### Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

#### Álcool Sanitário parcialmente desnaturado 96%

#### SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

**1.1 Identificador do produto:** Álcool Sanitário parcialmente desnaturado 96%

Identificador único de Fórmula: ADOS-UROR-T20V-PDKV

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

Usos pertinentes: Antissético. Desinfetante para uso externo

Usos desaconselhados: Todos aqueles usos não especificados nesta epígrafe ou na subsecção 7.3

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

Setálcool Unipessoal, Lda Zona Ind. Vale do Alecrim - Rua do Cobalto, Lt 57 2950-007 Palmela - Portugal

Tel.: +351 212385117 geral@setalcool.pt qualidade@setalcool.pt

1.4 Número de telefone de emergência: CIAV 800 250 250

#### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura:

#### Regulamento nº1272/2008 (CLP):

A classificação deste produto foi efetuada em conformidade com o Regulamento nº1272/2008 (CLP).

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático, Categoria 1, H400 Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2, H319

Flam. Liq. 2: Líquido inflamável, Categoria 2, H225

#### 2.2 Elementos do rótulo:

#### Regulamento nº1272/2008 (CLP):

#### Periao







#### Advertências de perigo:

Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.

Flam. Liq. 2: H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

#### Recomendações de prudência:

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não

fumar.P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/calçado protetor.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se

usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P370+P378: Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar extintor de pó ABC.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos

#### 2.3 Outros perigos:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

### Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

#### Álcool Sanitário parcialmente desnaturado 96%

#### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.1 Substâncias:

Não aplicável

#### 3.2 Misturas:

Descrição química: Biocida/s

Componentes:

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) nº1907/2006 (ponto 3), o produto contém:

|                         | Identificação   |                       | Nome químico/classificação  | Concentração   |
|-------------------------|---|-----------------------|---|----------------|
| CAS:                    | 64-17-5   | etanol <sup>(1)</sup> | Auto-classificada   |                |
| EC:<br>Index:<br>REACH: | 200-578-6<br>603-002-00-5<br>01-2119457610-43-<br>XXXX  | Regulamento 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225 - Perigo   | 70 - <100<br>% |
| CAS:                    | 1119-97-7   | Brometo tetradonico   | 1) Auto-classificada  |                |
|                         | 214-291-9<br>Não aplicável<br>01-2119989161-33-<br>XXXX | Regulamento 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302+H332; Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Perigo | <1 %           |

<sup>(1)</sup> Substância que apresentam um risco para a saúde ou para o meio ambiente e que atendem aos critérios estabelecidos pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878

Para mais informações sobre a perigosidade das substâncias, consultar as seções 11, 12 e 16.

#### **Outras informações:**

|                     | Identificação |  |  | Factor-M |     |
|---------------------|---------------|--|--|----------|-----|
| Brometo tetradonico |               |  |  | Agudo    | 100 |
| CAS: 1119-97-7      | EC: 214-291-9 |  |  | Crónica  | 1   |

| Identificação | Limite de concentração específico |
|---------------|-----------------------------------|
| etanol        | % (p/p) >=50: Eye Irrit. 2 - H319 |
| CAS: 64-17-5  |                                   |
| EC: 200-578-6 |                                   |

#### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição, pelo que, em caso de dúvida, exposição directa ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando a FDS deste produto.

#### Por inalação:

Trata-se de um produto não classificado como perigoso por inalação,

no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afetando do local de exposição, administrar ar limpo emantê-lo em repouso. Solicitar cuidados médicos no caso de que os sintomas persistam.

#### Por contacto com a pele:

Trata-se de um produto não classificado como perigoso em contacto com a pele. No entanto, em caso de contacto com a pele é recomendado tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele com água ou dar duche ao afetando se for necessário, com abundante água fria e sabão neutro. Em caso de afeção importante consultar um médico.

#### Por contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos. Evitar que o afetando esfregue ou feche os olhos. No caso, do afetado usar lentes de contacto, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois, de outro modo, poderia produzir-se um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve consultar um médico o mais rapidamente possível com a FDS do produto.

#### Por ingestão/aspiração:

Não induzir o vómito, caso isto aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. Manter o afetado em repouso. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afetadas na ingestão.

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

Os efeitos agudos e retardados são os indicados nos pontos 2 e 11.

