

**Acryl coat 2K UHS 2:1**

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

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

- 1.1 Identificador do produto:** Acryl coat 2K UHS 2:1  
**Outros meios de identificação:**  
**UFI:** 6520-M02X-Y008-C59H
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:**  
Usos pertinentes: Tintas e Vernizes. Para uso utilizador profissional.  
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:**  
Multichem Sp. zo.o.  
ul. Przemysłowa 2  
62-030 LUBOŃ - POLSKA  
Tel.: +48 61 893 37 31 - Fax: +48 61 893 37 32  
info@multichem.pl  
https://www.multichem.pl
- 1.4 Número de telefone de emergência:** +61 893 37 31 (8:00 - 16:00)

**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 3: Perigoso para o ambiente aquático, Categoria 3, H412  
Flam. Liq. 3: Líquido inflamável, Categoria 3, H226  
Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea, Categoria 1A, H317  
STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única (inalação), Categoria 3, H336
- 2.2 Elementos do rótulo:**  
**Regulamento nº1272/2008 (CLP):**  
**Atenção**
-  
- Advertências de perigo:**  
H226 - Líquido e vapor inflamáveis.  
H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.  
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.  
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Recomendações de prudência:**  
P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.  
P260: Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P280: Usar luvas de proteção/proteção facial/vestuário de proteção/proteção respiratória/calçado protetor.  
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.  
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 de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente.
- Informação suplementar:**  
EUH066: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.  
Contém Ácido 2-propenóico, éster 2-metil-, 2- (dimetilamino) etílico, polímero com 2-propenoato de butila, comps. com éteres alquílicos C9-11 de polietilenoglicol hidrogenomaleato C9-11, metacrilato de 2-hidroxiétilo, Metacrilato de metilo, Pentaeritritol tetraquis (3-mercaptopropionato).
- Substâncias que contribuem para a classificação**  
Acetato de n-butilo; anidrido maleico

*\*\* Alterações relativamente à versão anterior*

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



## Acryl coat 2K UHS 2:1

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

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

UFI: 6520-M02X-Y008-C59H

C.O.V.: 2004/42/WE IIB(d) (420) 420

#### 2.3 Outros perigos:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

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

\*\* Alterações relativamente à versão anterior

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

#### 3.1 Substâncias:

Não aplicável

#### 3.2 Misturas:

**Descrição química:** Mistura à base de produtos químicos

#### Componentes:

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

| Identificação   | Nome químico/classificação  | Concentração |
|---|---|--------------|
| CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1<br>Index: 607-025-00-1<br>REACH: 01-2119485493-29-XXXX   | <b>Acetato de n-butilo<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00  | 25 - <50 %   |
|   | Regulamento 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Atenção   |              |
| CAS: 108-65-6<br>EC: 203-603-9<br>Index: 607-195-00-7<br>REACH: 01-2119475791-29-XXXX   | <b>Acetato de 1-metil-2-metoxietilo<sup>(2)</sup></b> ATP ATP01   | 2,5 - <10 %  |
|   | Regulamento 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226 - Atenção  |              |
| CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7<br>Index: 601-022-00-9<br>REACH: 01-2119488216-32-XXXX  | <b>Xileno<sup>(1)</sup></b> Auto-classificada   | 1 - <2,5 %   |
|   | Regulamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Perigo                         |              |
| CAS: 1259547-09-5<br>EC: Não aplicável<br>Index: Não aplicável<br>REACH: Não aplicável  | <b>Ácido 2-propenóico, éster 2-metil-, 2- (dimetilamino) etílico, polímero com 2-propenoato de butila, comps. com éteres alquílicos C9-11 de polietilenoglicol hidrogenomaleato C9-11<sup>(1)</sup></b> Auto-classificada | <1 %         |
|   | Regulamento 1272/2008 Skin Sens. 1: H317 - Atenção  |              |
| CAS: 868-77-9<br>EC: 212-782-2<br>Index: 607-124-00-X<br>REACH: 01-2119490169-29-XXXX   | <b>metacrilato de 2-hidroxietilo<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00  | <1 %         |
|   | Regulamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Atenção   |              |
| CAS: 80-62-6<br>EC: 201-297-1<br>Index: 607-035-00-6<br>REACH: 01-2119452498-28-XXXX    | <b>Metacrilato de metilo<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00  | <1 %         |
|   | Regulamento 1272/2008 Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Perigo   |              |
| CAS: 108-65-6<br>EC: 203-603-9<br>Index: 607-195-00-7<br>REACH: 01-2119475791-29-XXXX   | <b>acetato de 1-metil-2-metoxietilo<sup>(2)</sup></b> Auto-classificada   | <1 %         |
|   | Regulamento 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Atenção   |              |
| CAS: 7575-23-7<br>EC: 231-472-8<br>Index: Não aplicável<br>REACH: 01-2119486981-23-XXXX | <b>Pentaeritritol tetraquis (3-mercaptopropionato)<sup>(1)</sup></b> Auto-classificada  | <1 %         |
|   | Regulamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1A: H317 - Atenção   |              |
| CAS: 108-31-6<br>EC: 203-571-6<br>Index: 607-096-00-9<br>REACH: 01-2119472428-31-XXXX   | <b>anidrido maleico<sup>(1)</sup></b> ATP ATP13   | <1 %         |
|   | Regulamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Resp. Sens. 1: H334; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317; STOT RE 1: H372; EUH071 - Perigo   |              |

