

Código: 10.16.08



Versão: 17 Revisão: 23/05/2025 Data de impressão: 23/05/2025 Revisão precedente: 01/07/2024

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

#### **IDENTIFICADOR DO PRODUTO:** 1.1

ALCOOL ISOPROPILICO

Código: 10.16.08 (CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7) UFI: M1QD-M14T-XXQR-A93P

**REGISTO REACH:** Nome de registo: Propan-2-ol Número de registo:

01-2119457558-25

UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS: 1.2

Utilizações previstas (principais funções técnicas): [X] Industrial [] Profissional [] Consumo

Solvente.

# Setores de uso (utilização como é ou como componente de misturas):

Utilizações industriais (SU3). Industrial.

Fabrico de produtos químicos a granel em grande escala (SU8). Industrial.

Fabrico de produtos químicos finos (SU9). Industrial.

Formulação (mistura) de preparações e/ou reembalagem (SU10). Industrial, Profissional.

Utilizações pelos consumidores (SU21). Consumo.

Utilizações profissionais (SU22). Profissional.

Investigação e desenvolvimento científicos (SU24). Industrial, Profissional.

Utilização em processos de fabrico, formulação ou aplicação (utilizações relevantes):

### Fabrico da substância, Industrial.

Distribuição da substância, Industrial.

Utilização como substância intermédiaria, Industrial.

Utilização em ligantes e agentes de libertação, Industrial, Profissional.

Utilização em lubrificantes, Industrial, Profissional, Consumo.

Utilização em estradas e construção, Profissional.

Formulação de misturas e/ou reembalagem, Industrial.

Produtos anticongelantes e de descongelamento, Profissional, Consumo.

Utilização em revestimentos, Industrial, Profissional, Consumo.

Utilização em fluídos para trabalho de metáis, Industrial, Profissional.

Utilização em fluídos funcionais, Industrial, Profissional, Consumo.

Utilização como combustível, Industrial, Profissional, Consumo.

Utilização no setor dos produtos agroquímicos, Profissional, Consumo.

Utilização em agentes de limpeza, Industrial, Profissional, Consumo.

Utilização em laboratórios, Industrial, Profissional.

Produtos químicos para tratamento de águas, Industrial, Profissional, Consumo.

Produtos químicos para minería, Industrial.

Utilização de agentes de sopro no fabrico de espuma, Industrial.

Produção e processamento de borracha, Industrial.

Utilização em operações de perfuração e desenvolvimento de petróleo e gás, Industrial, Profissional.

Fabrico e uso de explosivos, Profissional.

Utilização em produtos cosméticos, produtos de higiene pessoal, Consumo.

Processamento de polímeros, Industrial, Profissional.

Utilização em perfumes, fragrâncias, Consumo.

# <u>Utilização em produtos (categorias de produto relevantes):</u>

Colas, vedantes (PC1). Produtos de limpeza do ar (PC3). Produtos anticongelantes e de descongelamento (PC4). Produtos biocidas (PC8). Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes (PC9a). Materiais de enchimento, mástiques, gessos, argila para modelar (PC9b), Tintas para pintar com os dedos (PC9c), Fertlizantes (PC12), Combustíveis (PC13), Produtos de tratamento de superfícies não metálicas (PC15). Fluídos para transferência de calor (PC16). Fluídos hidráulicos (PC17). Tintas de impressão e toners (PC18). Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção (PC23). Lubrificantes, massas lubrificantes e produtos de libertação (PC24). Produtos fitofarmacéuticos (PC27). Perfumes, fragrâncias (PC28). Graxas/produtos de polimento e misturas de ceras (PC31). Corantes para têxteis, produtos de acabamento e de impregnação (PC34). Produtos de lavagem e de limpeza (PC35). Amaciadores de água (PC36). Produtos químicos para tratamento de águas (PC37). Produtos para soldadura e brasagem fraca (PC38). Produtos cosméticos, produtos de higiene pessoal (PC39).

### Tipos de uso PCN:

# Solventes e agentes de extração. Outros produtos para processos químicos ou técnicos.

### Utilizações desaconselhadas:

# Este produto não é recomendado para qualquer utilização ou sector de uso industrial, profissional ou de consumo diferentes dos anteriormente listados como "Utilizações previstas ou identificadas".

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Não restrito.

#### IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: 1.3

A.M.C.Cunha, Lda

Estrada dos Almocreves, 653 a 659 | 2120-060 Salvaterra de Magos

Tel.: 263 851 446 | Fax: 263 851 445 | www.amccunha.pt

- Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:

geral@amccunha.pt

#### NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 1.4

CIAV

Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24h/365d)



Código: 10.16.08



Versão: 17 Data de impressão: 23/05/2025 Revisão: 23/05/2025 Revisão precedente: 01/07/2024

- Em alternativa ligue 112 (Número europeu de emergência)

### Centros de toxicologia PORTUGAL

· Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergencia Medica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 (Chamada para a rede fixa nacional) | Telefone de urgência: 800 250 250

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: 2.1

Classificação de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008 alterado pelo Regulamento (UE) nº 2022/692 (CLP):

PERIGO:Flam. Liq. 2:H225|Eye Irrit. 2:H319|STOT SE (narcosis) 3:H336

| Classe de perigo                   |                                       | Classificação da substância                    | Cat.  | Vias de exposição | Orgãos-alvo  | Efeitos               |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|-------|-------------------|--------------|-----------------------|
| Físico-químico:                    | <b>(</b>                              | Flam. Liq. 2:H225                              | Cat.2 | -                 | -            | -                     |
| Saúde humana:                      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Eye Irrit. 2:H319<br>STOT SE (narcosis) 3:H336 |       | Olhos<br>Inalação | Olhos<br>SNC | Irritação<br>Narcosis |
| Meio ambiente:<br>Não classificado |                                       |  |       |                   |              |                       |

O texto completo das advertências de perigo mencionadas é indicado na secção 16.

#### 2.2 **ELEMENTOS DO RÓTULO:**



O produto é etiquetado com a palavra-sinal PERIGO de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008 alterado pelo Regulamento (UE) nº 2022/692 (CLP).

### Advertências de perigo:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

### Recomendações de prudência:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P243 Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

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

Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. Em caso de ventilação inadequada, usar P280 protecção respiratória.

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].

EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a P304+P340-P312 respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

P305+P351+P338-P310 usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Eliminar o conteúdo/recipiente como resíduos perigosos.

- Informações suplementares:

### Substâncias que contribuem para a classificação:

Alcool isopropilico (EC No. 200-661-7)

#### 2.3 OUTROS PERIGOS

Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da substância:

# Outros perigos físico-químicos:

Os vapores podem formar com o ar uma mistura potencialmente inflamável ou explosiva.

# Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana:

Em caso de contacto prolongado a pele pode ressecar-se.

Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente:

Não cumpre os critérios PBT/mPmB.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação.



Código: 10.16.08



Versão: 17 Revisão: 23/05/2025 Data de impressão: 23/05/2025 Revisão precedente: 01/07/2024

# SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.1 SUBSTÂNCIAS:

Este produto é uma substância monoconstituinte.

Descrição química: Alcool isopropilico CH3-CH(CH3)-OH

**COMPONENTES:** 

100%

Alcool isopropilico

ATP01



CAS: 67-63-0, EC: 200-661-7, REACH: 01-2119457558-25

CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 | Eye Irrit. 2:H319 | STOT SE (narcosis)

3:H336

#### Impurezas:

Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.

Estabilizadores:

Nenhum.

Remissão para outras secções:

Para mais informação sobre componentes perigosos, ver as secções 8, 11, 12 e 16.

SUBSTÂNCIAS QUE SUSCITAM ELEVADA PREOCUPAÇÃO (SVHC):

Lista atualizada pela ECHA em 21/01/2025.

Substâncias SVHC sujeitas a autorização, incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Nenhuma.

Substâncias SVHC candidatas a serem incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Nenhuma.

Substâncias persistentes, bioacumuláveis, tóxicas (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB):

Não cumpre os critérios PBT/mPmB.

Substâncias POP incluídas no REGULAMENTO (UE) 2019/1021~2020/784 relativo a poluentes orgânicos persistentes:

Nenhuma.

**MISTURAS** 3.2

Não aplicável (substância).

# SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE EMERGÊNCIA:



# Os sintomas podem ocorrer após a exposição, de modo que em caso de exposição direta ao produto, em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, procurar cuidado médico. Nunca administrar nada pela boca a pessoas em estado de inconsciência. Os socorristas devem prestar atenção ao equipamento de proteção individual, e utilizar o equipamento recomendado na possibilidade de exposição. Usar luvas protectoras quando se administrem primeiros socorros.

| Via de exposição | Sintomas e efeitos, agudos e retardados   | Descrição das medidas de primeiros socorros   |
|------------------|---|---|
| Inalação:        | A inalação produz tosse, sonolência, dor de cabeça e enjoo.   | # Transportar a vítima para o ar livre longe da zona contaminada. Se a respiração estiver irregular ou parada, administrar a respiração artificial. Se a pessoa está inconsciente, colocar em posição de segurança apropriada. Manter coberto com roupa de abrigo enquanto se procura assistência médica. |
| Pele:            | Em caso de contacto prolongado, a pele pode secar.  | # Remover imediatamente a roupa contaminada.Lavar a fundo as zonas afectadas com bastante água fria ou morna e sabão neutro, ou com outro produto adequado para limpeza da pele.  |
| Olhos:           | O contacto com os olhos causa vermelhidão, dor, visão distorcida e perda de visão.  | # Remover as lentes de contacto.Lavar os olhos com bastante água limpa e fresca durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas, até que a irritação diminua.Procurar imediatamente assistência médica especializada.  |
| Ingestão:        | A ingestão pode provocar depressão do sistema<br>nervoso central, acompanhado de enjoo e vómitos,<br>com sintomas de embriaguez, vertigem, narcose,<br>perda de coordenação e perda de consciência. | Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Não provocar o vómito, devido ao risco da aspiração.Manter a vítima em repouso.  |
| SINTOMAS E EFEIT | OS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO  | RETARDADOS:   |

4.2 <u>SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS:</u>

Os principais sintomas e efeitos são indicados nas secções 4.1 e 11.1

INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSARIOS: 4.3

As informações sobre a composição do produto foram enviadas para o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Em caso de acidente, lique o CIAV, Telefone: (+351) 800250250 (24h/365d).

Informação para o médico:

O tratamento deve dirigir-se ao controlo dos sintomas e das condições clínicas do paciente. No caso de aspiração para os pulmões pode provocar uma pneumonía química.

Antídotos e contraindicações:

Não disponível.



Código: 10.16.08



Versão: 17 Revisão: 23/05/2025 Data de impressão: 23/05/2025 Revisão precedente: 01/07/2024

### SECCÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO:

Extintor de pó ou CO2. Em caso de incêndios mais graves usar também espuma resistente ao álcool e água pulverizada. Não usar para a extinção: jacto direito de água. O jacto de água direito pode não ser eficaz para apagar o fogo, uma vez que o fogo pode espalhar.

#### 5.2 PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:

A pressão pode aumentar e o recipiente pode explodir se aquecido em caso de incêndio. O vapor é mais pesado que o ar e vai se espalhar pelo chão. Os vapores podem se acumular em áreas baixas ou confinadas, ou percorrer uma distância considerável até uma fonte de ignição e produzir un recuo de chama. Os resíduos líquidos infiltrando no esgoto podem gerar um risco de incêndio ou explosão. Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde. O monóxido de carbono é muito tóxico por inalação. O dióxido de carbono, em concentrações suficientes, pode comportar-se como um gás asfixiante.

#### RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS: 5.3

### Equipamento de protecção especial:

Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário usar vestuário de protecção contra o calor, equipamento de respiração autónomo, luvas, óculos protectores ou viseiras de segurança e botas. Se o equipamento de protecção contra incêndios não está disponível ou não utilizado, combater o incêndio de um lugar protegido ou distância segura. A norma EN469 fornece um nivel básico de protecção em caso de incidente químico.

# Outras recomendações:

Arrefecer com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos da fonte de calor ou fogo. Observar a direcção do vento. Evitar que os produtos utilizados no combate contra-incêndios, passem para esgotos ou cursos de água.

### SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

#### PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA: 6.1

Eliminar as possíveis fontes de ignicão e se necessário, ventilar a área. Não fumar. Evitar o contacto directo com o produto. Evitar respirar os vapores.Manter as pessoas sem protecção em posição contrária à direcção do vento.

#### 6.2

Evitar a contaminação de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas e do solo.Em caso de se produzirem grandes derrames ou se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local.

#### MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA: 6.3

Recolher o derrame com materiais absorventes não-combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc..). Guardar os resíduos num recipiente fechado.

#### REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES: 6.4

Para informações de contato em caso de emergência, ver a secção 1. Para informações sobre um manuseamento seguro, ver a secção 7. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

Para a eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

# SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

As informações listadas nesta secção contém dados e orientações genéricos. Deve-se consultar a lista de 'Usos específicos' na secção 7.3 para concluir a informação específica de uso que se indica no anexo correspondente aos 'Cenários de exposição'

#### PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO: 7.1

Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais.