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

Não relevante

Emissão: 05/06/2018 Revisão: 23/06/2025 Versão: 3 (substitui 2) **Página 2/13** 

## Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

#### Álcool Sanitário parcialmente desnaturado 96%

#### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1 Meios de extinção:

#### Meios de extinção adequados:

Utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), alternativamente utilizar espuma física ou extintores de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

#### Meios de extinção inadequados:

NÃO É RECOMENDADO utilizar jato de água como agente de extinção.

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

Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem ser altamente tóxicos e, consequentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

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

Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autónomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de atuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.) conforme a Diretiva 89/654/EC.

#### Disposições adicionais:

Atuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a atuação perante acidentes e outras emergências. Suprimir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos suscetíveis de inflamação, explosão ou "BLEVE" como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derrame dos produtos utilizados na extinção do incêndio no meio aquático.

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

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

#### Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Isolar as fugas sempre que não represente um risco adicional para as pessoas que desempenhem esta função. Evacuar a zona e manter as pessoas sem proteção afastadas. Perante o contacto potencial com o produto derramado é obrigatório o uso de elementos de proteção pessoal (ver epígrafe 8). Evitar de maneira prioritária a formação de misturas vapor/ar inflamáveis, quer sejaatravés de ventilação ou pela utilização de um agente estabilizador (inertizante). Suprimir qualquer fonte de ignição. Eliminar as cargas electroestáticas através de interligação de todas as superfícies condutoras sobre as quais se possa formar eletricidade estáticae estando, por sua vez, o conjunto ligado à terra.

#### Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Ver SECÇÃO 8.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar a todo o custo qualquer tipo de derrame no meio aquático. Conter adequadamente o produto absorvido em recipientes hermeticamente precintáveis. Notificar a autoridade competente no caso de exposição ao público em geral ou ao meio ambiente.

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

Recomenda-se:

Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis. Para qualquer consideração relativa à eliminação, consultar a epígrafe 13.

#### 6.4 Remissão para outras secções:

Veja as seções 8 e 13.

#### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

A.- Precauções para a manipulação segura

Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros (epígrafe 6). Evitar o derrame livre a partir do recipiente. Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos.

B.- Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões.

### Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

#### Álcool Sanitário parcialmente desnaturado 96%

#### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM (continuação)

Transvazar em locais bem ventilados, preferivelmente através de extração localizada. Controlar totalmente os focos de ignição (telemóveis, faíscas, etc.) e ventilar nas operações de limpeza. Evitar a existência de atmosferas perigosas no interior de recipientes, aplicando, se possível, sistemas de inertização. Transvazar a velocidades lentas para evitar a criação de cargas electroestáticas. Perante a possibilidade da existência de cargas electroestáticas: assegurar uma perfeita ligação equipotencial, utilizar sempre tomadas de terra, não usar roupa de trabalho de fibras acrílicas, utilizando preferivelmente roupa de algodão e calçado condutor. Cumprir os requisitos essenciais de segurança para equipamentos e sistemas definidos na Diretiva 2014/34/UE (Decreto-Lei, Número: 111-C/2017) e as disposições mínimas para a proteção da segurança e saúde dos trabalhadores sob os critérios de escolha da Diretiva 1999/92/EC (Decreto-Lei nº 236 de 30/9/2003). Consultar a epígrafe 10 sobre condições e matérias que devem ser evitadas.

C.- Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonómicos e toxicológicos.

Não comer nem beber durante o seu manuseamento, lavando as mãos posteriormente com produtos de limpeza adequados.

D.- Recomendações técnicas para prevenir riscos meio ambientais.

Devido ao perigo que este produto representa para o meio ambiente, é recomendado que seja manipulado dentro de uma área que disponha de barreiras de controlo da contaminação em caso de derrame, assim como dispor de material absorvente nas imediações do mesmo

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

A.- Medidas técnicas de armazenamento

Armazenar em local fresco, seco e ventilado

B.- Condições gerais de armazenamento.

Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contacto com alimentos. Para informação adicional, ver epígrafe 10.5

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

Exceto as indicações já especificadas, não é necessário realizar nenhuma recomendação especial quanto às utilizações deste produto.

#### SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controlo:

Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controladas no ambiente de trabalho:

NP 1796:2014:

|              | Identificação |        | es limite ambientais |
|--------------|---------------|--------|----------------------|
| etanol       |               | VLE-MP |                      |
| CAS: 64-17-5 | EC: 200-578-6 | VLE-CD | 1000 ppm             |

#### **DNEL (Trabalhadores):**

|                     |          | Curta exposição |                        | Longa e               | xposição      |
|---------------------|----------|-----------------|------------------------|-----------------------|---------------|
| Identificação       |          | Sistémica       | Locais                 | Sistémica             | Locais        |
| etanol              | Oral     | Não relevante   | Não relevante          | Não relevante         | Não relevante |
| CAS: 64-17-5        | Cutânea  | Não relevante   | Não relevante          | 343 mg/kg             | Não relevante |
| EC: 200-578-6       | Inalação | Não relevante   | Não relevante          | 950 mg/m <sup>3</sup> | Não relevante |
| Brometo tetradonico | Oral     | Não relevante   | Não relevante          | Não relevante         | Não relevante |
| CAS: 1119-97-7      | Cutânea  | Não relevante   | Não relevante          | 0,4 mg/kg             | Não relevante |
| EC: 214-291-9       | Inalação | Não relevante   | 0,05 mg/m <sup>3</sup> | Não relevante         | Não relevante |

#### DNEL (População):

|               |          | Curta exposição |               | Longa exposição |               |
|---------------|----------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| Identificação |          | Sistémica       | Locais        | Sistémica       | Locais        |
| etanol        | Oral     | Não relevante   | Não relevante | 87 mg/kg        | Não relevante |
| CAS: 64-17-5  | Cutânea  | Não relevante   | Não relevante | 206 mg/kg       | Não relevante |
| EC: 200-578-6 | Inalação | Não relevante   | Não relevante | 114 mg/m³       | Não relevante |

#### PNEC:



#### Álcool Sanitário parcialmente desnaturado 96%

#### SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL (continuação)

| Identificação       |               |               |                           |               |
|---------------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------|
| etanol              | STP           | 580 mg/L      | Água doce                 | 0,96 mg/L     |
| CAS: 64-17-5        | Solo          | 0,63 mg/kg    | Água marinha              | 0,79 mg/L     |
| EC: 200-578-6       | Intermitentes | 2,75 mg/L     | Sedimentos (Água doce)    | 3,6 mg/kg     |
|                     | Oral          | 0,38 g/kg     | Sedimentos (Água marinha) | 2,9 mg/kg     |
| Brometo tetradonico | STP           | 0,19 mg/L     | Água doce                 | 0,000026 mg/L |
| CAS: 1119-97-7      | Solo          | Não relevante | Água marinha              | 0,000003 mg/L |
| EC: 214-291-9       | Intermitentes | 0,00054 mg/L  | Sedimentos (Água doce)    | Não relevante |
|                     | Oral          | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | Não relevante |

#### 8.2 Controlo da exposição:

A.- Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Como medida de prevenção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais básicos, com a correspondente marcação CE. Para mais informações sobre os equipamentos de proteção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de proteção,) consultar o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso, método de aplicação, etc. Para determinar o cumprimento de instalação de duches de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns deve ter-se em conta a regulamentação referente ao armazenamento de produtos químicos aplicável em cada caso. Para mais informações ver epígrafe 7.1 e 7.2. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessário a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

#### B.- Proteção respiratória:

Será necessária a utilização de equipamentos de proteção no caso de formação de neblinas ou no caso de ultrapassar os limites de exposição profissional.

C.- Proteção específica das mãos.

| Pictograma                    | PPE  | Marcação | Normas ECN          | Observações  |
|-------------------------------|--|----------|---------------------|--|
| Proteção obrigatória das mãos | Luvas de proteção química<br>(Material: Polietileno de baixa<br>densidade linear (LLPDE),<br>Tempo de penetração: > 480<br>min, Espessura: 0,062 mm) | (        | EN 420:2004+A1:2010 | Substituir as luvas perante qualquer indício de<br>deterioração. |

Dado que o produto é uma mistura de diferentes materiais, a resistência do material das luvas não se pode calcular de antemão com total fiabilidade e, portanto, têm de ser controladas antes da sua aplicação.