<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 para a qual a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho

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

#### Outras informações:

## Acryl coat 2K UHS 2:1

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES (continuação)

| Identificação   |  | Factor-M                              |    |
|---|--|---------------------------------------|----|
| Pentaeritritol tetraquis (3-mercaptopropionato)<br>CAS: 7575-23-7 EC: 231-472-8 |  | Agudo                                 | 10 |
|   |  | Crónica                               | 10 |
| Identificação   |  | Limite de concentração específico     |    |
| anidrido maleico<br>CAS: 108-31-6<br>EC: 203-571-6                              |  | % (p/p) >=0,001: Skin Sens. 1A - H317 |    |

### 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:

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

#### Por ingestão/aspiração:

Não induzir o vómito, caso isto aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. Manter o 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:

## Acryl coat 2K UHS 2:1

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS (continuação)

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:

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 de 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

### Acryl coat 2K UHS 2:1

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

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

Temperatura máxima: 25 °C

Tempo máximo: 24 meses

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 n-butilo<br>CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1              | TLV-TWA                   | 50 ppm  | 241 mg/m <sup>3</sup> |
|   | TLV-STEL                  | 150 ppm | 723 mg/m <sup>3</sup> |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | TLV-TWA                   | 50 ppm  | 275 mg/m <sup>3</sup> |
|   | TLV-STEL                  | 100 ppm | 550 mg/m <sup>3</sup> |
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7                          | TLV-TWA                   | 50 ppm  | 221 mg/m <sup>3</sup> |
|   | TLV-STEL                  | 100 ppm | 442 mg/m <sup>3</sup> |
| Metacrilato de metilo<br>CAS: 80-62-6 EC: 201-297-1             | TLV-TWA                   | 50 ppm  |                       |
|   | TLV-STEL                  | 100 ppm |                       |
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | TLV-TWA                   | 50 ppm  | 275 mg/m <sup>3</sup> |
|   | TLV-STEL                  | 100 ppm | 550 mg/m <sup>3</sup> |

NP 1796:2014:

| Identificação                                       | Valores limite ambientais |         |                        |
|---|---------------------------|---------|------------------------|
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1  | VLE-MP                    | 150 ppm |                        |
|   | VLE-CD                    | 200 ppm |                        |
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7              | VLE-MP                    | 100 ppm |                        |
|   | VLE-CD                    | 150 ppm |                        |
| Metacrilato de metilo<br>CAS: 80-62-6 EC: 201-297-1 | VLE-MP                    | 50 ppm  |                        |
|   | VLE-CD                    | 100 ppm |                        |
| anidrido maleico<br>CAS: 108-31-6 EC: 203-571-6     | VLE-MP                    |         | 0,01 mg/m <sup>3</sup> |
|   | VLE-CD                    |         |                        |

##### Valores-limite biológicos:

NP 1796:2014:

| Identificação                          | IBE                    | Indicador biológico                      | Momento da amostragem |
|--|------------------------|--|-----------------------|
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | 1500 mg/g (creatinina) | Ácidos (o, m, p)-metilhipúricos na urina | Fim do turno          |

##### DNEL (Trabalhadores):

| Identificação  |          | Curta exposição       |                       | Longa exposição       |                       |
|--|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |          | Sistémica             | Locais                | Sistémica             | Locais                |
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1              | Oral     | Não relevante         | Não relevante         | Não relevante         | Não relevante         |
|  | Cutânea  | 11 mg/kg              | Não relevante         | 11 mg/kg              | Não relevante         |
|  | Inalação | 600 mg/m <sup>3</sup> | 600 mg/m <sup>3</sup> | 300 mg/m <sup>3</sup> | 300 mg/m <sup>3</sup> |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6<br>EC: 203-603-9 | Oral     | Não relevante         | Não relevante         | Não relevante         | Não relevante         |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante         | 796 mg/kg             | Não relevante         |
|  | Inalação | Não relevante         | 550 mg/m <sup>3</sup> | 275 mg/m <sup>3</sup> | Não relevante         |
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                          | Oral     | Não relevante         | Não relevante         | Não relevante         | Não relevante         |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante         | 212 mg/kg             | Não relevante         |
|  | Inalação | 442 mg/m <sup>3</sup> | 442 mg/m <sup>3</sup> | 221 mg/m <sup>3</sup> | 221 mg/m <sup>3</sup> |

