

## CONTACTO MULTIUSOS



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

- 1.1 Identificador do produto:** CONTACTO MULTIUSOS  
**Outros meios de identificação:**  
Não relevante
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:**  
Usos pertinentes: Cola multi-uso  
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:**  
UNECOL ADHESIVE IDEAS, S.L  
Pol. Industrial Juan Carlos I avda. de la Foia, 44  
46440 Almussafes - Valencia - España  
Tel.: +34 902995464 - Fax: +34 902995720  
info@unecol.com  
unecol.com
- 1.4 Número de telefone de emergência:** Centro de Información Anti-Venenos (CIAV - 808 250 143). Funciona ao longo das 24 horas do dia, 7 dias

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS \*\*

- 2.1 Classificação da substância ou mistura:**  
**Regulamento nº1272/2008 (CLP):**  
A classificação deste produto foi efectuada em conformidade com o Regulamento nº1272/2008 (CLP).  
Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático, Categoria 2, H411  
Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2, H319  
Flam. Liq. 2: Líquido inflamável, Categoria 2, H225  
Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea, categoria 2, H315  
STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única (inalação), Categoria 3, H336

**2.2 Elementos do rótulo:**

**Regulamento nº1272/2008 (CLP):**

Perigo



**Advertências de perigo:**

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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: H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

**Recomendações de prudência:**

P102: Manter fora do alcance das crianças.

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

P280: Usar luvas de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

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.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente por meio do sistema de recolha seletiva em vigor no seu município.

**Informação suplementar:**

EUH208: Contém Colofónia. Pode provocar uma reacção alérgica.

**Substâncias que contribuem para a classificação**

Hydrocarbonetos, C7,n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos; Acetato de etilo; Acetona

**2.3 Outros perigos:**

\*\* Alterações relativamente à versão anterior

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

## CONTACTO MULTIUSOS



### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS \*\* (continuação)

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB  
O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

\*\* Alterações relativamente à versão anterior

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

#### 3.1 Substâncias:

Não aplicável

#### 3.2 Misturas:

**Descrição química:** Base de neopreno

#### Componentes:

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

| Identificação  | Nome químico/classificação  | Concentração  |
|--|---|---------------|
| CAS: 64742-49-0<br>EC: 927-510-4<br>Index: Não aplicável<br>REACH: 01-2119475515-33-XXXX | <b>Hidrocarbonetos, C7,n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos<sup>(1)</sup></b> Auto-classificada   | 25 - <50 %    |
|  | Regulamento 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Perigo |               |
| CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4<br>Index: 607-022-00-5<br>REACH: 01-2119475103-46-XXXX    | <b>Acetato de etilo<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00   | 25 - <50 %    |
|  | Regulamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Perigo                                      |               |
| CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2<br>Index: 606-001-00-8<br>REACH: 01-2119471330-49-XXXX     | <b>Acetona<sup>(2)</sup></b> ATP CLP00  | 10 - <25 %    |
|  | Regulamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Perigo                                      |               |
| CAS: 25085-50-1<br>EC: 472-160-3<br>Index: Não aplicável<br>REACH: 01-0000019790-66-XXXX | <b>Copolímero de 4-terc-butilfenol-formaldeído<sup>(1)</sup></b> Auto-classificada  | 5 - <10 %     |
|  | Regulamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Atenção  |               |
| CAS: 8050-09-7<br>EC: 232-475-7<br>Index: 650-015-00-7<br>REACH: 01-2119480418-32-XXXX   | <b>Colofónia<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00  | 0,09 - <0,9 % |
|  | Regulamento 1272/2008 Skin Sens. 1: H317 - Atenção  |               |
| CAS: 1314-13-2<br>EC: 215-222-5<br>Index: 030-013-00-7<br>REACH: 01-2119463881-32-XXXX   | <b>Óxido de zinco<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00   | 0,09 - <0,9 % |
|  | Regulamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Atenção  |               |
| CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4<br>Index: Não aplicável<br>REACH: 01-2119565113-46-XXXX   | <b>2,6-di-terc-butil-p-cresol<sup>(1)</sup></b> Auto-classificada   | 0,09 - <0,9 % |
|  | Regulamento 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410 - Atenção   |               |

<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

<sup>(2)</sup> Substância enumerada voluntariamente que não atende a nenhum dos critérios estabelecidos no Regulamento (UE) n.º 2020/878

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

### 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:

Retirar o afectado do local de exposição, administrar-lhe ar limpo e mantê-lo em repouso. Em casos graves como paragem cardio-respiratória, aplicar técnicas de respiração artificial (respiração boca-a-boca, massagem cardíaca, administração de oxigénio, etc.), solicitando assistência médica imediata.