#### D.- Proteção ocular e facial

| Pictograma                      | PPE   | Marcação | Normas ECN                      | Observações   |
|---------------------------------|---|----------|---------------------------------|---|
| Proteção<br>obrigatória da cara | Óculos panorâmicos contra<br>salpicos/projeções | CATII    | EN 166:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de<br>acordo com as instruções do fabricante. Recomenda-<br>se a sua utilização, no caso de risco de salpicos. |

#### E.- Proteção corporal

| Pictograma                       | PPE   | Marcação | Normas ECN   | Observações  |
|----------------------------------|---|----------|--|--|
| Proteção<br>obrigatória do corpo | Roupa de proteção anti-<br>estática e ignífuga                                    | CAT III  | EN 1149-1:2006<br>EN 1149-2:1997<br>EN 1149-3:2004<br>EN 168:2002<br>EN ISO 14116:2015<br>EN 1149-5:2018 | Proteção limitada contra chama.                                  |
| Proteção<br>obrigatória dos pés  | Calçado de segurança com<br>propriedades anti estáticas e<br>resistência ao calor | CAT III  | EN ISO 13287:2013<br>EN ISO 20345:2011   | Substituir as botas perante qualquer indício de<br>deterioração. |

#### F.- Medidas complementares de emergência

| Medida de emergência | Normas  | Medida de emergência | Normas   |
|----------------------|---|----------------------|--|
| Duche de segurança   | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | Lavagem dos olhos    | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

Emissão: 05/06/2018 Revisão: 23/06/2025 Versão: 3 (substitui 2) **Página 5/13** 

## Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

#### Álcool Sanitário parcialmente desnaturado 96%

#### SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL (continuação)

#### Controlo da exposição ambiental:

Em virtude da legislação comunitária de proteção do meio ambiente, é recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente. Para informação adicional, ver epígrafe 7.1.D

#### Compostos orgânicos voláteis:

Em aplicação do Decreto-Lei nº 127/2013 (Diretiva 2010/75/UE), este produto apresenta as seguintes características:

C.O.V. (Fornecimento): 70 % peso

Densidade de C.O.V. a 20 °C: 595,6 kg/m³ (595,6 g/L)

Número de carbonos médio: 2

Peso molecular médio: 46,1 g/mol

#### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

Para obter informações completas ver a ficha técnica do produto.

Aspeto físico:

Estado físico a 20 °C:

Aspeto:

Cor:

Incolor

Odor:

A álcool

Limiar olfativo:

Não relevante \*

Volatilidade:

Temperatura de ebulição à pressão atmosférica: 77 - 79 °C Pressão de vapor a 20 °C: 4383 Pa

Pressão de vapor a 50 °C: 21245,16 Pa (21,25 kPa)

Taxa de evaporação a 20 °C: Não relevante \*

Caracterização do produto:

Densidade a 20 °C:

Densidade relativa a 20 °C:

Viscosidade dinâmica a 20 °C:

Viscosidade cinemática a 20 °C:

Viscosidade cinemática a 20 °C:

Viscosidade cinemática a 40 °C:

Concentração:

pH:

850,9 kg/m³

1,08 cP

1,08 cP

1,27 mm²/s

Não relevante \*

Não relevante \*

Densidade do vapor a 20 °C:

Coeficiente de partição n-octanol/água:

Solubilidade em água a 20 °C:

Não relevante \*

Não relevante \*

Propriedade de solubilidade: Solúvel em água quente e solventes orgânicos

Temperatura de decomposição: Não relevante \*
Ponto de fusão/ponto de congelação: Não relevante \*

Inflamabilidade:

Temperatura de inflamação: 21 °C

Inflamabilidade (sólido, gás):

Não relevante \*

Temperatura de autoignição: 423 °C
Limite de inflamabilidade inferior: 3 3 % Volu

Limite de inflamabilidade inferior: 3,3 % Volume
Limite de inflamabilidade superior: 19 % Volume

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE 
Emissão: 05/06/2018 Revisão: 23/06/2025 Versão: 3 (substitui 2) **Página 6/13** 

<sup>\*</sup>Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto



#### Álcool Sanitário parcialmente desnaturado 96%

#### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS (continuação)

#### Características das partículas:

Diâmetro equivalente mediano: Não aplicável

#### 9.2 Outras informações:

#### Informações relativas às classes de perigo físico:

Propriedades explosivas:

Propriedades comburentes:

Corrosivos para os metais:

Calor de combustão:

Aerossóis-percentagem total (em massa) de componentes Não relevante

\*inflamáveis:

Outras características de segurança:

Tensão superficial a 20 °C:

Não relevante \*

Não relevante \*

Chumbo total:

0 ppm

#### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### 10.1 Reatividade:

Não se esperam reações perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos guímicos.