### Acryl coat 2K UHS 2:1

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

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

| Identificação  |          | Curta exposição       |                         | Longa exposição         |                         |
|--|----------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|  |          | Sistémica             | Locais                  | Sistémica               | Locais                  |
| metacrilato de 2-hidroxietilo<br>CAS: 868-77-9<br>EC: 212-782-2                    | Oral     | Não relevante         | Não relevante           | Não relevante           | Não relevante           |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante           | 1,3 mg/kg               | Não relevante           |
|  | Inalação | Não relevante         | Não relevante           | 4,9 mg/m <sup>3</sup>   | Não relevante           |
| Metacrilato de metilo<br>CAS: 80-62-6<br>EC: 201-297-1                             | Oral     | Não relevante         | Não relevante           | Não relevante           | Não relevante           |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante           | 13,67 mg/kg             | Não relevante           |
|  | Inalação | Não relevante         | 416 mg/m <sup>3</sup>   | 348,4 mg/m <sup>3</sup> | 208 mg/m <sup>3</sup>   |
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6<br>EC: 203-603-9                 | Oral     | Não relevante         | Não relevante           | Não relevante           | Não relevante           |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante           | 796 mg/kg               | Não relevante           |
|  | Inalação | Não relevante         | 550 mg/m <sup>3</sup>   | 275 mg/m <sup>3</sup>   | Não relevante           |
| Pentaeritritol tetraquis (3-mercaptopropionato)<br>CAS: 7575-23-7<br>EC: 231-472-8 | Oral     | Não relevante         | Não relevante           | Não relevante           | Não relevante           |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante           | 5 mg/kg                 | Não relevante           |
|  | Inalação | Não relevante         | 40,13 mg/m <sup>3</sup> | 1,74 mg/m <sup>3</sup>  | 40,13 mg/m <sup>3</sup> |
| anidrido maleico<br>CAS: 108-31-6<br>EC: 203-571-6                                 | Oral     | Não relevante         | Não relevante           | Não relevante           | Não relevante           |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante           | Não relevante           | Não relevante           |
|  | Inalação | 0,2 mg/m <sup>3</sup> | 0,2 mg/m <sup>3</sup>   | 0,081 mg/m <sup>3</sup> | 0,081 mg/m <sup>3</sup> |

#### DNEL (População):

| Identificação  |          | Curta exposição       |                         | Longa exposição        |                         |
|--|----------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
|  |          | Sistémica             | Locais                  | Sistémica              | Locais                  |
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1                              | Oral     | 2 mg/kg               | Não relevante           | 2 mg/kg                | Não relevante           |
|  | Cutânea  | 6 mg/kg               | Não relevante           | 6 mg/kg                | Não relevante           |
|  | Inalação | 300 mg/m <sup>3</sup> | 300 mg/m <sup>3</sup>   | 35,7 mg/m <sup>3</sup> | 35,7 mg/m <sup>3</sup>  |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6<br>EC: 203-603-9                 | Oral     | Não relevante         | Não relevante           | 36 mg/kg               | Não relevante           |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante           | 320 mg/kg              | Não relevante           |
|  | Inalação | Não relevante         | Não relevante           | 33 mg/m <sup>3</sup>   | 33 mg/m <sup>3</sup>    |
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7  | Oral     | Não relevante         | Não relevante           | 12,5 mg/kg             | Não relevante           |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante           | 125 mg/kg              | Não relevante           |
|  | Inalação | 260 mg/m <sup>3</sup> | 260 mg/m <sup>3</sup>   | 65,3 mg/m <sup>3</sup> | 65,3 mg/m <sup>3</sup>  |
| metacrilato de 2-hidroxietilo<br>CAS: 868-77-9<br>EC: 212-782-2                    | Oral     | Não relevante         | Não relevante           | 0,83 mg/kg             | Não relevante           |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante           | 0,83 mg/kg             | Não relevante           |
|  | Inalação | Não relevante         | Não relevante           | 2,9 mg/m <sup>3</sup>  | Não relevante           |
| Metacrilato de metilo<br>CAS: 80-62-6<br>EC: 201-297-1                             | Oral     | Não relevante         | Não relevante           | 8,2 mg/kg              | Não relevante           |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante           | 8,2 mg/kg              | Não relevante           |
|  | Inalação | Não relevante         | 208 mg/m <sup>3</sup>   | 74,3 mg/m <sup>3</sup> | 104 mg/m <sup>3</sup>   |
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6<br>EC: 203-603-9                 | Oral     | Não relevante         | Não relevante           | 36 mg/kg               | Não relevante           |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante           | 320 mg/kg              | Não relevante           |
|  | Inalação | Não relevante         | Não relevante           | 33 mg/m <sup>3</sup>   | 33 mg/m <sup>3</sup>    |
| Pentaeritritol tetraquis (3-mercaptopropionato)<br>CAS: 7575-23-7<br>EC: 231-472-8 | Oral     | Não relevante         | Não relevante           | 0,25 mg/kg             | Não relevante           |
|  | Cutânea  | Não relevante         | Não relevante           | 2,5 mg/kg              | Não relevante           |
|  | Inalação | Não relevante         | 20,07 mg/m <sup>3</sup> | 0,43 mg/m <sup>3</sup> | 20,07 mg/m <sup>3</sup> |