### - Recomendações gerais:

Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos.

### - Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:

Os vapores são mais pesados do que o ar, podem deslocar-se pelo chão a distâncias consideráveis e podem formar com o ar misturas que ao alcancar fontes de ignição afastadas podem inflamar-se ou explodir. Devido à inflamabilidade, este material só pode ser utilizado em zonas livres de fontes de ignição e afastado das fontes de calor ou eléctricas. Dada a possibilidade de que o produto se pode carregar electrostaticamente, utilizar sempre ligações de terra para sua transferência Desligar os telemóveis e não fumar. As zonas com risco de explosão devem ser marcadas. Usar os instrumentos, os sistemas e o equipamento protector adequados à classificação das zonas, de acordo com a legislação vigente sobre segurança industrial (ATEX 100) e higiene no trabalho (ATEX 137), em conformidade com as Directivas 2014/34/UE e 99/92/CE.O equipamento eléctrico deve estar protegido de forma adequada.Não utilizar ferramentas que possam provocar faíscas.Os pavimentos devem ser condutores e os operários deveriam vestir roupa e calçados antiestáticos.Elaborar o documento "Protecção contra as explosões".

Ponto de inflamação 12 °C (Pensky-Martens) CLP 2.6.4.3.

Temperatura de auto-ignição: 455 °C

Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade: 2,0 - 11,9 % Volume 25°C

Requerimento de ventilação: 147 m3/l Ar/Preparação

# - Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:

Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Depois do manuseamento, lavar as mãos com água e sabão. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

### - Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:

# Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Ter especial atenção na água de limpeza. No caso de derrames acidentais, seguir as instruções da secção 6.

#### CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES: 7.2

# Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. O produto deve armazenar-se afastado de fontes de calor e eléctricas. Não fumar na área de armazenagem. Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. Evitar condições de humidade extremas. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical. Para mais informação, ver secção 10.



Código: 10.16.08



Versão: 17 Revisão: 23/05/2025 Data de impressão: 23/05/2025 Revisão precedente: 01/07/2024

- Classe do armazém:

Conforme as disposições vigentes

- Tempo máximo de armazenagem:

12 Meses

- Intervalo de temperaturas:

min:5 °C, max:30 °C (recomendado).

- Matérias incompatíveis:

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.

#### - Tipo de embalagem:

Conforme as disposições vigentes. Embalagens de polietileno. Embalagens de aço o de aço inoxidável. O uso de materiais inapropriados (por exemplo, ferro, alumínio, etc..) pode causar o escurecimento do produto. A compatibilidade com materiais plásticos é variável; é recomendável verificar esta compatibilidade antes do seu uso. Materiais de revestimento inapropriados: borracha natural, borracha de butilo, monómero de etileno-propileno-dieno (EPDM), poliestireno.

### - Quantidades limite (Seveso III): Directiva 2012/18/UE (DL.150/2015):

- Substâncias/misturas perigosas designadas:Nenhuma
- Categorias de perigo e quantidades límite inferior/superior em toneladas (t):
- · Perigos físicos:Líquido e vapor facilmente inflamáveis. (P5c) (5000t/50000t).
- Perigos para a saúde: Não aplicável
- Perigos para o ambiente: Não aplicável
- · Outros perigos:Não aplicável
- Quantidade-límiar para a aplicação de requisitos do nível inferior:5000 toneladas
- Quantidade-límiar para a aplicação de requisitos do nível superior:50000 toneladas

#### Observações:

As quantidades-limiar atrás indicadas dizem respeito a cada estabelecimento. As quantidades a ter em conta para a aplicação dos artigos pertinentes são as quantidades máximas presentes ou passíveis de estarem presentes num determinado momento. Para o cálculo da quantidade total presente não são tidas em conta as substâncias perigosas presentes num estabelecimento em quantidades não superiores a 2% da quantidade-limiar pertinente, caso a sua localização no interior do estabelecimento não lhes permita desencadear um acidente grave noutro local desse estabelecimento. Para mais pormenores, ver nota 4 do Anexo I da Directiva Seveso.

#### UTILIZAÇÃO(ÕES) FINAL(IS) ESPECÍFICA(S): 7.3

Nenhuma recomendação específica disponível pelo uso deste produto distintas das já indicadas.

# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

As informações listadas nesta secção contém dados e orientações genéricos. Deve-se consultar a lista de 'Usos específicos' na secção 7.3 para concluir a informação específica de uso que se indica no anexo correspondente aos 'Cenários de exposição'.

#### 8.1 PARÂMETROS DE CONTROLO:

Se um produto conter substâncias com limites de exposição, pode ser necessário a monitorização pessoal, do ambiente de trabalho ou biológico, para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita referência a normas de monotorização como EN689, EN14042 e EN482 sobre os métodos para availar a exposição por inalação a agentes químicos, e a exposição a agentes químicos e biológicos. Também deve ser feita referência a documentos de orientação nacionais, para os métodos de determinação de substâncias perigosas.

# VALORES-LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL (VLE)

Não estabelecido

# - VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:

O monitoramento biológico pode ser uma técnica complementar muito útil para o monitoramento do ar, quando as técnicas de amostragem de ar sozinhas podem não fornecer uma indicação confiável da exposição. Monitoramento biológico é a medição e avaliação de substâncias perigosas ou seus metabólitos em tecidos, secreções, excrementos ou ar expirado, ou qualquer combinação destes, em trabalhadores expostos. As medições refletem a absorção de uma substância por todas as vías. A monitorização biológica pode ser particularmente útil em circunstâncias em que seja provável a absorção significativa da pele e/ou a captação do trato gastrointestinal após a ingestão, onde o controle da exposição depende do equipamento de proteção respiratória, onde há uma relação razoavelmente bem definida entre monitoramento biológico e efeito, ou onde fornece informações sobre a dose acumulada e sobre o peso do orgão-alvo relacionado com a toxicidade.

