

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do produto

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Forma do produto     | : Mistura                      |
| Designação comercial | : CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE |
| UFI                  | : QCX9-UA2F-F406-RMDE          |
| Código do produto    | : 35503422, 35504323           |
| Tipo de produto      | : adesivos                     |

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

##### Utilizações identificadas relevantes

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Destinado ao público em geral       |                              |
| Categoria de uso principal          | : Utilização pelo consumidor |
| Utilização da substância ou mistura | : Contact adhesive           |

##### Utilizações desaconselhadas

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Restrições de utilização | : Não usar para fim diferente daquele a que o produto está destinado |
|--------------------------|--|

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

##### Fabricante

AC Marca Adhesives, S.A.  
Avda. Carrilet, L'Hospitalet de Llobregat 293-297  
08907 Barcelona (Spain)  
T +34 93 260 68 00, F +34 93 260 68 98  
[reach@grupoacmarca.com](mailto:reach@grupoacmarca.com)

##### Distribuidor

AC MARCA Portugal S.A.  
Rua da Mariana, 136  
3885-466 Esmoriz  
Portugal  
T +351 256780040, F +351 256780049  
[infopt@acmarca.com](mailto:infopt@acmarca.com)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

| País/região | Organização/Empresa   | Endereço                                     | Número de emergência | Comentário |
|-------------|---|--|----------------------|------------|
| Portugal    | Centro de Informação Antivenenos<br>Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36<br>1000-013 Lisboa | +351 800 250 250     |            |

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

|   |                  |
|---|------------------|
| Líquidos inflamáveis, categoria 2   | H225             |
| Corrosão/irritação cutânea, categoria 2   | H315             |
| Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2                            | H319             |
| Sensibilização cutânea, categoria 1   | H317             |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, narcose | H336             |
| Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo                                | Não classificado |
| Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3                 | H412             |

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

##### Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Pode provocar sonolência ou vertigens. Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Provoca irritação ocular grave. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS02

GHS07

Palavra-sinal (CLP)

: Perigo

Contém

: acetato de etilo; Colofónia; massa de reação de N,N'-etano-1,2-diilbis(decanamida) e 12-hidroxi-N-{2-[(1-oxodecil)amino]etil}octadecanamida e N,N'-etano-1,2-diilbis (12-hidroxi)octadecanamida); 4-tert-butylphenol-formaldehyde copolymer; dissulfirame; dissulfureto de tetraetilurame

Advertências de perigo (CLP)

: H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP)

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

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

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

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 - Usar luvas de protecção.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com sabonete e água.

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.

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO ou em caso de sintomas respiratórios: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, Telef: 800 250 250.

P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente em um local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais se não é totalmente consumida.

Frases adicionais

: Não ingerir.

Fecho de segurança para as crianças

: Não aplicável

Indicação de perigo detetáveis ao tato

: Aplicável

### 2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT e/ou /mPmB  $\geq 0,1$  %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

| Denominação  | Identificador do produto  | %       | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]     |
|--|---|---------|---|
| acetato de etilo<br>substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho | N.º CAS: 141-78-6<br>N.º CE: 205-500-4<br>Número de índice CE: 607-022-00-5 | 50 – 60 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066 |

# CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| Denominação   | Identificador do produto  | %              | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|----------------|--|
| butanona<br>substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho    | N.º CAS: 78-93-3<br>N.º CE: 201-159-0<br>Número de índice CE: 606-002-00-3                                  | 15 – 20        | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane  | N.º REACH: 01-2119484651-34   | 5 – 10         | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Muta. - Não classificado<br>Carc. - Não classificado<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| xileno<br>substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho      | N.º CAS: 1330-20-7<br>N.º CE: 215-535-7<br>Número de índice CE: 601-022-00-9                                | < 10           | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Cutânea), H312 (ATE=1100 mg/kg de massa corporal)<br>Acute Tox. 4 (Inalação), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304 |
| 4-tert-butylphenol-formaldehyde copolymer   | N.º CAS: 25085-50-1<br>N.º CE: 472-160-3  | 3,6 – 4        | Skin Sens. 1B, H317  |
| etilbenzeno<br>substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho | N.º CAS: 100-41-4<br>N.º CE: 202-849-4<br>Número de índice CE: 601-023-00-4                                 | < 2            | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4 (Inalação), H332<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic - Não classificado  |
| Colofónia   | N.º CAS: 8050-09-7<br>N.º CE: 232-475-7<br>Número de índice CE: 650-015-00-7<br>N.º REACH: 01-2119480418-32 | 0,085 – 1,0425 | Acute Tox. - Não classificado (Inalação:poeiras,névoa)<br>Skin Sens. 1, H317   |
| massa de reação de N,N'-etano-1,2-diilbis(decanamida) e 12-hidroxi-N-{2-[(1-oxodecil)amino]etil}octadecanamida e N,N'-etano-1,2-diilbis (12-hidroxi)octadecanamida        | N.º CE: 430-050-2<br>Número de índice CE: 616-127-00-5  | 0,3 – 0,5      | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)  |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT)  | N.º CAS: 128-37-0<br>N.º CE: 204-881-4<br>N.º REACH: 01-2119555270-46                                       | 0,2475 – 0,25  | STOT RE - Não classificado<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| dissulfirame; dissulfureto de tetraetilurame<br>substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT)  | N.º CAS: 97-77-8<br>N.º CE: 202-607-8<br>Número de índice CE: 006-079-00-8                                  | 0,085 – 0,2125 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de massa corporal)<br>Acute Tox. 4 (Inalação), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)                        |

# CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| Denominação   | Identificador do produto  | %          | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]                          |
|---|---|------------|--|
| óxido de zinco<br>substância com valor(es) limite de exposição<br>profissional nacional(ais) (PT) | N.º CAS: 1314-13-2<br>N.º CE: 215-222-5<br>Número de índice CE: 030-013-00-7<br>N.º REACH: 01-2119463881-32 | 0,18 – 0,2 | STOT RE - Não classificado<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

- Primeiros socorros em geral : Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.
- Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
- Primeiros socorros em caso de 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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

- Sintomas/efeitos : Pode provocar sonolência ou vertigens.
- Sintomas/efeitos em caso de inalação : Não se prevê perigo na inalação deste produto, apesar de não serem conhecidos dados relativamente aos respetivos efeitos para a saúde humana ou animal.
- Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Irritação. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos : Irritação ocular.
- Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum(a) em condições normais.

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

Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

- Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.
- Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

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

- Perigo de incêndio : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
- Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.
- Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Possível libertação de fumos tóxicos.

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

- Instruções de luta contra incêndios : Combater o incêndio a uma distância segura, a partir de um local protegido. Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.
- Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

# CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Medidas gerais : Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas. Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

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

Equipamento de proteção : Usar o equipamento de proteção individual recomendado.  
Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame. Não expor a chamas abertas e a faíscas. Proibição de fumar. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

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

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».  
Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal supérfluo. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

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

Para confinamento : Absorver o material derramado com areia ou terra. Conter quaisquer derrames com barreiras ou absorventes de modo a evitar a sua penetração nos esgotos ou cursos de água. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.  
Métodos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente. Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas.  
Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento : Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização.  
Precauções para um manuseamento seguro : Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Podem acumular-se vapores inflamáveis no contentor. Utilizar um equipamento resistente a explosões. Usar equipamento de proteção individual. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e os olhos.  
Medidas de higiene : Lavar a roupa contaminada antes de voltar a usar. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

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

Medidas técnicas : Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.  
Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em local fechado à chave.  
Materiais de embalagem : Manter sempre o produto num recipiente da mesma natureza que o de origem.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

# CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

##### Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

| acetato de etilo (141-78-6)  |  |
|--|--|
| <b>UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)</b> |  |
| Nome local   | Ethyl acetate  |
| IOEL TWA   | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 200 ppm  |
| IOEL STEL  | 1468 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 400 ppm  |
| Referência regulamentar  | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164   |
| <b>Portugal - Limites de exposição profissional</b>                  |  |
| Nome local   | Acetato de etilo   |
| OEL TWA  | 400 ppm  |
| Referência regulamentar  | Norma Portuguesa NP 1796:2014  |
| <b>Colofónia (8050-09-7)</b>   |  |
| <b>Portugal - Limites de exposição profissional</b>                  |  |
| Nome local   | Resina (colofónia), produtos de decomposição térmica de solda à base de  |
| Observação   | SC (Agente com potencial para produzir sensibilização pela via cutânea); SR (Agente com potencial para produzir sensibilização pela via respiratória); A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem) |
| Referência regulamentar  | Norma Portuguesa NP 1796:2014  |
| <b>etilbenzeno (100-41-4)</b>  |  |
| <b>UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)</b> |  |
| Nome local   | Ethylbenzene   |
| IOEL TWA   | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 100 ppm  |
| IOEL STEL  | 884 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 200 ppm  |
| Observação   | Skin   |
| Referência regulamentar  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |
| <b>Portugal - Limites de exposição profissional</b>                  |  |
| Nome local   | Etilbenzeno  |
| OEL TWA  | 20 ppm   |
| Observação   | A3 (Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratório com relevância desconhecida no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  |
| Referência regulamentar  | Norma Portuguesa NP 1796:2014  |
| <b>Portugal - Índices de exposição biológica</b>                     |  |
| Nome local   | Etilbenzeno  |

# CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| <b>etilbenzeno (100-41-4)</b>  |  |
|--|--|
| BEI  | 0,7 g/g creatinina Parâmetro: Soma do ácido mandélico e do ácido fenilfloxílico - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notação: Ne (Não específico) |
| Referência regulamentar  | Norma Portuguesa NP 1796:2014  |
| <b>xileno (1330-20-7)</b>  |  |
| <b>UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)</b> |  |
| Nome local   | Xylene, mixed isomers, pure  |
| IOEL TWA   | 221 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 50 ppm   |
| IOEL STEL  | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 100 ppm  |
| Observação   | Skin   |
| Referência regulamentar  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |
| <b>Portugal - Limites de exposição profissional</b>                  |  |
| Nome local   | Xileno (isómeros)  |
| OEL TWA  | 100 ppm  |
| OEL STEL   | 150 ppm  |
| Observação   | A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)   |
| Referência regulamentar  | Norma Portuguesa NP 1796:2014  |
| <b>Portugal - Índices de exposição biológica</b>                     |  |
| Nome local   | Xilenos (graus técnico e comercial)  |
| BEI  | 1,5 g/g creatinina Parâmetro: Ácidos (o, m, p)-metilhipúricos - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno  |
| Referência regulamentar  | Norma Portuguesa NP 1796:2014  |
| <b>óxido de zinco (1314-13-2)</b>                                    |  |
| <b>Portugal - Limites de exposição profissional</b>                  |  |
| Nome local   | Óxido de zinco   |
| OEL TWA  | 2 mg/m <sup>3</sup> R (Fração respirável)  |
| OEL STEL   | 10 mg/m <sup>3</sup> R (Fração respirável)   |
| Referência regulamentar  | Norma Portuguesa NP 1796:2014  |
| <b>butanona (78-93-3)</b>  |  |
| <b>UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)</b> |  |
| Nome local   | Butanone   |
| IOEL TWA   | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 200 ppm  |
| IOEL STEL  | 900 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 300 ppm  |
| Referência regulamentar  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |

# CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| <b>butanona (78-93-3)</b>                                       |  |
|---|--|
| <b>Portugal - Limites de exposição profissional</b>             |  |
| Nome local  | Metiletilcetona (MEK) (2-Butanona)   |
| OEL TWA   | 200 ppm  |
| OEL STEL  | 300 ppm  |
| Observação  | IBE (Índice biológico de exposição)  |
| Referência regulamentar   | Norma Portuguesa NP 1796:2014  |
| <b>Portugal - Índices de exposição biológica</b>                |  |
| Nome local  | Metiletilcetona (MEK)  |
| BEI   | 2 mg/l Parâmetro: Metiletilcetona (MEK) - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notação: Ns (Não específico) |
| Referência regulamentar   | Norma Portuguesa NP 1796:2014  |
| <b>2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)</b>                    |  |
| <b>Portugal - Limites de exposição profissional</b>             |  |
| Nome local  | Hidroxitoluenobutilado (2,6-Di-terc-butil-p-cresol) (BHT)  |
| OEL TWA   | 2 mg/m³ FIV (Fração inalável e vapor)  |
| Referência regulamentar   | Norma Portuguesa NP 1796:2014  |
| <b>dissulfirame; dissulfureto de tetraetiltiurame (97-77-8)</b> |  |
| <b>Portugal - Limites de exposição profissional</b>             |  |
| Nome local  | Dissulfiram (Dissulfito de tetraetiltiorano)   |
| OEL TWA   | 2 mg/m³  |
| Observação  | A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)  |
| Referência regulamentar   | Norma Portuguesa NP 1796:2014  |

### Processos de monitorização recomendados

| <b>Métodos de monitorização</b> |   |
|---------------------------------|---|
| Métodos de monitorização        | Exposição no local de trabalho - Requisitos gerais para a realização de procedimentos para a medição de agentes químicos. |

## 8.2. Controlo da exposição

### Controlos técnicos adequados

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar aparelhos/lâmpadas com segurança de chispas e explosão. Usar equipamentos elétricos/mecânicos com ligação à terra.

### Equipamentos de proteção individual

#### Equipamento de proteção individual:

Personal protective equipment (PPE) must be suited to the nature of the work and any hazard associated with the work as identified by the risk assessment conducted.

Evitar toda a exposição inútil. Usar o equipamento de proteção individual recomendado. Fonte ocular com líquido apropriado.

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



# CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### Proteção ocular e facial

#### Proteção ocular:

Usar proteção ocular: Óculos de proteção contra químicos ou óculos de segurança

### Proteção da pele

#### Proteção do corpo e da pele:

Usar calçado de segurança: botas antiestáticas. Usar vestuário de proteção: Vestuário antiestático, Roupas de proteção ignífugas

#### Proteção das mãos:

Usar luvas de proteção: Luvas antiestáticas

### Proteção respiratória

#### Proteção respiratória:

Use uma máscara aprovada

### Controlo da exposição ambiental

#### Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

#### Controlos da exposição dos consumidores:

O equipamento de proteção individual (EPI) não é necessário ao manusear embalagens individuais de varejo.

#### Outras informações:

Os equipamentos de proteção EPI devem ser seleccionados de acordo com as normas.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

|  |   |
|--|---|
| Estado físico  | : Líquido                                 |
| Cor  | : amarelo-claro.                          |
| Aspeto   | : Viscoso.                                |
| Odor   | : Não disponível                          |
| Limiar de odor   | : Não disponível                          |
| Ponto de fusão   | : Não aplicável                           |
| Ponto de congelação  | : Não disponível                          |
| Ponto de ebulição  | : 66 °C (valor estimado)                  |
| Inflamabilidade  | : Líquido e vapor facilmente inflamáveis. |
| Limite inferior de explosão                                    | : Não disponível                          |
| Limite superior de explosão                                    | : Não disponível                          |
| Ponto de inflamação  | : -20 °C                                  |
| Temperatura de autoignição                                     | : Não disponível                          |
| Temperatura de decomposição                                    | : Não disponível                          |
| pH   | : Não disponível                          |
| Viscosidade, cinemática  | : Não disponível                          |
| Solubilidade   | : Não disponível                          |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log K <sub>ow</sub> ) | : Não disponível                          |
| Pressão de vapor   | : Não disponível                          |
| Pressão de vapor a 50°C  | : Não disponível                          |
| Densidade  | : Não disponível                          |
| Densidade relativa   | : Não disponível                          |
| Densidade relativa de vapor a 20°C                             | : Não disponível                          |
| Características das partículas                                 | : Não aplicável                           |