#### PNEC:

| Identificação  |               |               |                           |             |  |
|--|---------------|---------------|---------------------------|-------------|--|
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1              | STP           | 35,6 mg/L     | Água doce                 | 0,18 mg/L   |  |
|  | Solo          | 0,09 mg/kg    | Água marinha              | 0,018 mg/L  |  |
|  | Intermitentes | 0,36 mg/L     | Sedimentos (Água doce)    | 0,981 mg/kg |  |
|  | Oral          | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 0,098 mg/kg |  |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6<br>EC: 203-603-9 | STP           | 100 mg/L      | Água doce                 | 0,635 mg/L  |  |
|  | Solo          | 0,29 mg/kg    | Água marinha              | 0,064 mg/L  |  |
|  | Intermitentes | 6,35 mg/L     | Sedimentos (Água doce)    | 3,29 mg/kg  |  |
|  | Oral          | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 0,329 mg/kg |  |

### Acryl coat 2K UHS 2:1

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

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

| Identificação  |               |                |                           |                |
|--|---------------|----------------|---------------------------|----------------|
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7  | STP           | 6,58 mg/L      | Água doce                 | 0,327 mg/L     |
|  | Solo          | 2,31 mg/kg     | Água marinha              | 0,327 mg/L     |
|  | Intermitentes | 0,327 mg/L     | Sedimentos (Água doce)    | 12,46 mg/kg    |
|  | Oral          | Não relevante  | Sedimentos (Água marinha) | 12,46 mg/kg    |
| metacrilato de 2-hidroxietilo<br>CAS: 868-77-9<br>EC: 212-782-2                    | STP           | 10 mg/L        | Água doce                 | 0,482 mg/L     |
|  | Solo          | 0,476 mg/kg    | Água marinha              | 0,482 mg/L     |
|  | Intermitentes | 1 mg/L         | Sedimentos (Água doce)    | 3,79 mg/kg     |
|  | Oral          | Não relevante  | Sedimentos (Água marinha) | 3,79 mg/kg     |
| Metacrilato de metilo<br>CAS: 80-62-6<br>EC: 201-297-1                             | STP           | 10 mg/L        | Água doce                 | 0,94 mg/L      |
|  | Solo          | 1,48 mg/kg     | Água marinha              | 0,094 mg/L     |
|  | Intermitentes | 0,94 mg/L      | Sedimentos (Água doce)    | 10,2 mg/kg     |
|  | Oral          | Não relevante  | Sedimentos (Água marinha) | 0,102 mg/kg    |
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6<br>EC: 203-603-9                 | STP           | 100 mg/L       | Água doce                 | 0,635 mg/L     |
|  | Solo          | 0,29 mg/kg     | Água marinha              | 0,064 mg/L     |
|  | Intermitentes | 6,35 mg/L      | Sedimentos (Água doce)    | 3,29 mg/kg     |
|  | Oral          | Não relevante  | Sedimentos (Água marinha) | 0,329 mg/kg    |
| Pentaeritritol tetraquis (3-mercaptopropionato)<br>CAS: 7575-23-7<br>EC: 231-472-8 | STP           | 2,39 mg/L      | Água doce                 | 0,00003 mg/L   |
|  | Solo          | 0,000184 mg/kg | Água marinha              | 0,0000034 mg/L |
|  | Intermitentes | 0,00034 mg/L   | Sedimentos (Água doce)    | 0,00102 mg/kg  |
|  | Oral          | Não relevante  | Sedimentos (Água marinha) | 0,000102 mg/kg |
| anidrido maleico<br>CAS: 108-31-6<br>EC: 203-571-6                                 | STP           | 44,6 mg/L      | Água doce                 | 0,038 mg/L     |
|  | Solo          | 0,037 mg/kg    | Água marinha              | 0,004 mg/L     |
|  | Intermitentes | 0,379 mg/L     | Sedimentos (Água doce)    | 0,296 mg/kg    |
|  | Oral          | Não relevante  | Sedimentos (Água marinha) | 0,03 mg/kg     |

#### 8.2 Controlo da exposição:

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

Como medida de prevenção recomenda-se a utilização de equipamentos de 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 duches de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns deve ter-se em conta a regulamentação referente ao armazenamento de produtos químicos aplicável em cada caso. Para mais informações ver epígrafe 7.1 e 7.2. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessário a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