Substâncias que tenham estabelecido um valor-limite biológico:

### - NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO (DNEL):

O nível sem efeito derivado (DNEL) é o nível de exposição a uma substância, cujo ainda se considera segura a exposição humana, derivado de dados de toxicidade segundo orientações específicas que recolhe o REACH. O valor DNEL pode diferir de um limite de exposição ocupacional (OEL) correspondente ao mesmo produto químico. Os valores OEL podem vir recomendados por uma determinada empresa, um organismo normativo governamental ou uma organização de peritos. Se bem que se considerem protectores da saúde, os valores OEL obtêm-se por um processo diferente ao do REACH.

| i i  |               |         |              |         |            |       |
|--|---------------|---------|--------------|---------|------------|-------|
| - NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO,                     | DNEL Inalação |         | DNEL Cutânea |         | DNEL Oral  |       |
| TRABALHADORES:- Efeitos sistémicos, aguda e      | mg/m3         |         | mg/kg bw/d   |         | mg/kg bw/d |       |
| crônica:   |               |         |              |         |            |       |
| Alcool isopropilico                              | - (a)         | 500 (c) | - (a)        | 888 (c) | - (a)      | - (c) |
| - NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO,                     | DNEL Inalação |         | DNEL Cutânea |         | DNEL Olhos |       |
| TRABALHADORES:- Efeitos locais, aguda e crônica: | mg/m3         |         | mg/cm2       |         | mg/cm2     |       |
| Alcool isopropilico                              | - (a)         | - (c)   | - (a)        | - (c)   | - (a)      | - (c) |

- Nível derivado sem efeito, população em geral:



Código: 10.16.08



Versão: 17 Revisão: 23/05/2025 Revisão precedente: 01/07/2024 Data de impressão: 23/05/2025

Não aplicável (produto para utilização profissional ou industrial).

- (a) Aguda, exposição a curto prazo, (c) Crônica, exposição prolongada ou repetida.
- (-) DNEL não disponível (sem dados de registo REACH).
- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

| - CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM           | PNEC Água doce | PNEC Marine    | PNEC Intermitente |
|--|----------------|----------------|-------------------|
| EFEITOS, AQUÁTICO:- Água doce, ambiente      | mg/l           | mg/l           | mg/l              |
| marinho e descargas intermitentes:           |                |                |                   |
| Alcool isopropilico                          | 140.9          | 140.9          | 140.9             |
| - DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E              | PNEC STP       | PNEC Sedimento | PNEC Sedimento    |
| SEDIMENTOS EM ÁGUA DOCE E ÁGUA               | mg/l           | mg/kg dw/d     | mg/kg dw/d        |
| MARINHA:                                     |                |                |                   |
| Alcool isopropilico                          | 2251           | 552            | 552               |
| - CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM           | PNEC Ar        | PNEC Solo      | PNEC Oral         |
| EFEITOS, TERRESTRE:- Ar, solo e efeitos para | mg/m3          | mg/kg dw/d     | mg/kg dw/d        |
| predadores e seres humanos:                  |                |                |                   |
| Alcool isopropilico                          | -              | 28             | 160               |

### (-) - PNEC não disponível (sem dados de registo REACH). CONTROLO DA EXPOSIÇÃO:

### CONTROLOS TÉCNICOS ADEQUADOS:



8.2





Providenciar uma ventilação adequada. Para isto, deve-se realizar uma muito boa ventilação no local, usando um bom sistema de extracção geral.

Protecção do sistema respiratório:

Evitar a inalação de vapores.

- Protecção dos olhos e face:
- # Recomenda-se instalar lava-olhos de emergência nas proximidades da zona de utilização.
- Protecção das mãos e da pele:

Recomenda-se instalar chuveiros de emergência nas proximidades da zona de utilização.O uso de cremes protectores pode ajudar a proteger as áreas expostas da pele.Não devem ser aplicados cremes protectores depois da exposição.

# CONTROLO DA EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL: REGULAMENTO (CE) Nº 2016/425:

Como uma medida de prevenção geral de segurança no ambiente de trabalho, recomenda-se o uso de equipamentos de proteção individual (EPI) básicos, com a marcação CE relevante. Para mais informações sobre equipamentos de proteção individual etc..),

| 1 .  | armazenagem, uso, limpeza, manutenção, tipo e características do EPI, classe de proteção, marcação, categoría, norma CEN, etc), leve-se consultar os prospectos informativos fornecidos pelos fabricantes dos EPI.   |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Máscara:   | Protecção adequada para as vias respiratórias em baixas concentrações ou incidência a prazo curto: Máscara com filtro de tipo A (castanho) para gases e vapores de compostos orgânicos com ponto de ebulição superior a 65°C (EN14387). Classe 1: capacidade baixa até 1000 ppm, Classe 2: capacidade média até 5000 ppm, Classe 3: capacidade alta até 10000 ppm. Para obter um nível de protecção adequado, a classe de filtro deve-se escolher em função do tipo e concentração dos agentes contaminantes presentes, de acordo com as especificações do fabricante dos filtros. Os filtros para gases e vapores devem-se mudar quando detecta-se o sabor ou odor do contaminante. Os equipamentos de respiração com filtros não operam satisfatoriamente quando o ar contém concentrações altas de vapor ou teor de oxígénio inferior a 18% em volume. Em presença de concentrações de vapor elevadas, utilizar um equipamento respiratório autónomo. |  |  |  |  |  |  |
| Óculos: Óculos de segurança com proteções laterais contra salpicos dos líquidos (EN166).Limpar dia |  |  |  |  |  |  |  |
| Viseira de segurança: Não.   |  |  |  |  |  |  |  |
| Luvas:   | # Luvas de borracha de nitrilo, espessas >0.4 mm (EN374). Nivel 6: Tempo de penetração >480 min (protecção de contacto permanente). O tempo de resistência das luvas seleccionadas deve ser de acordo com o período de uso pretendido. Quando só espera-se um breve contato, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 3 ou superior, con um tempo de resistência >60 min. Existem vários  |  |  |  |  |  |  |

Calçado de trabalho:

Não.

vental:

# Avental impermeável.

se observem indícios de degradação.

Roupa de trabalho: M

Deveriam ser usadas roupas anti-estáticas feitas com fibras naturais ou de fibras sintéticas resistentes a altas temperaturas.

factores (por exemplo, a temperatura), que fazem com que na prática o período de uso de umas luvas de protecção resistentes aos produtos químicos seja manifestamente inferior ao estabelecido na norma EN374. Para seleccionar um tipo específico de luvas para certas aplicações, com uma determinada duração, devem-se considerar fatores relevantes no lugar de trabalho (sem se-limitar a eles), como: Devido à grande variedade de circunstâncias e possibilidades, temos de ter em conta o manual de instruções dos fabricantes de luvas. As luvas devem ser substituídas imediatamente, caso

Perigos térmicos

Não aplicável (o produto é manuseado à temperatura ambiente).



Código: 10.16.08



Versão: 17 Revisão: 23/05/2025 Data de impressão: 23/05/2025 Revisão precedente: 01/07/2024

### CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL:

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Evitar a emissão na atmosfera.

## - Derrames no solo:

# Evitar a penetração no solo.

### - Derrames na água:

Não se deve permitir que o produto entre nos esgotos nem em linhas de água.