#### Por contacto com a pele:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

## CONTACTO MULTIUSOS



### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS (continuação)

Tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele ou lavar a zona afectada com água fria abundante e sabão neutro. Em caso de afecção grave consultar um médico. Se o produto causar queimaduras ou congelação, não se deve tirar a roupa pois poderá agravar a lesão se esta estiver colada à pele. Caso se formem bolhas na pele, estas não se devem rebentar pois aumentaria o risco de infecção.

#### **Por contacto com os olhos:**

Enxaguar os olhos com água em abundância pelo menos durante 15 minutos. No caso, do afectado usar lentes de contacto, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois 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 vômito, caso isto aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. Manter o afectado em repouso. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afectadas 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

### 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 jacto 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 reacção que podem ser altamente tóxicos e, conseqüentemente, 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 protectora completa e equipamento de respiração autónomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de actuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.) conforme a Directiva 89/654/EC.

##### **Disposições adicionais:**

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

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

#### **6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção 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 protecção afastadas. Perante o contacto potencial com o produto derramado é obrigatório o uso de elementos de protecção pessoal (ver epígrafe 8). Evitar de maneira prioritária a formação de misturas vapor-ar inflamáveis, quer seja através de ventilação ou pela utilização de um agente estabilizador (inertizante). Suprimir qualquer fonte de ignição. Eliminar as cargas electrostáticas através de interligação de todas as superfícies condutoras sobre as quais se possa formar electricidade estática e 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:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

## CONTACTO MULTIUSOS



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

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 secções 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.

Transvazar em locais bem ventilados, preferivelmente através de extracção 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 electrostáticas. Perante a possibilidade da existência de cargas electrostáticas: 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 Directiva 2014/34/UE (Decreto-Lei, Número: 111-C/2017) e as disposições mínimas para a protecção da segurança e saúde dos trabalhadores sob os critérios de escolha da Directiva 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

Temperatura mínima: 5 °C

Temperatura máxima: 30 °C

B.- Condições gerais de armazenamento.

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

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

Excepto 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:

Decreto-Lei n.º 24/2012 alterado pelo D.L. n.º 88/2015, D.L. n.º 41/2018 e D.L. n.º 1/2021:

| Identificação                                   | Valores limite ambientais |         |                        |
|---|---------------------------|---------|------------------------|
|   |                           |         |                        |
| Acetato de etilo<br>CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 | TLV-TWA                   | 200 ppm | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | TLV-STEL                  | 400 ppm | 1468 mg/m <sup>3</sup> |
| Acetona<br>CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2           | TLV-TWA                   | 500 ppm | 1210 mg/m <sup>3</sup> |
|   | TLV-STEL                  |         |                        |

NP 1796:2014:

| Identificação                                   | Valores limite ambientais |         |  |
|---|---------------------------|---------|--|
|   |                           |         |  |
| Acetato de etilo<br>CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 | VLE-MP                    | 400 ppm |  |
|   | VLE-CD                    |         |  |
| Acetona<br>CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2           | VLE-MP                    | 500 ppm |  |
|   | VLE-CD                    | 750 ppm |  |

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

**CONTACTO MULTIUSOS**



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

NP 1796:2014:

| Identificação   | Valores limite ambientais |                      |
|---|---------------------------|----------------------|
| óxido de zinco<br>CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5            | VLE-MP                    | 2 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | VLE-CD                    | 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol<br>CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 | VLE-MP                    | 2 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | VLE-CD                    |                      |

**Valores-limite biológicos:**

NP 1796:2014:

| Identificação                         | IBE     | Indicador biológico | Momento da amostragem |
|---------------------------------------|---------|---------------------|-----------------------|
| Acetona<br>CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | 50 mg/L | Acetona na urina    | Fim do turno          |