#### 10.2 Estabilidade química:

Quimicamente estável nas condições de manuseamento, armazenamento e utilização.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Sob as condições não são esperadas reações perigosas para produzir uma pressão ou temperaturas excessivas.

#### 10.4 Condições a evitar:

Aplicáveis para manipulação e armazenamento à temperatura ambiente:

| Choque e fricção | Contacto com o ar | Aquecimento         | Luz Solar                | Humidade      |
|------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| Não aplicável    | Não aplicável     | Risco de inflamação | Evitar incidência direta | Não aplicável |

#### 10.5 Materiais incompatíveis:

| Ácidos               | Água          | Matérias comburentes     | Matérias combustíveis | Outros                         |
|----------------------|---------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Evitar ácidos fortes | Não aplicável | Evitar incidência direta | Não aplicável         | Evitar alcalis ou bases fortes |

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 e 10.5 para conhecer os produtos de decomposição especificamente. Dependendo das condições de decomposição, como consequência da mesma podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

#### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas

#### Efeitos perigosos para a saúde:

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou a concentrações superiores às estabelecidas pelos limites de exposição ocupacional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde em função da via de exposição:

A- Ingestão (efeito agudo):

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

B- Inalação (efeito agudo):

Emissão: 05/06/2018 Revisão: 23/06/2025 Versão: 3 (substitui 2) **Página 7/13** 

<sup>\*</sup>Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto



#### Álcool Sanitário parcialmente desnaturado 96%

#### SECCÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (continuação)

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.

#### C- Contacto com a pele e os olhos. (efeito agudo):

- Contato com a pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por contacto com a pele. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Contato com os olhos: Lesões oculares após o contacto
- D- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):
  - Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver epígrafe 3. IARC: etanol (1)
  - Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
  - Toxicidade pela reprodução: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

#### E- Efeitos de sensibilização:

- Respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- F- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.

- G- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:
  - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
  - Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

#### H- Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

#### Outras informações:

Não relevante

#### Informação toxicológica específica das substâncias:

| Identificação       | Toxic         | idade aguda      | Género   |
|---------------------|---------------|------------------|----------|
| etanol              | DL50 oral     | 6200 mg/kg       | Ratazana |
| CAS: 64-17-5        | DL50 cutânea  | 20000 mg/kg      | Coelho   |
| EC: 200-578-6       | CL50 inalação | 124,7 mg/L (4 h) | Ratazana |
| Brometo tetradonico | DL50 oral     | 460 mg/kg        | Ratazana |
| CAS: 1119-97-7      | DL50 cutânea  | 2150 mg/kg       | Coelho   |
| EC: 214-291-9       | CL50 inalação | >5 mg/L          |          |

#### Estimativa da toxicidade aguda (ATE mix):

| ATE mix  |                                    | Ingrediente(s) de toxicidade aguda desconhecida |
|----------|------------------------------------|---|
| Oral     | >2000 mg/kg (Método de cálculo)    | Não aplicável                                   |
| Cutânea  | >2000 mg/kg (Método de cálculo)    | Não aplicável                                   |
| Inalação | >20 mg/L (4 h) (Método de cálculo) | Não aplicável                                   |

#### 11.2 Informações sobre outros perigos:

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

#### **Outras informações**

Não relevante



### Álcool Sanitário parcialmente desnaturado 96%

#### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades ecotoxicológicas

#### 12.1 Toxicidade:

#### Toxicidade aguda:

| Identificação       |      | Concentração      | Espécie                | Género    |
|---------------------|------|-------------------|------------------------|-----------|
| etanol              | CL50 | 11000 mg/L (96 h) | Alburnus alburnus      | Peixe     |
| CAS: 64-17-5        | EC50 | 9268 mg/L (48 h)  | Daphnia magna          | Crustáceo |
| EC: 200-578-6       | EC50 | 1450 mg/L (192 h) | Microcystis aeruginosa | Alga      |
| Brometo tetradonico | CL50 | >0,1 - 1 (96 h)   |                        | Peixe     |
| CAS: 1119-97-7      | EC50 | >0,1 - 1 (48 h)   |                        | Crustáceo |
| EC: 214-291-9       | EC50 | >0,1 - 1 (72 h)   |                        | Alga      |

#### Toxicidade a longo prazo:

| Identificação              |      | Concentração | Espécie            | Género    |
|----------------------------|------|--------------|--------------------|-----------|
| etanol                     | NOEC | 250 mg/L     | Danio rerio        | Peixe     |
| CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 | NOEC | 2 mg/L       | Ceriodaphnia dubia | Crustáceo |

