanol     | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |
| Metanol    | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

70% Ethanol

Data da Revisão 10-Dez-2021

| Component                  | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Etanol<br>64-17-5 ( 66.5 ) |                                                                                                                | Group I                                                                         |                                                                                             |
| Metanol<br>67-56-1 ( 3.5 ) | Prohibited and Restricted Substances                                                                           | Group I                                                                         |                                                                                             |

## 15.2. Avaliação da segurança química

Avaliação da Segurança Química / Reports (CSA / RSE) não são necessários para misturas

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

### Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H302 - Nocivo por ingestão  
H332 - Nocivo por inalação  
H370 - Afeta os órgãos  
H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis  
H301 - Tóxico por ingestão  
H311 - Tóxico em contacto com a pele  
H331 - Tóxico por inalação

### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

**PICCS** - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

**IECSC** - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

**KECL** - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

**WEL** - Limite de exposição no local de trabalho

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

**DNEL** - Nível Derivado de Exposição sem Efeitos

**RPE** - Equipamento de Proteção Respiratória

**LC50** - Concentração de letalidade 50%

**NOEC** - Concentração sem efeito observável

**PBT** - Persistente, bioacumulação, Tóxico

**TSCA** - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário  
**DSL/NDL** - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

**ENCS** - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão

**AICS** - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIOc** - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

**TWA** - Média ponderada de tempo

**CIIC** - Centro Internacional de Investigação do Cancro

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

**DL50/LD50** - Dose letal 50%

**EC50/CE50** - Concentração eficaz 50%

**POW** - Coeficiente de repartição octanol: água

**vPvB** - muito persistentes e muito bioacumuláveis

**ADR** - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

**IMO/IMDG** - Organização marítima internacional/Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas

**OECD** - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento

**BCF** - Factor de bioconcentração (BCF)

**Principais referências bibliográficas e fontes de dados**

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

Fornecedores de segurança de dados da folha, Chemadvisor - LOLI, Merck índice, RTECS

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios

**ATE** - Estimativa de toxicidade aguda

**COV** - (composto orgânico volátil)

**Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]**

**Perigos físicos** Com base em dados de ensaios

**Perigos para a Saúde** Método de cálculo

**Perigos para o ambiente** Método de cálculo

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

70% Ethanol

Data da Revisão 10-Dez-2021

## Recomendações acerca da Formação

Formação sobre sensibilização para os perigos químicos, incorporando rotulagem, fichas de dados de segurança, equipamento de proteção individual e higiene.

Utilização de equipamento de proteção individual, abrangendo a seleção adequada, a compatibilidade, os limites de duração, os cuidados, a manutenção, o ajuste e as normas europeias (EN).

Primeiros socorros para exposição química, incluindo a utilização de equipamento para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança.

Formação sobre resposta a incidentes químicos.

Prevenção e combate a incêndios, identificando perigos e riscos, eletricidade estática, atmosferas explosivas criadas por vapores e poeiras.

Preparado Por

Assuntos Regulamentares on behalf of Thermo Fisher Scientific Australia

Data de preparação

01-Nov-2011

Data da Revisão

10-Dez-2021

Resumo da versão

Update to GHS format.

**This safety data sheet complies with the requirements of Safe Work Australia WHS Regulation. REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 .**

## Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto

**Fim da Ficha de Dados de Segurança**