### -l ei de gestão de águas:

Este produto não contém qualquer substância na lista de substâncias prioritárias no domínio da política da águas, de acordo com a Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE.

#### Emissões na atmosfera:

Devido a volatilidade, podem resultar emissões para a atmosfera durante a manipulação e utilização, em especial quando é usado como solvente. Evitar a emissão de solventes na atmosfera. As emissões dos equipamentos de ventilação ou processos de trabalho devem ser valorizados para verificar o cumprimento dos requisitos da legislação relativa à protecção do ambiente.

#### COV (instalações indústriais):

Se o produto se utiliza numa instalação industrial, deve-se verificar se é de aplicação a Directiva 2010/75/UE (DL.127/2013), relativa a limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em certas actividades e instalações indústriais: Solventes: 100,00 % Peso, COV (fornecimento): 100,00 % Peso, COV: 59,96 % C (expressado como carbono), Peso molecular (medio): 60,09, Número atomos C (medio): 3,00

### SECCÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:

Aspecto

Estado físico: Líquido # Incolor Cor: Odor: Característico 22,00 ppm Limiar olfactivo:

Mudança de estado

Ponto de congelação: # -88,50 °C

Ponto de ebulição inicial: 82,3 °C a 760 mmHg

- Inflamabilidade:

Ponto de inflamação 12 °C (Pensky-Martens) CLP 2.6.4.3.

Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade: 1,99 - 11,90 % Volume 25°C Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade: 1,25 - 17,30 % Volume 300°C

Temperatura de auto-ignição: 455 °C

**Estabilidade** 

Temperatura de decomposição: Não disponível (falta de dados).

Valor pH

Não aplicável (substância orgânica neutra). pH:

Viscosidade:

Viscosidade dinâmica: 2,43 cps a 20°C Viscosidade cinemática: 0,83 mm2/s a 40°C

Solubilidade(s):

Solubilidade em água Miscível

Lipossolubilidade: Não aplicável (substância inorgânica).

Coeficiente de partição n-octanol/água: 0,05 (como log Pow)

Volatilidade:

Pressão de vapor: 32,2 mmHg a 20°C Pressão de vapor: 22.9818 kPa a 50°C # 126,16 nBuAc=100 25°C Taxa de evaporação:

Relativa

**Densidade** 

Relativa água Densidade relativa: 0,786 a 20/4°C Densidade relativa do vapor: 2,07 a 20°C 1 atm. Relativa ar

Características de partícula

Tamanho da partícula: Não aplicável.

Propriedades explosivas:

Na molécula não há grupos químicos associados a propriedades explosivas.

Propriedades comburentes:

Não classificado como produto comburente.

#### **OUTRAS INFORMAÇÕES:** 9.2

Informações sobre as classes de perigo físico

Líquidos inflamáveis: Combustibilidade: Combustível.

Outras características de segurança:

Peso molecular (numérico): 60,09 g/mol 21,4 din/cm a 20°C Tensão superficial: Calor de combustão: 8007 Kcal/kg

COV (fornecimento): 100,0 % Peso COV (fornecimento): 786,0 g/l



Código: 10.16.08



Versão: 17 Revisão: 23/05/2025 Data de impressão: 23/05/2025 Revisão precedente: 01/07/2024

Os valores indicados nem sempre coincidem com as especificações do produto. Os dados correspondentes às especificações do produto podem ser encontradas na ficha técnica do mesmo. Para mais informação sobre propriedades físicas e químicas relativas a segurança e meio ambiente, ver as secções 7 e 12.

# SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE REATIVIDADE:

Produto de escassa reactividade química.

Corrosividade para os metais:

Não é corrosivo para os metais.

- Propriedades pirofóricas:

Não pirofórico.

**ESTABILIDADE QUIMICA:** 10.2

Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento. Não polimeriza.

10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS:

Possível reacção perigosa com agentes oxidantes.

10.4 **CONDIÇÕES A EVITAR:** 

- Calor:

Manter afastado do calor. Em caso de aquecimento suave decompõe-se e produz peróxidos explosivos. Antes da destilação comprovar se existem peróxidos; em caso positivo, eliminá-los.

Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar.

# O produto não é afetado por exposição ao ar, mas os recipientes não devem ser deixados abertos.

- Humidade:

Evitar condições de humidade extremas.

- Pressão:

Não relevante.

- Choques:

# O produto não é sensível a choques, mas como recomendação geral devem ser evitados choques e manuseamento brusco para evitar danos e quebra das embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades, e durante as operações de carga e descarga.

10.5 MATERIAIS INCOMPATIVEIS:

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.

PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS: 10.6

Nenhum produto de decomposição perigoso, se a armazenagem e o manuseamento são correctos.

### SECCÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

#### INFORMAÇOES SOBRE AS CLASSES DE PERIGO, TAL COMO DEFINIDAS NO REGULAMENTO (CE) N.O 1272/2008: 11.1 **TOXICIDADE AGUDA:**

| DL50 (OECD401) | DL50 (OECD402)               | CL50 (OECD403)   |
|----------------|------------------------------|--|
| mg/kg bw Oral  | mg/kg bw Cutânea             | mg/m3·4h Inalação  |
| 5045 Cobaia    | 12800 Coelho                 | > 72600 Cobaia   |
| ATE            | ATE                          | ATE  |
| , · · –        | / \! L                       | AI L   |
| mg/kg bw Oral  | mg/kg bw Cutânea             | mg/m3·4h Inalação  |
|                | mg/kg bw Oral<br>5045 Cobaia | mg/kg bw Oral mg/kg bw Cutânea<br>5045 Cobaia 12800 Coelho |

- (\*) Estimativa pontual de toxicidade aguda correspondente à categoria de classificação (ver GHS/CLP Tabela 3.1.2). Estes valores foram concebidos para serem utilizados no cálculo da ATE para efeitos de classificação de misturas com base nos seus componentes e não representam resultados de ensaios.
- (-) Os componentes que se presume não ter toxicidade aguda no limite superior da categoria 4 para a via de exposição correspondente são ignorados.