**DNEL (Trabalhadores):**

| Identificação  |          | Curta exposição        |                        | Longa exposição        |                       |
|--|----------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
|  |          | Sistémica              | Locais                 | Sistémica              | Locais                |
| Hidrocarbonetos, C7,n-alcanos, iso-alcanos, ciclicos<br>CAS: 64742-49-0<br>EC: 927-510-4 | Oral     | Não relevante          | Não relevante          | Não relevante          | Não relevante         |
|  | Cutânea  | Não relevante          | Não relevante          | 300 mg/kg              | Não relevante         |
|  | Inalação | Não relevante          | Não relevante          | 2085 mg/m <sup>3</sup> | Não relevante         |
| Acetato de etilo<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4                                       | Oral     | Não relevante          | Não relevante          | Não relevante          | Não relevante         |
|  | Cutânea  | Não relevante          | Não relevante          | 63 mg/kg               | Não relevante         |
|  | Inalação | 1468 mg/m <sup>3</sup> | 1468 mg/m <sup>3</sup> | 734 mg/m <sup>3</sup>  | 734 mg/m <sup>3</sup> |
| Acetona<br>CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2   | Oral     | Não relevante          | Não relevante          | Não relevante          | Não relevante         |
|  | Cutânea  | Não relevante          | Não relevante          | 186 mg/kg              | Não relevante         |
|  | Inalação | Não relevante          | 2420 mg/m <sup>3</sup> | 1210 mg/m <sup>3</sup> | Não relevante         |
| Colofónia<br>CAS: 8050-09-7<br>EC: 232-475-7   | Oral     | Não relevante          | Não relevante          | Não relevante          | Não relevante         |
|  | Cutânea  | Não relevante          | Não relevante          | 2,131 mg/kg            | Não relevante         |
|  | Inalação | Não relevante          | Não relevante          | Não relevante          | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| óxido de zinco<br>CAS: 1314-13-2<br>EC: 215-222-5  | Oral     | Não relevante          | Não relevante          | Não relevante          | Não relevante         |
|  | Cutânea  | Não relevante          | Não relevante          | 83 mg/kg               | Não relevante         |
|  | Inalação | Não relevante          | Não relevante          | 5 mg/m <sup>3</sup>    | 0,5 mg/m <sup>3</sup> |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4                             | Oral     | Não relevante          | Não relevante          | Não relevante          | Não relevante         |
|  | Cutânea  | Não relevante          | Não relevante          | 0,5 mg/kg              | Não relevante         |
|  | Inalação | Não relevante          | Não relevante          | 3,5 mg/m <sup>3</sup>  | Não relevante         |

**DNEL (População):**

| Identificação  |          | Curta exposição       |                       | Longa exposição        |                       |
|--|----------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
|  |          | Sistémica             | Locais                | Sistémica              | Locais                |
| Hidrocarbonetos, C7,n-alcanos, iso-alcanos, ciclicos<br>CAS: 64742-49-0<br>EC: 927-510-4 | Oral     | Não relevante         | Não relevante         | 149 mg/kg              | Não relevante         |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante         | 149 mg/kg              | Não relevante         |
|  | Inalação | Não relevante         | Não relevante         | 447 mg/m <sup>3</sup>  | Não relevante         |
| Acetato de etilo<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4                                       | Oral     | Não relevante         | Não relevante         | 4,5 mg/kg              | Não relevante         |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante         | 37 mg/kg               | Não relevante         |
|  | Inalação | 734 mg/m <sup>3</sup> | 734 mg/m <sup>3</sup> | 367 mg/m <sup>3</sup>  | 367 mg/m <sup>3</sup> |
| Acetona<br>CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2   | Oral     | Não relevante         | Não relevante         | 62 mg/kg               | Não relevante         |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante         | 62 mg/kg               | Não relevante         |
|  | Inalação | Não relevante         | Não relevante         | 200 mg/m <sup>3</sup>  | Não relevante         |
| Colofónia<br>CAS: 8050-09-7<br>EC: 232-475-7   | Oral     | Não relevante         | Não relevante         | 1,065 mg/kg            | Não relevante         |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante         | 1,065 mg/kg            | Não relevante         |
|  | Inalação | Não relevante         | Não relevante         | Não relevante          | Não relevante         |
| óxido de zinco<br>CAS: 1314-13-2<br>EC: 215-222-5  | Oral     | Não relevante         | Não relevante         | 0,83 mg/kg             | Não relevante         |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante         | 83 mg/kg               | Não relevante         |
|  | Inalação | Não relevante         | Não relevante         | 2,5 mg/m <sup>3</sup>  | Não relevante         |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4                             | Oral     | Não relevante         | Não relevante         | Não relevante          | Não relevante         |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante         | 0,25 mg/kg             | Não relevante         |
|  | Inalação | Não relevante         | Não relevante         | 0,86 mg/m <sup>3</sup> | Não relevante         |