##### B.- Protecção respiratória:

| Pictograma  | PPE   | Marcação  | Normas ECN          | Observações   |
|---|---|---|---------------------|---|
| <br>Protecção obrigatória das vias | Máscara auto-filtrante para gases e vapores |  | 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) |  | EN 420:2004+A1:2010 | 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

### Acryl coat 2K UHS 2:1

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

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

| Pictograma   | PPE         | Marcação  | Normas ECN  | Observações  |
|--|-------------|---|---|--|
| <br>Protecção obrigatória da cara | Ecrã facial |  | EN 166:2002<br>EN 167:2002<br>EN 168:2002<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. |

#### E.- Protecção corporal

| Pictograma  | PPE   | Marcação  | Normas ECN  | Observações  |
|---|---|---|---|--|
| <br>Protecção obrigatória do corpo | Roupa de protecção contra riscos químicos, anti-estática e ignífuga.                              |  | EN 1149-1,2,3<br>EN 13034:2005+A1:2009<br>EN ISO 13982-1:2004/A1:2010<br>EN ISO 6529:2013<br>EN ISO 6530:2005<br>EN ISO 13688:2013<br>EN 464:1994 | Uso exclusivo no trabalho. Limpar diariamente de acordo com as instruções do fabricante. |
| <br>Protecção obrigatória dos pés  | Calçado de segurança contra risco químico, com propriedades anti-estáticas e resistência ao calor |  | EN ISO 13287:2013<br>EN ISO 20345:2011<br>EN 13832-1:2019   | 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

#### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

###### Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C: Líquido.  
Aspecto: Fluido  
Cor: De acordo com as marcações na embalagem  
Odor: Característico  
Limiar olfativo: Não relevante \*

###### Volatilidade:

Temperatura de ebulição à pressão atmosférica: 128 °C  
Pressão de vapor a 20 °C: 1183 Pa  
Pressão de vapor a 50 °C: 5838,44 Pa (5,84 kPa)  
Taxa de evaporação a 20 °C: Não relevante \*

###### Caracterização do produto:

Densidade a 20 °C: 1008 - 1518 kg/m<sup>3</sup>  
Densidade relativa a 20 °C: 1,008 - 1,518  
Viscosidade dinâmica a 20 °C: Não relevante \*  
Viscosidade cinemática a 20 °C: Não relevante \*  
Viscosidade cinemática a 40 °C: Não relevante \*

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

## Acryl coat 2K UHS 2:1

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

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

|  |                 |
|--|-----------------|
| Concentração:                            | Não relevante * |
| pH:                                      | Não relevante * |
| Densidade do vapor a 20 °C:              | Não relevante * |
| Coefficiente de partição n-octanol/água: | Não relevante * |
| Solubilidade em água a 20 °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:          | 25 °C           |
| Inflamabilidade (sólido, gás):      | Não relevante * |
| Temperatura de auto-ignição:        | 255 °C          |
| Limite de inflamabilidade inferior: | Não disponível  |
| Limite de inflamabilidade superior: | Não disponível  |

#### 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 20 °C: | Não relevante * |
| Índice de refracção:        | 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:

## Acryl coat 2K UHS 2:1

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE (continuação)

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.

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

##### B- Inalação (efeito agudo):

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Corrosividade/Irritação: Em caso de inalação prolongada o produto é destrutivo para os tecidos das membranas mucosas e das vias respiratórias superiores

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

- Contato com a pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por contacto com a pele. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Contato com os olhos: 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.

##### 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: Metacrilato de metilo (3); Hidrocarbonetos, C9, aromáticos (3); Xileno (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, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Cutânea: O contacto prolongado com a pele pode derivar em episódios de dermatites alérgicas de contacto.

##### 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, vômitos, 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, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Pele: Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.

##### 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:



### Acryl coat 2K UHS 2:1

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

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

| Identificação  | Toxicidade aguda |                 | Género   |
|--|------------------|-----------------|----------|
|  |                  |                 |          |
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1                              | DL50 oral        | 12789 mg/kg     | Ratazana |
|  | DL50 cutânea     | 14112 mg/kg     | Coelho   |
|  | CL50 inalação    | 23,4 mg/L (4 h) | Ratazana |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6<br>EC: 203-603-9                 | DL50 oral        | 8532 mg/kg      | Ratazana |
|  | DL50 cutânea     | 5100 mg/kg      | Ratazana |
|  | CL50 inalação    | 30 mg/L (4 h)   | Ratazana |
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7  | DL50 oral        | 2100 mg/kg      | Ratazana |
|  | DL50 cutânea     | 1100 mg/kg      | Ratazana |
|  | CL50 inalação    | 11 mg/L (ATEI)  |          |
| metacrilato de 2-hidroxietilo<br>CAS: 868-77-9<br>EC: 212-782-2                    | DL50 oral        | 5050 mg/kg      | Ratazana |
|  | DL50 cutânea     | 3000 mg/kg      | Coelho   |
|  | CL50 inalação    | Não relevante   |          |
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6<br>EC: 203-603-9                 | DL50 oral        | 8532 mg/kg      | Ratazana |
|  | DL50 cutânea     | >5000 mg/kg     | Ratazana |
|  | CL50 inalação    | 30 mg/L (4 h)   | Ratazana |
| Pentaeritritol tetraquis (3-mercaptopropionato)<br>CAS: 7575-23-7<br>EC: 231-472-8 | DL50 oral        | 1000 mg/kg      | Ratazana |
|  | DL50 cutânea     | Não relevante   |          |
|  | CL50 inalação    | Não relevante   |          |