# Dose sem efeitos adversos observados

Não disponível

### - Dose mínima sem efeitos adversos observados

Não disponível

### INFORMAÇÕES SOBRE VIAS DE EXPOSIÇÃO PROVÁVEIS: TOXICIDADE AGUDA:

| Vias de exposição             | Toxicidade aguda    | Cat.        | Principais efeitos, agudos e/ou retardados  | Critério                          |
|-------------------------------|---------------------|-------------|---|-----------------------------------|
| Inalação:<br>Não classificado | ATE > 5000 mg/m3    | disponível. | Não classificado como um produto com<br>toxicidade aguda por inalação (com base no<br>dados disponíveis, os critérios de<br>classificação não são preenchidos).               | GHS/CLP<br>s3.1.2.<br>OECD<br>403 |
| Pele:<br>Não classificado     | ATE > 2000 mg/kg bw | disponível. | Não classificado como um produto com<br>toxicidade aguda em contacto com a pele<br>(com base nos dados disponíveis, os<br>critérios de classificação não são<br>preenchidos). | GHS/CLP<br>3.1.2.<br>OECD<br>402  |



Código: 10.16.08



 Versão: 17
 Revisão: 23/05/2025
 Revisão precedente: 01/07/2024
 Data de impressão: 23/05/2025

| Olhos:<br>Não classificado    | Não disponível. |             | •   | GHS/CLP<br>1.2.5.                |
|-------------------------------|-----------------|-------------|---|----------------------------------|
| Ingestão:<br>Não classificado | 3 3             | disponível. | toxicidade aguda por ingestão (com base<br>nos dados disponíveis, os critérios de | GHS/CLP<br>3.1.2.<br>OECD<br>401 |

# CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO:

| Classe de perigo  | Orgãos-alvo | Cat.  | Principais efeitos, agudos e/ou retardados   | Critério                           |
|---|-------------|-------|--|------------------------------------|
| - Corrosão/irritação respirat<br>Não classificado                         | tória: -    | -     | Não classificado como um produto corrosivo<br>ou irritante por inalação (com base nos<br>dados disponíveis, os critérios de<br>classificação não são preenchidos).           | GHS/CLP<br>1.2.6.<br>3.8.2.2.1.    |
| - Corrosão/irritação cutânea<br>Não classificado                          | a: -        |       | Não classificado como um produto corrosivo<br>ou irritante em contacto com a pele (com<br>base nos dados disponíveis, os critérios de<br>classificação não são preenchidos). | GHS/CLP<br>3.2.2.<br>OECD<br>404   |
| - Lesão/irritação ocular gra  | ve: Olhos   | Cat.2 | IRRITANTE: Provoca irritação ocular grave.   | GHS/CLP<br>3.3.2.<br>OECD<br>405   |
| <ul> <li>Sensibilização respiratória</li> <li>Não classificado</li> </ul> | -           | -     | Não classificado como um produto<br>sensibilizante por inalação (com base nos<br>dados disponíveis, os critérios de<br>classificação não são preenchidos).                   | GHS/CLP<br>3.4.2.1.                |
| - Sensibilização cutânea:<br>Não classificado                             |             | -     | Não classificado como um produto<br>sensibilizante em contacto com a pele (com<br>base nos dados disponíveis, os critérios de<br>classificação não são preenchidos).         | GHS/CLP<br>3.4.2.2.<br>OECD<br>406 |

# - PERIGO DE ASPIRAÇÃO:

| Classe de perigo                           | Orgãos-alvo | Cat. | Principais efeitos, agudos e/ou retardados  | Critério           |
|--|-------------|------|---|--------------------|
| - Perigo de aspiração:<br>Não classificado | -           |      | Não classificado como um produto perigoso<br>por aspiração (com base nos dados<br>disponíveis, os critérios de classificação não<br>são preenchidos). | GHS/CLP<br>3.10.2. |

# TOXICIDADE PARA ORGÂOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT): Exposição única (SE) e/ou Exposição repetida (RE):

| Efeitos         | SE/RE | Orgãos-alvo | Cat. | Principais efeitos, agudos e/ou retardados | Critério   |
|-----------------|-------|-------------|------|--|------------|
| - Neurológicos: | SE    | SNC         |      | l  | GHS/CLP    |
|                 | ⟨1⟩   |             |      | vertigens por inalação.                    | 3.8.2.2.2. |

### **EFEITOS CMR:**

- Efeitos cancerígenos:

Não é considerado como um produto cancerígeno.

- Genotoxicidade:

Não é considerado como um produto mutagénico.

Toxicidade para a reprodução:

Não prejudica a fertilidade. Não prejudica o desenvolvimento do feto.

- Efeitos via aleitamento:

Não classificado como um produto prejudicial para as crianças em aleitamento materno.

# <u>EFEITOS IMEDIATOS E RETARDADOS E EFEITOS CRÓNICOS DECORRENTES DE EXPOSIÇÃO BREVE E PROLONGADA:</u>

Vias de exposição

Pode ser absorvido por inalação do vapor, através da pele e por ingestão.

- Exposição a curto prazo:

# A exposição à concentração de vapores do solvente acima do limite de exposição ocupacional fixado, pode resultar num efeito prejudicial à saúde, com a irritação das mucosas e do aparelho respiratório, e um efeito prejudicial nos rins, fígado e sistema nervoso central.Os salpicos do líquido nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis.Se ingerido, pode causar irritações na garganta; podem ocorrer outros efeitos, iguais aos descritos na exposição aos vapores. Pode provocar sonolência ou vertigens.



Código: 10.16.08



Versão: 17 Revisão: 23/05/2025 Data de impressão: 23/05/2025 Revisão precedente: 01/07/2024

- Exposição prolongada ou repetida:

O contacto repetido ou prolongado pode provocar a eliminação da gordura natural da pele, dando como resultado dermatites de contacto não alérgica e absorção através da pele.

### **INTERAÇÕES:**

Não disponível.

## INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

Absorção dérmica:

Não disponível.

Toxicocinética básica:

Não disponível.

# **INFORMAÇÃO ADICIONAL:**

Não disponível.

#### **INFORMAÇÕES SOBRE OUTROS PERIGOS:** 11.2

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação.

Outras informações:

Nenhuma informação adicional disponível.

### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

#### **TOXICIDADE:** 12.1

| - Toxicidade aguda em meio aquático | CL50 (OECD 203) | CE50 (OECD 202) | CE50 (OECD 201) |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| de componentes individuais          | mg/l·96horas    | mg/l·48horas    | mg/l·72horas    |
| Alcool isopropilico                 | 9640 - Peixes   | 13300 - Dafnias | 1000 - Algas    |

### Concentração sem efeitos observados

Não disponível

### - Concentração mínima com efeitos observados

Não disponível

# AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AQUÁTICA:

| Toxicidade aquática                              | Cat. | Principais perigos para o ambiente aquático | Critério          |
|--|------|---|-------------------|
| - Toxicidade aquática aguda:<br>Não classificado | -    | r   | GHS/CLP<br>4.1.2. |
| - Toxicidade aquática crónica:                   | -    | L L L L L L L L L L L L L L                 | GHS/CLP<br>4.1.2. |

#### PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE: 12.2

# - Biodegradabilidade:

Facilmente biodegradável.

| Biodegradação aeróbica     | CQO    | %DBO/DQO               | Biodegradabilidad |
|----------------------------|--------|------------------------|-------------------|
| de componentes individuais | mgO2/g | 5 dias 14 dias 28 dias |                   |
| Alcool isopropilico        | 2396   | 53                     | Fácil             |

Nota: Os dados de biodegradabilidade correspondem a uma média de dados de várias fontes bibliográficas.