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

**CONTACTO MULTIUSOS**



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

**PNEC:**

| Identificação  |               |               |                           |               |
|--|---------------|---------------|---------------------------|---------------|
| Acetato de etilo<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4           | STP           | 650 mg/L      | Água doce                 | 0,24 mg/L     |
|  | Solo          | 0,148 mg/kg   | Água marinha              | 0,024 mg/L    |
|  | Intermitentes | 1,65 mg/L     | Sedimentos (Água doce)    | 1,15 mg/kg    |
|  | Oral          | 0,2 g/kg      | Sedimentos (Água marinha) | 0,115 mg/kg   |
| Acetona<br>CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2                     | STP           | 100 mg/L      | Água doce                 | 10,6 mg/L     |
|  | Solo          | 29,5 mg/kg    | Água marinha              | 1,06 mg/L     |
|  | Intermitentes | 21 mg/L       | Sedimentos (Água doce)    | 30,4 mg/kg    |
|  | Oral          | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 3,04 mg/kg    |
| Colofónia<br>CAS: 8050-09-7<br>EC: 232-475-7                 | STP           | 1000 mg/L     | Água doce                 | 0,002 mg/L    |
|  | Solo          | 0 mg/kg       | Água marinha              | 0 mg/L        |
|  | Intermitentes | 0,016 mg/L    | Sedimentos (Água doce)    | 0,007 mg/kg   |
|  | Oral          | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 0,001 mg/kg   |
| óxido de zinco<br>CAS: 1314-13-2<br>EC: 215-222-5            | STP           | 0,1 mg/L      | Água doce                 | 0,0206 mg/L   |
|  | Solo          | 35,6 mg/kg    | Água marinha              | 0,0061 mg/L   |
|  | Intermitentes | Não relevante | Sedimentos (Água doce)    | 117,8 mg/kg   |
|  | Oral          | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 56,5 mg/kg    |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4 | STP           | 0,17 mg/L     | Água doce                 | 0,000199 mg/L |
|  | Solo          | 0,04769 mg/kg | Água marinha              | 0,00002 mg/L  |
|  | Intermitentes | 0,00199 mg/L  | Sedimentos (Água doce)    | 0,0996 mg/kg  |
|  | Oral          | 0,00833 g/kg  | Sedimentos (Água marinha) | 0,00996 mg/kg |

**8.2 Controlo da exposição:**

**A.- Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual**

Como medida de prevenção recomenda-se a utilização de equipamentos de protecção individuais básicos, com o correspondente marcação CE. Para mais informações sobre os equipamentos de protecção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de protecção,...) consultar o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de protecção 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 duchas 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.- Protecção respiratória:**

| Pictograma                                       | PPE   | Marcação    | Normas ECN          | Observações   |
|--|---|-------------|---------------------|---|
| <br>Protecção obrigatória das vias respiratórias | Máscara auto-filtrante para gases e vapores | <br>CAT III | EN 405:2002+A1:2010 | Substituir quando detectar odor ou sabor do contaminante no interior da máscara ou adaptador facial. Quando o contaminante não tiver boas propriedades de aviso, recomenda-se a utilização de equipamentos isolantes. |

**C.- Protecção específica das mãos.**

| Pictograma                         | PPE   | Marcação    | Normas ECN        | Observações   |
|------------------------------------|---|-------------|-------------------|---|
| <br>Protecção obrigatória das mãos | Luvas de protecção química (Material: Polietileno de baixa densidade linear (LLPDE), Tempo de penetração: > 480 min, Espessura: 0,062 mm) | <br>CAT III | EN ISO 21420:2020 | Substituir as luvas perante qualquer indício de 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.- Protecção ocular e facial**

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





- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

**CONTACTO MULTIUSOS**





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

E.- Protecção corporal

| Pictograma  | PPE   | Marcação  | Normas ECN   | Observações   |
|---|---|---|--|---|
| <br>Protecção obrigatória do corpo | Roupa de protecção anti-estática e ignífuga                                 |  | 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 | Protecção limitada contra chama.                              |
| <br>Protecção obrigatória dos pés  | Calçado de segurança com propriedades anti-estáticas e resistência ao calor |  | EN ISO 13287:2020<br>EN ISO 20345:2011   | Substituir as botas perante qualquer indício de deterioração. |

F.- Medidas complementares de emergência

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

**Controlo da exposição ambiental:**

Em virtude da legislação comunitária de protecção 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 (Directiva 2010/75/UE), este produto apresenta as seguintes características:

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| C.O.V. (Fornecimento):       | 77,96 % peso                        |
| Densidade de C.O.V. a 23 °C: | 673,9 kg/m <sup>3</sup> (673,9 g/L) |
| Número de carbonos médio:    | 5,24                                |
| Peso molecular médio:        | 88,3 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.