#### 12.2 Persistência e degradabilidade:

| Identificação       | Degrac   | Degradabilidade |                | dade     |
|---------------------|----------|-----------------|----------------|----------|
| etanol              | DBO5     | Não relevante   | Concentração   | 100 mg/L |
| CAS: 64-17-5        | DQO      | Não relevante   | Período        | 14 dias  |
| EC: 200-578-6       | DBO5/DQO | Não relevante   | % Biodegradado | 89 %     |
| Brometo tetradonico | DBO5     | Não relevante   | Concentração   | 100 mg/L |
| CAS: 1119-97-7      | DQO      | Não relevante   | Período        | 7 dias   |
| EC: 214-291-9       | DBO5/DQO | Não relevante   | % Biodegradado | 100 %    |

#### 12.3 Potencial de bioacumulação:

| Identificação       | Potenci   | Potencial de bioacumulação |  |  |
|---------------------|-----------|----------------------------|--|--|
| etanol              | BCF       | 3                          |  |  |
| CAS: 64-17-5        | Log POW   | -0,31                      |  |  |
| EC: 200-578-6       | Potencial | Baixo                      |  |  |
| Brometo tetradonico | BCF       | 750                        |  |  |
| CAS: 1119-97-7      | Log POW   | 2,2                        |  |  |
| EC: 214-291-9       | Potencial | Alto                       |  |  |

#### 12.4 Mobilidade no solo:

| Identificação | Absorção/dessorção |                      | Volatilidade |                   |
|---------------|--------------------|----------------------|--------------|-------------------|
| etanol        | Koc                | 1                    | Henry        | 4,61E-1 Pa·m³/mol |
| CAS: 64-17-5  | Conclusão          | Muito Alto           | Solo seco    | Sim               |
| EC: 200-578-6 | Tensão superficial | 2,339E-2 N/m (25 °C) | Solo húmido  | Sim               |

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE 
Emissão: 05/06/2018 Revisão: 23/06/2025 Versão: 3 (substitui 2) **Página 9/13** 

### Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

#### Álcool Sanitário parcialmente desnaturado 96%

#### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (continuação)

| Identificação       | Absorção/dessorção |               | Volatili    | dade          |
|---------------------|--------------------|---------------|-------------|---------------|
| Brometo tetradonico | Koc                | 31000         | Henry       | Não relevante |
| CAS: 1119-97-7      | Conclusão          | Imóvel        | Solo seco   | Não relevante |
| EC: 214-291-9       | Tensão superficial | Não relevante | Solo húmido | Não relevante |

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

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

#### 12.7 Outros efeitos adversos:

Não descritos

#### SECCÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

| Código    | Descrição  | Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014) |
|-----------|------------|--|
| 20 01 19* | pesticidas | Perigoso   |

#### Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014):

HP14 Ecotóxico, HP3 Inflamável, HP4 Irritante — irritação cutânea e lesões oculares

#### Gestão do resíduo (eliminação e valorização):

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação, conforme o Anexo 1 e Anexo 2 (Diretiva 2008/98/CE, Decreto-Lei n.º 102-D/2020). De acordo com os códigos 15 01 (Decisão da Comissão 2014/955/UE), no caso de a embalagem ter estado em contacto direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada com resíduo não perigoso. Não se aconselha a descarga através das águas residuais. Ver epígrafe 6.2.

#### Disposições relacionadas com a gestão de resíduos:

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC)  $n^{o}1907/2006$  (REACH) são apresentadas as disposições comunitárias ou estatais relacionadas com a gestão de resíduos.

Legislação comunitária: Diretiva 2008/98/EC, Decisão da Comissão 2014/955/UE, Regulamento (UE) n. °1357/2014 Legislação nacional: Decreto-Lei n.º 102-D/2020

#### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

#### Transporte terrestre de mercadorias perigosas:

Em aplicação do ADR 2021 e RID 2021:



14.1 Número ONU ou número de UN1993

ID:

**14.2** Designação oficial de transporte da ONU:

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (etanol; Brometo tetradonico)

14.3 Classes de perigo para efeitos 3

de transporte:

Etiquetas: 3

14.4 Grupo de embalagem: II

14.5 Perigos para o ambiente: Sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: 274, 601, 640D

Código de Restrição em túneis: D/E

Propriedades físico-químicas: Ver secção 9

Quantidades Limitadas: 1 L

**14.7** Transporte marítimo a granel Não relevante

em conformidade com os instrumentos da OMI:

Emissão: 05/06/2018 Revisão: 23/06/2025 Versão: 3 (substitui 2) **Página 10/13** 

#### Álcool Sanitário parcialmente desnaturado 96%

UN1993

#### ECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (continuação)

#### Transporte de mercadorias perigosas por mar:

Em aplicação ao IMDG 39-18:

14.1 Número ONU ou número de

14.2 Designação oficial de

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (etanol; Brometo tetradonico)

transporte da ONU:

14.3 Classes de perigo para efeitos 3

de transporte:

3 Etiquetas: 14.4 Grupo de embalagem: ΙΙ 14.5 Poluente marinho: 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: 274 Códigos EmS: F-E, S-E Propriedades físico-químicas: Ver secção 9

Quantidades Limitadas: 1 L

Grupo de segregação: Não relevante 14.7 Transporte marítimo a granel Não relevante

em conformidade com os instrumentos da OMI:

#### Transporte de mercadorias perigosas por ar:

Em aplicação ao IATA/ICAO 2022:



14.1 Número ONU ou número de

UN1993

ID:

14.2 Designação oficial de transporte da ONU:

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (etanol; Brometo tetradonico)

14.3 Classes de perigo para efeitos 3 de transporte:

3 Etiquetas: ΙΙ 14.4 Grupo de embalagem:

14.5 Perigos para o ambiente: Sim 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Ver secção 9 Propriedades físico-químicas:

14.7 Transporte marítimo a granel

em conformidade com os

Não relevante instrumentos da OMI:

#### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Regulamento (CE) nº 528/2012: contém um conservante para proteger as propriedades iniciais do artigo tratado. Contém etanol.

Substâncias candidatas a autorização no Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH): Não relevante

Substâncias incluídas no Anexo XIV do REACH (lista de autorização) e data de validade: Não relevante

Regulamento (CE) 1005/2009, sobre substâncias que esgotam a camada de ozono: Não relevante

Artigo 95, Regulamento (UE) Nº 528/2012: etanol (Tipo de produtos 1, 2, 4, 6)

REGULAMENTO (UE) N.o 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: Não relevante

#### DL 150/2015 (SEVESO III):

| Secção | Descrição               | Requisitos do nível inferior | Requisitos do nível superior |
|--------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|
| P5c    | LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS    | 5000                         | 50000                        |
| E1     | PERIGOS PARA O AMBIENTE | 100                          | 200                          |

Limitações à comercialização e ao uso de determinadas substâncias e misturas perigosas (Anexo XVII REACH, etc...):

Emissão: 05/06/2018 Revisão: 23/06/2025 Versão: 3 (substitui 2) Página 11/13

#### Álcool Sanitário parcialmente desnaturado 96%

#### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (continuação)

Não podem ser utilizadas em:

- -Objetos decorativos destinados à produção de efeitos de luz ou de cor obtidos por meio de fases diferentes, por exemplo em candeeiros decorativos e cinzeiros,
- -máscaras e partidas,
- -Jogos para um ou mais participantes ou quaisquer objetos destinados a ser utilizados como tais, mesmo com aspetos decorativos.

#### Disposições particulares em matéria de proteção das pessoas ou do meio ambiente:

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta ficha de dados de segurança como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objetivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseamento, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

#### Outras legislações:

Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de outubro, que assegura a execução na ordem jurídica interna das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas nos 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Decreto-Lei n.º 293/2009, de 13 de outubro, que assegura a execução, na ordem jurídica nacional, das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos. Decreto-Lei n.º 33/2015, de 4 de março - Estabelece obrigações relativas à exportação e importação de produtos químicos perigosos, assegurando a execução, na ordem jurídica interna do Regulamento (UE) n.º 649/2012, do Parlamento Europeu e do Conselho. Decreto-Lei 41-A/2010 de 29 de abril que regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas. Decreto-Lei n.º 147/2008 de 29 de julho, estabelece o regime jurídico da responsabilidade por danos ambientais e transpõe para a

ordem jurídica interna a Diretiva n.º 2004/35/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho. Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de fevereiro, alterado pelo D.L. n.º 88/2015 de 28 de maio, pelo D.L. n.º 41/2018 de 11 de junho e pelo D.L. n.º 1/2021 de 6 de janeiro. Consolida as prescrições mínimas em matéria de proteção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Diretiva n.º 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de dezembro de 2009.