#### 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:

\*\* Alterações relativamente à versão anterior

**Acryl coat 2K UHS 2:1**

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

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

| Identificação  | Concentração |                   | Espécie                         | Género    |
|--|--------------|-------------------|---------------------------------|-----------|
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1                              | CL50         | Não relevante     |                                 |           |
|  | EC50         | Não relevante     |                                 |           |
|  | EC50         | 675 mg/L (72 h)   | Scenedesmus subspicatus         | Alga      |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6<br>EC: 203-603-9                 | CL50         | 161 mg/L (96 h)   | Pimephales promelas             | Peixe     |
|  | EC50         | 481 mg/L (48 h)   | Daphnia sp.                     | Crustáceo |
|  | EC50         | Não relevante     |                                 |           |
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7  | CL50         | >10 - 100 (96 h)  |                                 | Peixe     |
|  | EC50         | >10 - 100 (48 h)  |                                 | Crustáceo |
|  | EC50         | >10 - 100 (72 h)  |                                 | Alga      |
| metacrilato de 2-hidroxietilo<br>CAS: 868-77-9<br>EC: 212-782-2                    | CL50         | 227 mg/L (96 h)   | Pimephales promelas             | Peixe     |
|  | EC50         | Não relevante     |                                 |           |
|  | EC50         | Não relevante     |                                 |           |
| Metacrilato de metilo<br>CAS: 80-62-6<br>EC: 201-297-1                             | CL50         | 191 mg/L (96 h)   | Lepomis macrochirus             | Peixe     |
|  | EC50         | 69 mg/L (48 h)    | Daphnia magna                   | Crustáceo |
|  | EC50         | 170 mg/L (96 h)   | Selenastrum capricornutum       | Alga      |
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6<br>EC: 203-603-9                 | CL50         | 161 mg/L (96 h)   | Pimephales promelas             | Peixe     |
|  | EC50         | 481 mg/L (48 h)   | Daphnia sp.                     | Crustáceo |
|  | EC50         | Não relevante     |                                 |           |
| Pentaeritritol tetraquis (3-mercaptopropionato)<br>CAS: 7575-23-7<br>EC: 231-472-8 | CL50         | 0,034 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss             | Peixe     |
|  | EC50         | 0,35 mg/L (48 h)  | Daphnia magna                   | Crustáceo |
|  | EC50         | 0,12 mg/L (72 h)  | Pseudokirchneriella subcapitata | Alga      |

**Toxicidade a longo prazo:**

| Identificação   | Concentração |               | Espécie             | Género    |
|---|--------------|---------------|---------------------|-----------|
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1              | NOEC         | Não relevante |                     |           |
|   | NOEC         | 23,2 mg/L     | Daphnia magna       | Crustáceo |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | NOEC         | 47,5 mg/L     | Oryzias latipes     | Peixe     |
|   | NOEC         | 100 mg/L      | Daphnia magna       | Crustáceo |
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7                          | NOEC         | 1,3 mg/L      | Oncorhynchus mykiss | Peixe     |
|   | NOEC         | 1,17 mg/L     | Ceriodaphnia dubia  | Crustáceo |
| metacrilato de 2-hidroxietilo<br>CAS: 868-77-9 EC: 212-782-2    | NOEC         | Não relevante |                     |           |
|   | NOEC         | 24,1 mg/L     | Daphnia magna       | Crustáceo |
| Metacrilato de metilo<br>CAS: 80-62-6 EC: 201-297-1             | NOEC         | 9,4 mg/L      | Danio rerio         | Peixe     |
|   | NOEC         | 37 mg/L       | Daphnia magna       | Crustáceo |

\*\* Alterações relativamente à versão anterior

**Acryl coat 2K UHS 2:1**

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

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

| Identificação   | Concentração |           | Espécie         | Género    |
|---|--------------|-----------|-----------------|-----------|
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | NOEC         | 47,5 mg/L | Oryzias latipes | Peixe     |
|   | NOEC         | 100 mg/L  | Daphnia magna   | Crustáceo |