**Aspecto físico:**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Estado físico a 20 °C: | Líquido.  |
| Aspecto:               | Viscoso   |
| Cor:                   |  Âmbar |
| Odor:                  | Característico  |
| Limiar olfativo:       | Não relevante *   |

**Volatilidade:**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Temperatura de ebulição à pressão atmosférica: | 79 °C                   |
| Pressão de vapor a 23 °C:                      | 13249 Pa                |
| Pressão de vapor a 50 °C:                      | 41641,03 Pa (41,64 kPa) |
| Taxa de evaporação a 23 °C:                    | Não relevante *         |

**Caracterização do produto:**

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Densidade a 23 °C:              | 864,4 kg/m <sup>3</sup>  |
| Densidade relativa a 23 °C:     | 0,85                     |
| Viscosidade dinâmica a 23 °C:   | 3000 cP                  |
| Viscosidade cinemática a 23 °C: | 3529 mm <sup>2</sup> /s  |
| Viscosidade cinemática a 40 °C: | >20,5 mm <sup>2</sup> /s |

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

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



## CONTACTO MULTIUSOS



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

|  |                 |
|--|-----------------|
| Concentração:                            | Não relevante * |
| pH:                                      | Não relevante * |
| Densidade do vapor a 23 °C:              | Não relevante * |
| Coefficiente de partição n-octanol/água: | Não relevante * |
| Solubilidade em água a 23 °C:            | Não relevante * |
| Propriedade de solubilidade:             | Não relevante * |
| Temperatura de decomposição:             | Não relevante * |
| Ponto de fusão/ponto de congelação:      | Não relevante * |

#### Inflamabilidade:

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Temperatura de inflamação:          | 2 °C            |
| Inflamabilidade (sólido, gás):      | Não relevante * |
| Temperatura de auto-ignição:        | 345 °C          |
| Limite de inflamabilidade inferior: | 1,2 % Volume    |
| Limite de inflamabilidade superior: | 13 % Volume     |

#### Características das partículas:

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Diâmetro equivalente mediano: | Não aplicável |
|-------------------------------|---------------|

#### 9.2 Outras informações:

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

|  |                 |
|--|-----------------|
| Propriedades explosivas:   | Não relevante * |
| Propriedades comburentes:  | Não relevante * |
| Corrosivos para os metais:   | Não relevante * |
| Calor de combustão:  | Não relevante * |
| Aerossóis-percentagem total (em massa) de componentes inflamáveis: | Não relevante * |

##### Outras características de segurança:

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Tensão superficial a 23 °C: | Não relevante * |
| Índice de refração:         | Não relevante * |

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

### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### 10.1 Reactividade:

Não se esperam reacções perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos.

#### 10.2 Estabilidade química:

Quimicamente estável nas condições de manuseamento, armazenamento e utilização.

#### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas:

Sob as condições não são esperadas reacções 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 directa | Não aplicável |

#### 10.5 Materiais incompatíveis:

| Ácidos               | Água          | Matérias comburentes      | Matérias combustíveis | Outros                         |
|----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Evitar ácidos fortes | Não aplicável | Evitar incidência directa | 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 (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



## CONTACTO MULTIUSOS



### 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: A ingestão de uma dose considerável pode originar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vómitos.

##### B- Inalação (efeito agudo):

- 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, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

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

- Contato com a pele: Produz inflamação cutânea.
- 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: Hidrocarbonetos, C7,n-alcanos, iso-alcanos, ciclicos (3); Talco (3); Policloropreno (3); 2,6-di-terc-butil-p-cresol (3)
- 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, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver epígrafe 3.

##### F- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição:

Uma exposição a altas concentrações pode motivar depressão do sistema nervoso central, ocasionando dor de cabeça, tonturas, vertigens, náuseas, vómitos, confusão e, no caso de afecção grave, a perda de consciência.

##### 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, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por exposição repetitiva. Para mais informações, consultar a epígrafe 3.

##### H- Perigo de aspiração:

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.