A hidrólisis não é um processo de degradação importante em condições ambientais normais.

- Fotodegradabilidade:

Oxida-se indirectamente na atmósfera por reacções fotoquímicas, principalmente em contacto com radicais hidroxilo, pela influência da luz solar. Está previsto a degradação no meio atmosférico em poucos dias.

#### POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO: 12.3

Não bioacumulável.

| Bioacumulação              | logPow | BCF             | Potencial         |
|----------------------------|--------|-----------------|-------------------|
| de componentes individuais |        | L/kg            |                   |
| Alcool isopropilico        | 0.05   | 3.2 (calculado) | Não bioacumulável |

#### **MOBILIDADE NO SOLO:** 12.4

Devido a sula alta solubilidade na água poderá se encontrar predominantemente no meio aquático. Por conseguinte, uma parte pode permanecer na fase aquosa, e outra irá se mover através do solo para as águas subterrâneas.

| Movilidade<br>de componentes individuais | log Poc | Constante de Henry<br>Pa·m3/mol 20°C | Potencial         |
|--|---------|--------------------------------------|-------------------|
| Alcool isopropilico                      | 0,54    |                                      | Não bioacumulável |



Código: 10.16.08



Versão: 17 Revisão: 23/05/2025 Data de impressão: 23/05/2025 Revisão precedente: 01/07/2024

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB: (Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:) 12.5

Não cumpre os critérios PBT/mPmB : Meia-vida no meio ambiente marinho < 60 dias, Meia-vida em água doce ou de estuários < 40 dias,Meia-vida em sedimentos marinhos < 180 dias,Meia-vida em sedimentos de água doce ou de estuários < 120 dias,Meia-vida no solo < 120 dias,Factor de bioconcentração BCF < 2000,"Concentração sem efeito observado" a longo prazo dos organismos de água doce ou águas marinhas NOEC > 0.01 mg/l,NÃO é classificado como CMR,NÃO tem potencial de desregulação endocrina.

PROPRIEDADES DESREGULADORAS DO SISTEMA ENDÓCRINO: 12.6

Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação.

**OUTROS EFEITOS ADVERSOS:** 12.7

- Potencial de empobrecimento da camada do ozono:

# Não contêm substâncias incluídas no Regulamento (UE) nº 2024/590 relativo as substâncias que empobrecem a camada de ozono.

- Potencial de criação fotoquímica de ozono:

Os radicais de hidrocarbonetos que são formados durante o processo de fotodegradação, podem sofrer subsequentes reacções fotoquímicas complexas com óxidos de azoto, na presença da luz solar, dando lugar à formação de ozono.Na troposfera niveis elevados de ozono podem afectar negativamente o sistema respiratório, culturas agrícolas e os bosques, e degradar materíais como plásticos e tecidos.

Potencial de contribuição para o aquecimento global:

Em caso de incêndio ou incineração liberta-se CO2.

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS:Directiva 2008/98/CE~Regulamento (UE) nº 1357/2014 (DL.102-D/2020): 13.1

Tomar todas as medidas que sejam necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem. Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos. Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos. Os resíduos devem manipular-se e eliminarse de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

| Código LER | Descrição | Tipo de resíduo |
|------------|-----------|-----------------|
| 14 06 03*  |           | Perigoso        |

Tipo de resíduo de acordo com o Regulamento (UE) n.º 1357/2014:

HP 3 Inflamável

HP 4 Irritante — irritação cutânea e lesões oculares

Eliminação recipientes vazios:Directiva 94/62/CE~2015/720/UE (DL.152-D/2017 e DL.102-D/2020), Decisão 2000/532/CE~2014/955/UE (DL.92/2006 e DL.102-D/2020) e Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016):

# Os recipientes vazios e embalagens devem ser eliminados de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. A classificação da embalagem como resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do resíduo o responsável pela sua classificação, em conformidade com o Capítulo 15 01 da Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016), e pelo encaminhamento para destino final adequado. Com os recipientes e embalagens contaminados deverão adoptar as mesmas medidas que para o produto.

Procedimentos da neutralização ou destruição do produto:

Incineração controlada em instalações especiais de resíduos químicos, de acordo com os regulamentos locais.

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

NÚMERO ONU OU NÚMERO DE ID: 14.1

1219

14.2 DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU:

ISOPROPANOL (ÁLCOOL ISOPROPÍLICO)

CLASSE(S) DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE: 14.3

> Transporte rodoviário (ADR 2025) e Transporte ferroviário (RID 2025):

- Classe: - Grupo de embalagem: Ш - Código de classificação: F1 - Código de restrição em túneis:

- Categoría de transporte: 2, máx. ADR 1.1.3.6. 333 L - Quantidades limitadas: 1 L (ver isenções totais ADR 3.4) - Documento do transporte: Documento do transporte.

ADR 5.4.3.4 - Instruções escritas:

- Provisões especiais: 601

Transporte via marítima (IMDG 41-22):

- Grupo de embalagem: П - Ficha de Emergência (EmS): F-E,S-D - Guia Primeiros Socorros (MFAG): 305 - Poluente marinho: Não.

- Documento do transporte: Conhecimento do embarque.

Transporte via aérea (ICAO/IATA 2024): - Classe: 3

- Grupo de embalagem: П

- Documento do transporte: Conhecimento aéreo.





Transporte por via navegável interior (ADN):

Não disponível



Código: 10.16.08



Versão: 17 Revisão: 23/05/2025 Data de impressão: 23/05/2025 Revisão precedente: 01/07/2024 GRUPO DE EMBALAGEM: 14 4 Ver secção 14.3 PERIGOS PARA O AMBIENTE: 14.5 # Não aplicável. 14.6 PRECAUÇOES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR: Assegurar-se que as pessoas transportando o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame. Transporte sempre em recipientes fechados, mantidos em posição vertical e segura. Garantir uma ventilação adequada. TRANSPORTE MARÍTIMO A GRANEL EM CONFORMIDADE COM OS INSTRUMENTOS DA OMI: 14.7 Não disponível.

# SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

# 15.1 REGULAMENTAÇAO/LEGISLAÇAO ESPECIFICA PARA A SUBSTANCIA OU MISTURA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANÇA E AMBIENTE:

Os regulamentos aplicáveis a este produto estão listados geralmente ao longo desta ficha de dados de segurança.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização:

Ver secção 1.2

Advertência de perigo táctil:

Não aplicável (produto para utilização industrial).

Protecção de segurança para crianças:

Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

#### **OUTRAS LEGISLAÇÕES:**

- Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de outubro (e suas respetivas alterações) 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 n.os 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 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 n.º 1/2021, de 6 de Janeiro Transpõe a Diretiva (UE) 2019/1831, que estabelece uma quinta lista de valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos.
- 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 (UE) 2018/849, 2018/850, 2018/851 e 2018/852.
- Decreto Lei n.º 127/2013, de 30 de Agosto Estabelece o regime de emissões industriais aplicável à prevenção e ao controlo integrados da poluição, bem como as regras destinadas a evitar e ou reduzir as emissões para o ar, a água e o solo e a produção de resíduos, transpondo a Diretiva n.º 2010/75/UE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de novembro de 2010, relativa às emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição).
- 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 Directiva n.º 2004/35/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 21 de Outubro, que aprovou, com base no princípio do poluidor-pagador, o regime relativo à responsabilidade ambiental aplicável à prevenção e reparação dos danos ambientais, com a alteração que lhe foi introduzida pela Directiva n.º 2006/21/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, relativa à gestão de resíduos da indústria extrativa.
- Decreto-Lei 41-A/2010, de 29 de Abril (e suas respetivas alterações) Regula o transporte terrestre, rodoviário e ferroviário, de mercadorias perigosas, transpondo para a ordem jurídica interna a Diretiva n.º 2006/90/CE, da Comissão, de 3 de Novembro, e a Diretiva n.º 2008/68/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Setembro.
- Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto Estabelece o regime de prevenção de acidentes graves que envolvem substâncias perigosas e de limitação das suas consequências para a saúde humana e para o ambiente, transpondo a Diretiva n.º 2012/18/UE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.
- Decreto-Lei 62/2021, de 26 de julho- Assegura a execução, na ordem jurídica interna, do Regulamento (UE) n.º 2019/1148, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.
- Decreto-Leí nº 24/2012, de 6 de Fevereiro 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 Directiva nº 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de dezembro de 2009.

# Responsabilidade ambiental:

A utilização deste produto em Portugal fica sujeita ao regime de responsabilidade ambiental previsto no DL.147/2008.

Controle dos riscos inerentes aos acidentes graves (Seveso III):

Ver secção 7.2

Outras legislações locais:

O receptor deve verificar a possível existência de regulamentos locais aplicáveis ao produto químico.

# 15.2 AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA:

Para este produto foi feita uma avaliação da segurança química.

# SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

### 16.1 TEXTO DAS FRASES E NOTAS REFERENCIADAS NAS SECÇÕES 2 E/OU 3:

Indicações de perigo segundo o Regulamento (UE) nº 1272/2008 alterado pelo Regulamento (UE) nº 2022/692 (CLP), Anexo III:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H319 Provoca irritação ocular grave. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMAÇÃO A MINISTRAR AOS TRABALHADORES:



Código: 10.16.08



Versão: 17 Revisão: 23/05/2025 Data de impressão: 23/05/2025 Revisão precedente: 01/07/2024

Recomenda-se que todos os funcionários que lidem com este produto realizar um treino básico em prevenção de riscos laborais, a fim de facilitar a compreensão e interpretação das fichas de segurança e rotulagem dos produtos.

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS IMPORTANTES E FONTES DOS DADOS UTILIZADOS:

- · European Chemicals Agency: ECHA, http://echa.europa.eu/
- · Access to European Union Law, http://eur-lex.europa.eu/
- Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- · Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2025).
- Código marítimo internacional de mercadorías perigosas IMDG incluindo a alteração 41-22 (IMO, 2022).

### ABREVIATURAS E SIGLAS:

Lista de abreviaturas e siglas que poderíam ser usadas (embora não necessáriamente utilizadas) nesta ficha de dados de segurança:

- REACH: Regulamento relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos.
- GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos das Nações Unidas.
- · CLP: Regulamento Europeu sobre Classificação, Embalagem e Rotulagem de Substâncias e Misturas químicas.
- · EINECS: Inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado.
- · ELINCS: Inventário europeu das substâncias químicas notificadas.
- · CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
- · UVCB: Substância complexa com composição desconhecida ou variável, produtos de reacção complexa ou materiais biológicos.
- · SVHC: Substâncias que suscitam elevada preocupação.
- PBT: Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas
- · mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis.
- COV: Compostos Orgánicos Voláteis.
- DNEL: Nível derivado sem efeito (REACH).
- · PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos (REACH).
- · LC50: Concentração letal, 50 por cento.
- · LD50: Dose letal, 50 por cento.
- · ONU: Organização das Nações Unidas.
- · ADR: Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas.
- RID: Regulações concernentes ao trasporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.
- IMDG: Código marítimo internacional de mercadorías perigosas.
- · IATA: International Air Transport Association.
- ICAO: International Civil Aviation Organization.

### REGULAÇÕES SOBRE FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA:

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Artigo 31 do Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) e com o Anexo do Regulamento (UE) nº 2020/878.

| <u>HISTORICO:</u> | REVISAC    |
|-------------------|------------|
| Versão: 14        | 22/03/2022 |
| Versão: 15        | 15/12/2022 |
| Versão: 16        | 01/07/2024 |
| Versão: 17        | 23/05/2025 |
|                   |            |

# Alterações em relação a ficha de dados de segurança anterior:

As possíveis alterações legislativas, contextuais, numéricas, metodológicas e normativas com respeito a versão precedente são destacadas nesta ficha de dados de segurança por uma marca #.

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança, tem como base o melhor do nosso conhecimento sobre o produto e as leis em vigor na Comunidade Europeia, dado que as condições de trabalho do utilizador estão para além do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser usado com outro propósito senão o especificado. É sempre exclusivamente da responsabilidade do utilizador seguir todos os passos necessários de maneira a cumprir o estabelecido nas leis e regras vigentes. As informações constantes desta Ficha de Dados de Segurança são apenas a descrição dos cuidados a ter para utilizar com segurança o nosso produto: não poderão em caso algum ser consideradas como uma garantia das propriedades do produto.

Ficha de Dados de Segurança (FDS) gerada com a versão 6.0.0.192 do software JMTCHEM (www.jmtchemsolutions.com).