**12.2 Persistência e degradabilidade:**

| Identificação  | Degradabilidade |               | Biodegradabilidade |               |
|--|-----------------|---------------|--------------------|---------------|
|  |                 |               |                    |               |
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1                              | DBO5            | Não relevante | Concentração       | Não relevante |
|  | DQO             | Não relevante | Período            | 5 dias        |
|  | DBO5/DQO        | Não relevante | % Biodegradado     | 84 %          |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6<br>EC: 203-603-9                 | DBO5            | Não relevante | Concentração       | 785 mg/L      |
|  | DQO             | Não relevante | Período            | 8 dias        |
|  | DBO5/DQO        | Não relevante | % Biodegradado     | 100 %         |
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7  | DBO5            | Não relevante | Concentração       | Não relevante |
|  | DQO             | Não relevante | Período            | 28 dias       |
|  | DBO5/DQO        | Não relevante | % Biodegradado     | 88 %          |
| metacrilato de 2-hidroxietilo<br>CAS: 868-77-9<br>EC: 212-782-2                    | DBO5            | Não relevante | Concentração       | 100 mg/L      |
|  | DQO             | Não relevante | Período            | 14 dias       |
|  | DBO5/DQO        | Não relevante | % Biodegradado     | 95 %          |
| Metacrilato de metilo<br>CAS: 80-62-6<br>EC: 201-297-1                             | DBO5            | Não relevante | Concentração       | 100 mg/L      |
|  | DQO             | Não relevante | Período            | 14 dias       |
|  | DBO5/DQO        | Não relevante | % Biodegradado     | 94,3 %        |
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6<br>EC: 203-603-9                 | DBO5            | Não relevante | Concentração       | 785 mg/L      |
|  | DQO             | Não relevante | Período            | 8 dias        |
|  | DBO5/DQO        | Não relevante | % Biodegradado     | 100 %         |
| Pentaeritritol tetraquis (3-mercaptopropionato)<br>CAS: 7575-23-7<br>EC: 231-472-8 | DBO5            | Não relevante | Concentração       | 10 mg/L       |
|  | DQO             | Não relevante | Período            | 28 dias       |
|  | DBO5/DQO        | Não relevante | % Biodegradado     | 26 %          |

**12.3 Potencial de bioacumulação:**

| Identificação  | Potencial de bioacumulação |       |
|--|----------------------------|-------|
|  |                            |       |
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1              | BCF                        | 4     |
|  | Log POW                    | 1,78  |
|  | Potencial                  | Baixo |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6<br>EC: 203-603-9 | BCF                        | 1     |
|  | Log POW                    | 0,43  |
|  | Potencial                  | Baixo |

\*\* Alterações relativamente à versão anterior

**Acryl coat 2K UHS 2:1**

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

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

| Identificação  | Potencial de bioacumulação |       |
|--|----------------------------|-------|
|  |                            |       |
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7  | BCF                        | 9     |
|  | Log POW                    | 2,77  |
|  | Potencial                  | Baixo |
| metacrilato de 2-hidroxietilo<br>CAS: 868-77-9<br>EC: 212-782-2                    | BCF                        | 3     |
|  | Log POW                    | 0,47  |
|  | Potencial                  | Baixo |
| Metacrilato de metilo<br>CAS: 80-62-6<br>EC: 201-297-1                             | BCF                        | 7     |
|  | Log POW                    | 1,38  |
|  | Potencial                  | Baixo |
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6<br>EC: 203-603-9                 | BCF                        | 1     |
|  | Log POW                    | 0,43  |
|  | Potencial                  | Baixo |
| Pentaeritritol tetraquis (3-mercaptopropionato)<br>CAS: 7575-23-7<br>EC: 231-472-8 | BCF                        | 24    |
|  | Log POW                    | 3,03  |
|  | Potencial                  | Baixo |

**12.4 Mobilidade no solo:**

| Identificação  | Absorção/dessorção |                          | Volatilidade |                               |
|--|--------------------|--------------------------|--------------|-------------------------------|
|  |                    |                          |              |                               |
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1                              | Koc                | Não relevante            | Henry        | Não relevante                 |
|  | Conclusão          | Não relevante            | Solo seco    | Não relevante                 |
|  | Tensão superficial | 2,478E-2 N/m (25 °C)     | Solo úmido   | Não relevante                 |
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7  | Koc                | 202                      | Henry        | 524,86 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|  | Conclusão          | Moderado                 | Solo seco    | Sim                           |
|  | Tensão superficial | Não relevante            | Solo úmido   | Sim                           |
| Metacrilato de metilo<br>CAS: 80-62-6<br>EC: 201-297-1                             | Koc                | Não relevante            | Henry        | Não relevante                 |
|  | Conclusão          | Não relevante            | Solo seco    | Não relevante                 |
|  | Tensão superficial | 2,551E-2 N/m (25 °C)     | Solo úmido   | Não relevante                 |
| Pentaeritritol tetraquis (3-mercaptopropionato)<br>CAS: 7575-23-7<br>EC: 231-472-8 | Koc                | 264                      | Henry        | Não relevante                 |
|  | Conclusão          | Moderado                 | Solo seco    | Não relevante                 |
|  | Tensão superficial | Não relevante            | Solo úmido   | Não relevante                 |
| anidrido maleico<br>CAS: 108-31-6<br>EC: 203-571-6                                 | Koc                | Não relevante            | Henry        | Não relevante                 |
|  | Conclusão          | Não relevante            | Solo seco    | Não relevante                 |
|  | Tensão superficial | 1,673E-2 N/m (250,21 °C) | Solo úmido   | Não relevante                 |