##### Outras informações:

Não relevante

##### Informação toxicológica específica das substâncias:

| Identificação                                      | Toxicidade aguda |             | Género   |
|--|------------------|-------------|----------|
| Acetato de etilo<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4 | DL50 oral        | 4100 mg/kg  | Ratazana |
|  | DL50 cutânea     | 20000 mg/kg | Coelho   |
|  | CL50 inalação    | >20 mg/L    |          |

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

## CONTACTO MULTIUSOS



### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (continuação)

| Identificação  | Toxicidade aguda |               | Género   |
|--|------------------|---------------|----------|
| Acetona<br>CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2   | DL50 oral        | 5800 mg/kg    | Ratazana |
|  | DL50 cutânea     | 7426 mg/kg    | Coelho   |
|  | CL50 inalação    | 76 mg/L (4 h) | Ratazana |
| Hidrocarbonetos, C7,n-alcanos, iso-alcanos, ciclicos<br>CAS: 64742-49-0<br>EC: 927-510-4 | DL50 oral        | >2000 mg/kg   |          |
|  | DL50 cutânea     | >2000 mg/kg   |          |
|  | CL50 inalação    | >20 mg/L      |          |
| Copolímero de 4-terc-butilfenol-formaldeído<br>CAS: 25085-50-1<br>EC: 472-160-3          | DL50 oral        | >2000 mg/kg   |          |
|  | DL50 cutânea     | >2000 mg/kg   |          |
|  | CL50 inalação    | Não relevante |          |
| Colofónia<br>CAS: 8050-09-7<br>EC: 232-475-7   | DL50 oral        | 4100 mg/kg    | Ratazana |
|  | DL50 cutânea     | >2000 mg/kg   |          |
|  | CL50 inalação    | >5 mg/L       |          |
| óxido de zinco<br>CAS: 1314-13-2<br>EC: 215-222-5  | DL50 oral        | 7950 mg/kg    | Rato     |
|  | DL50 cutânea     | >2000 mg/kg   |          |
|  | CL50 inalação    | >5 mg/L       |          |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4                             | DL50 oral        | 10000 mg/kg   | Ratazana |
|  | DL50 cutânea     | >2000 mg/kg   |          |
|  | CL50 inalação    | >5 mg/L       |          |

#### 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

### 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    |
|--|--------------|----------------|---------|-----------|
| Hidrocarbonetos, C7,n-alcanos, iso-alcanos, ciclicos<br>CAS: 64742-49-0<br>EC: 927-510-4 | CL50         | >1 - 10 (96 h) |         | Peixe     |
|  | EC50         | >1 - 10 (48 h) |         | Crustáceo |
|  | EC50         | >1 - 10 (72 h) |         | Alga      |

**CONTACTO MULTIUSOS**



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

| Identificação   | Concentração |                  | Espécie                   | Género    |
|---|--------------|------------------|---------------------------|-----------|
| Acetato de etilo<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4                              | CL50         | 230 mg/L (96 h)  | Pimephales promelas       | Peixe     |
|   | EC50         | 717 mg/L (48 h)  | Daphnia magna             | Crustáceo |
|   | EC50         | 3300 mg/L (48 h) | Scenedesmus subspicatus   | Alga      |
| Acetona<br>CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2  | CL50         | 5540 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss       | Peixe     |
|   | EC50         | 8800 mg/L (48 h) | Daphnia pulex             | Crustáceo |
|   | EC50         | 3400 mg/L (48 h) | Chlorella pyrenoidosa     | Alga      |
| Copolímero de 4-terc-butilfenol-formaldeído<br>CAS: 25085-50-1<br>EC: 472-160-3 | CL50         | 0,26 mg/L (96 h) | N/A                       | Peixe     |
|   | EC50         | 1,4 mg/L (48 h)  | N/A                       | Crustáceo |
|   | EC50         | Não relevante    |                           |           |
| Colofónia<br>CAS: 8050-09-7<br>EC: 232-475-7                                    | CL50         | 150 mg/L (96 h)  | Brachydanio rerio         | Peixe     |
|   | EC50         | 238 mg/L (48 h)  | Daphnia magna             | Crustáceo |
|   | EC50         | 185 mg/L (72 h)  | Selenastrum capricornutum | Alga      |
| óxido de zinco<br>CAS: 1314-13-2<br>EC: 215-222-5                               | CL50         | 0,82 mg/L (96 h) | Oncorhynchus kisutch      | Peixe     |
|   | EC50         | 3,4 mg/L (48 h)  | Daphnia magna             | Crustáceo |
|   | EC50         | Não relevante    |                           |           |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4                    | CL50         | >0,1 - 1 (96 h)  |                           | Peixe     |
|   | EC50         | >0,1 - 1 (48 h)  |                           | Crustáceo |
|   | EC50         | >0,1 - 1 (72 h)  |                           | Alga      |