Decreto-Lei n.º 102-D/2020, de 10 de dezembro - Aprova o regime geral da gestão de resíduos, o regime jurídico da deposição de resíduos em aterro e altera o regime da gestão de fluxos específicos de resíduos, transpondo as Diretivas (ÚE) 2018/849, 2018/850, 2018/851 e 2018/852.

Decisão da Comissão 2014/955/EU - Lista Europeia de Resíduos.

Regulamento (UE) n. º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de maio de 2012, relativo à disponibilização nomercado e à utilização de produtos biocidas

#### 15.2 Avaliação da segurança química:

O fornecedor não realizou avaliação de segurança química.

#### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Legislação aplicável a ficha de dados de segurança:

Esta ficha de dados de segurança foi desenvolvida em conformidade com o ANEXO II - Guia para a elaboração de Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (EC) Nº 1907/2006 (REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO)

#### Modificações relativas à ficha de segurança anterior que afetam as medidas de gestão de risco:

REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

#### Textos das frases contempladas na seção 2:

H319: Provoca irritação ocular grave.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos. H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

#### Textos das frases contempladas na seção 3:

As frases indicadas não se referem ao produto em si, são apenas a título informativo e fazem referência aos componentes individuais que aparecem na secção 3

#### Regulamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo por ingestão ou inalação.

Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.

Flam. Liq. 2: H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.

STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -Emissão: 05/06/2018 Revisão: 23/06/2025 Versão: 3 (substitui 2) Página 12/13

### Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

#### Álcool Sanitário parcialmente desnaturado 96%

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação)

#### Procedimento de classificação:

Eye Irrit. 2: Método de cálculo Aquatic Acute 1: Método de cálculo Flam. Liq. 2: Método de cálculo (2.6.4.3.)

#### Conselhos relativos à formação:

Recomenda-se formação mínima em matéria de prevenção de riscos laborais ao pessoal que vai a manipular este produto, com a finalidade de facilitar a compreensão e a interpretação desta ficha de dados de segurança, bem como da etiqueta / rótulo do produto.

#### Principais fontes de literatura:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

#### Abreviaturas e acrónimos:

(ADR) Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

(IMDG) Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

(IATA) Associação Internacional de Transporte Aéreo

(ICAO) Organização de Aviação Civil Internacional

(DQO) Demanda Química de oxigénio

(DBO5) Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias (BCF) Fator de bio concentração

(DL50) Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana)

(CL50) Concentração letal para 50 % de uma população de teste

(EC50) Concentração efetiva para 50 % de uma população de teste

(Log POW) logaritmo coeficiente partição octanolágua

(Koc) coeficiente de partição do carbono orgânico

(CAS) Número CAS (Chemical Abstracts Service)

(CMR) Carcinogénico, mutagénico ou tóxico para a reprodução

(DNEL) Nível derivado de exposição sem efeito (Derived No Effect Level)

(CE) Número EINECS e ELINCS (ver também EINECS e ELINCS)

(PBT) Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica

(PNEC) Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (Predicted No Effect Concentration)

(EPI) Equipamento de proteção individual

(STOT) Toxicidade para órgão salvo específicos

(mPmB) Persistente, bioacumulável e tóxico ou muito persistente e muito bioacumulável

(UFI) identificador único de fórmula

(IARC) Centro Internacional de Investigação do Cancro

(C.O.V.) Compostos Orgânicos Voláteis

As informações constantes desta ficha são baseadas nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, e são prestadas de boa fé. Devem no entanto ser entendidas como guia, não constituindo garantia, uma vez que as operações com o produto não estão sob nosso controlo, não assumindo esta empresa, qualquer responsabilidade por perdas ou danos daí resultantes. Estas informações não dispensam, em nenhum caso, ao utilizador do produto de cumprir e respeitar a legislação e regulamentos aplicáveis ao produto, à segurança, à higiene e à protecção da saúde do Homem e do meio ambiente, e de efectuar suficiente verificação e teste processual de eficácia. Os trabalhadores envolvidos e responsáveis pela área de segurança deverão ter acesso às informações constantes desta ficha de forma a garantir a segurança na armazenagem, manuseamento e transporte deste produto.

FIM DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Emissão: 05/06/2018 Revisão: 23/06/2025 Versão: 3 (substitui 2) Página 13/13