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPMB:**

\*\* Alterações relativamente à versão anterior



## Acryl coat 2K UHS 2:1

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

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

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

\*\* Alterações relativamente à versão anterior

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

| Código    | Descrição   | Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n.º1357/2014) |
|-----------|---|---|
| 08 01 11* | resíduos de tintas e vernizes, 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

#### 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:

**Acryl coat 2K UHS 2:1**

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

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



- 14.1 Número ONU ou número de ID:** UN1263
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU:** TINTAS
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** 3  
Etiquetas: 3
- 14.4 Grupo de embalagem:** III
- 14.5 Perigos para o ambiente:** Não
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador**  
Disposições especiais: 163, 367, 650  
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:**

Em aplicação ao IMDG 39-18:



- 14.1 Número ONU ou número de ID:** UN1263
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU:** TINTAS
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** 3  
Etiquetas: 3
- 14.4 Grupo de embalagem:** III
- 14.5 Poluente marinho:** Não
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador**  
Disposições especiais: 223, 955, 163, 367  
Códigos EmS: F-E, S-E  
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:** UN1263
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU:** TINTAS
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** 3  
Etiquetas: 3
- 14.4 Grupo de embalagem:** III
- 14.5 Perigos para o ambiente:** Não
- 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

## Acryl coat 2K UHS 2:1

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

### 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                        |

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

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.

Contém Decametilciclopentasiloxano, Octametilciclotetrasiloxano. 1. | Não podem ser colocados no mercado em produtos cosméticos enxaguados quando a concentração for igual ou superior a 0,1 %, em peso, de qualquer das substâncias, após 31 de janeiro de 2020. | 2. | Para efeitos da presente entrada, entende-se por «produto cosmético enxaguado» qualquer produto cosmético tal como definido no artigo 2.º, n.º 1, alínea a), do Regulamento (CE) n.º 1223/2009 que, em condições normais de utilização, é enxaguado com água após aplicação.»

#### 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.

Decreto Lei n.º 127/2013 de 30 de Agosto, que transpõe a limitação da emissão de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em certas atividades e instalações, constante do Decreto-Lei n.º 242/2001, de 31 de agosto, alterado pelos Decretos-Leis n.ºs 181/2006, de 6 de setembro, e 98/2010, de 11 de agosto, que transpõe para a ordem jurídica interna a Directiva n.º 1999/13/CE, do Conselho, de 11 de março de 1999.

#### 15.2 Avaliação da segurança química:

O fornecedor não realizou avaliação de segurança química.

## Acryl coat 2K UHS 2:1

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

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

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

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

REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

Substâncias que contribuem para a classificação (SECÇÃO 2):

- Substâncias acrescentadas  
anidrido maleico (108-31-6)

O produto contém substâncias PBT/mPmB (SECÇÃO 2, SECÇÃO 12):

- Substâncias retiradas  
Decametilciclopentasiloxano (541-02-6)  
Dodecetilciclohexasiloxano (540-97-6)  
Octametilciclotetrassiloxano (556-67-2)

Regulamento nº1272/2008 (CLP) (SECÇÃO 2, SECÇÃO 16):

- Substâncias contidas no EUH208:  
· Substâncias retiradas  
anidrido maleico (108-31-6)

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

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H226: Líquido e vapor inflamáveis.

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

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

#### Regulamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão.

Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo em contacto com a pele ou por inalação.

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 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

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

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

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

Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

Resp. Sens. 1: H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.

Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Skin Sens. 1A: H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

STOT RE 1: H372 - Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida (Inalação).

STOT RE 2: H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida (Oral).

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

STOT SE 3: H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

#### Procedimento de classificação:

STOT SE 3: Método de cálculo

Aquatic Chronic 3: Método de cálculo

Skin Sens. 1A: Método de cálculo

Flam. Liq. 3: 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:



**Acryl coat 2K UHS 2:1**

Emissão: 14/05/2019

Revisão: 05/05/2022

Versão: 3 (substitui 2)

**SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação)**

(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 órgãosalvo 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 proteção 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.