**Toxicidade a longo prazo:**

| Identificação   | Concentração |               | Espécie             | Género    |
|---|--------------|---------------|---------------------|-----------|
| Hidrocarbonetos, C7,n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos<br>CAS: 64742-49-0 EC: 927-510-4 | NOEC         | Não relevante |                     |           |
|   | NOEC         | 0,17 mg/L     | Daphnia magna       | Crustáceo |
| Acetato de etilo<br>CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4                                       | NOEC         | 9,65 mg/L     | Pimephales promelas | Peixe     |
|   | NOEC         | 2,4 mg/L      | Daphnia magna       | Crustáceo |
| Acetona<br>CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2   | NOEC         | Não relevante |                     |           |
|   | NOEC         | 2212 mg/L     | Daphnia magna       | Crustáceo |
| óxido de zinco<br>CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5  | NOEC         | 0,44 mg/L     | Oncorhynchus mykiss | Peixe     |
|   | NOEC         | 0,031 mg/L    | Daphnia magna       | Crustáceo |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol<br>CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4                             | NOEC         | 0,053 mg/L    | Oryzias latipes     | Peixe     |
|   | NOEC         | 0,069 mg/L    | Daphnia magna       | Crustáceo |

**12.2 Persistência e degradabilidade:**

| Identificação | Degradabilidade  |               | Biodegradabilidade |              |
|---------------|--|---------------|--------------------|--------------|
|               | Hidrocarbonetos, C7,n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos<br>CAS: 64742-49-0<br>EC: 927-510-4 | DBO5          | Não relevante      | Concentração |
| DQO           |  | Não relevante | Período            | 14 dias      |
| DBO5/DQO      |  | Não relevante | % Biodegradado     | 95 %         |

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

**CONTACTO MULTIUSOS**



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

| Identificação  | Degradabilidade |               | Biodegradabilidade |               |
|--|-----------------|---------------|--------------------|---------------|
|  |                 |               |                    |               |
| Acetato de etilo<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4           | DBO5            | 1,36 g O2/g   | Concentração       | 100 mg/L      |
|  | DQO             | 1,69 g O2/g   | Período            | 14 dias       |
|  | DBO5/DQO        | 0,8           | % Biodegradado     | 83 %          |
| Acetona<br>CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2                     | DBO5            | Não relevante | Concentração       | 100 mg/L      |
|  | DQO             | Não relevante | Período            | 28 dias       |
|  | DBO5/DQO        | Não relevante | % Biodegradado     | 96 %          |
| Colofónia<br>CAS: 8050-09-7<br>EC: 232-475-7                 | DBO5            | Não relevante | Concentração       | Não relevante |
|  | DQO             | Não relevante | Período            | 28 dias       |
|  | DBO5/DQO        | Não relevante | % Biodegradado     | 32 %          |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4 | DBO5            | Não relevante | Concentração       | 50 mg/L       |
|  | DQO             | Não relevante | Período            | 28 dias       |
|  | DBO5/DQO        | Não relevante | % Biodegradado     | 4,5 %         |

**12.3 Potencial de bioacumulação:**

| Identificação   | Potencial de bioacumulação |            |
|---|----------------------------|------------|
|   |                            |            |
| Acetato de etilo<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4                              | BCF                        | 30         |
|   | Log POW                    | 0,73       |
|   | Potencial                  | Moderado   |
| Acetona<br>CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2  | BCF                        | 1          |
|   | Log POW                    | -0,24      |
|   | Potencial                  | Baixo      |
| Copolímero de 4-terc-butilfenol-formaldeído<br>CAS: 25085-50-1<br>EC: 472-160-3 | BCF                        |            |
|   | Log POW                    | 4,67       |
|   | Potencial                  |            |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4                    | BCF                        | 1365       |
|   | Log POW                    | 5,1        |
|   | Potencial                  | Muito Alto |

**12.4 Mobilidade no solo:**

| Identificação                                      | Absorção/dessorção |                      | Volatilidade |                              |
|--|--------------------|----------------------|--------------|------------------------------|
|  |                    |                      |              |                              |
| Acetato de etilo<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4 | Koc                | 59                   | Henry        | 13,58 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|  | Conclusão          | Muito Alto           | Solo seco    | Sim                          |
|  | Tensão superficial | 2,324E-2 N/m (25 °C) | Solo úmido   | Sim                          |
| Acetona<br>CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2           | Koc                | 1                    | Henry        | 2,93 Pa·m <sup>3</sup> /mol  |
|  | Conclusão          | Muito Alto           | Solo seco    | Sim                          |
|  | Tensão superficial | 2,304E-2 N/m (25 °C) | Solo úmido   | Sim                          |

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

## CONTACTO MULTIUSOS



### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (continuação)

| Identificação              | Absorção/dessorção |                          | Volatilidade |                                |
|----------------------------|--------------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol | Koc                | 8183                     | Henry        | 3,42E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
| CAS: 128-37-0              | Conclusão          | Imóvel                   | Solo seco    | Sim                            |
| EC: 204-881-4              | Tensão superficial | 1,255E-2 N/m (258,85 °C) | Solo úmido   | Sim                            |

#### 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

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

| Código    | Descrição  | Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n.º1357/2014) |
|-----------|--|---|
| 08 04 09* | resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas | Perigoso  |

#### Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n.º1357/2014):

HP14 Ecotóxico, HP3 Inflamável, HP5 Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração, 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 (Directiva 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 da 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.º1907/2006 (REACH) são apresentadas as disposições comunitárias ou estatais relacionadas com a gestão de resíduos.

Legislação comunitária: Directiva 2008/98/EC, Decisão da Comissão 2014/955/UE, Regulamento (UE) n.º1357/2014

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 ID:** UN1133

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

**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** 3

Etiquetas: 3

**14.4 Grupo de embalagem:** III

**14.5 Perigos para o ambiente:** Sim

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: Não relevante

Código de Restrição em túneis: D/E

Propriedades físico-químicas: Ver secção 9

Quantidades Limitadas: 5 L

**14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI:** Não relevante

#### Transporte de mercadorias perigosas por mar:



- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

## CONTACTO MULTIUSOS





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

Em aplicação ao IMDG 40-20:

-  
- 14.1 Número ONU ou número de ID:** UN1133
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU:** ADESIVOS
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** 3  
Etiquetas: 3
- 14.4 Grupo de embalagem:** III
- 14.5 Poluente marinho:** Sim
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador**  
Disposições especiais: 955, 223  
Códigos EmS: F-E, S-D  
Propriedades físico-químicas: Ver secção 9  
Quantidades Limitadas: 5 L  
Grupo de segregação: Não relevante
- 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI:** Não relevante

#### Transporte de mercadorias perigosas por ar:

Em aplicação ao IATA/ICAO 2022:

-  
- 14.1 Número ONU ou número de ID:** UN1133
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU:** ADESIVOS
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** 3  
Etiquetas: 3
- 14.4 Grupo de embalagem:** III
- 14.5 Perigos para o ambiente:** Sim
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador**  
Propriedades físico-químicas: Ver secção 9
- 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI:** Não relevante

### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

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: Não relevante

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                        |
| E2     | PERIGOS PARA O AMBIENTE | 200                          | 500                          |

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

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

## CONTACTO MULTIUSOS



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

Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos: Contém Acetona. Produto sob cumprimento do artigo 9. Contudo, excluem-se do âmbito de aplicação do presente regulamento os produtos que contêm precursores de explosivos em quantidades tão pequenas e em preparações tão complexas que a extração de precursores de explosivos seria extremamente difícil do ponto de vista técnico.

Não podem ser utilizadas em:

- objectos 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 objectos destinados a ser utilizados como tais, mesmo com aspectos decorativos.

#### Disposições particulares em matéria de protecção 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 objectivo 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 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, 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 Directiva 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 protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Directiva 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 (UE) 2018/849, 2018/850, 2018/851 e 2018/852.

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

#### 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) N.º 1907/2006 (REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO)

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

REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

Regulamento n.º 1272/2008 (CLP) (SECÇÃO 2, SECÇÃO 16):

- Recomendações de prudência

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

H319: Provoca irritação ocular grave.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

H315: Provoca irritação cutânea.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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 n.º 1272/2008 (CLP):



## CONTACTO MULTIUSOS



### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação)

Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.  
Flam. Liq. 2: H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.  
Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.  
STOT SE 3: H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

#### Procedimento de classificação:

Eye Irrit. 2: Método de cálculo  
STOT SE 3: Método de cálculo  
Skin Irrit. 2: Método de cálculo  
Aquatic Chronic 2: 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 bioconcentração  
(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 órgãos 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