### 9.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

# CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

### 10.4. Condições a evitar

Evitar o contacto com superfícies quentes. Calor. Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Toxicidade aguda (via oral)    | : Não classificado |
| Toxicidade aguda (via cutânea) | : Não classificado |
| Toxicidade aguda (inalação)    | : Não classificado |

#### Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| DL50 cutânea coelho                | > 3000 mg/kg (método OCDE 402) |
| CL50 Inalação - Ratazana (Vapores) | > 20 mg/l/4h (método OCDE 403) |

#### óxido de zinco (1314-13-2)

|  |   |
|--|---|
| CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)                          | > 5,7 mg/l/4h                                 |
| Corrosão/irritação cutânea                                       | : Provoca irritação cutânea.                  |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                          | : Provoca irritação ocular grave.             |
| Sensibilização respiratória ou cutânea                           | : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. |
| Mutagenicidade em células germinativas                           | : Não classificado                            |
| Carcinogenicidade  | : Não classificado                            |
| Toxicidade reprodutiva   | : Não classificado                            |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | : Pode provocar sonolência ou vertigens.      |

#### Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

|  |  |
|--|--|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | Pode provocar sonolência ou vertigens. |
|--|--|

#### acetato de etilo (141-78-6)

|  |  |
|--|--|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | Pode provocar sonolência ou vertigens. |
|--|--|

#### xileno (1330-20-7)

|  |   |
|--|---|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
|--|---|

#### butanona (78-93-3)

|  |  |
|--|--|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | Pode provocar sonolência ou vertigens. |
|--|--|

|   |                    |
|---|--------------------|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | : Não classificado |
|---|--------------------|

# CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| <b>etilbenzeno (100-41-4)</b>                                       |  |
|---|--|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | Pode afectar os órgãos (órgãos auditivos) após exposição prolongada ou repetida. |
| <b>xileno (1330-20-7)</b>   |  |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.                    |
| <b>dissulfirame; dissulfureto de tetraetiltiurame (97-77-8)</b>     |  |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | Pode afectar os órgãos (fígado) após exposição prolongada ou repetida.           |

Perigo de aspiração : Não classificado

### 11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo) : Não classificado.  
Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

| <b>Hydrocarbons, C6, isoalkanes, &lt;5% n-hexane</b> |            |
|--|------------|
| CE50 - Crustáceos [1]                                | 3,87 mg/l  |
| CE50 72h - Algas [1]                                 | 55 mg/l    |
| NOEC crónico algas                                   | 30 mg/l    |
| <b>óxido de zinco (1314-13-2)</b>                    |            |
| CE50 - Crustáceos [1]                                | 0,413 mg/l |
| CE50 72h - Algas [1]                                 | 0,136 mg/l |

### 12.2. Persistência e degradabilidade

| <b>CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE</b>                  |                        |
|--|------------------------|
| Persistência e degradabilidade                       | Rapidamente degradável |
| <b>Hydrocarbons, C6, isoalkanes, &lt;5% n-hexane</b> |                        |
| Persistência e degradabilidade                       | Rapidamente degradável |
| <b>acetato de etilo (141-78-6)</b>                   |                        |
| Persistência e degradabilidade                       | Rapidamente degradável |
| <b>Colofónia (8050-09-7)</b>                         |                        |
| Persistência e degradabilidade                       | Rapidamente degradável |
| <b>etilbenzeno (100-41-4)</b>                        |                        |
| Persistência e degradabilidade                       | Rapidamente degradável |
| <b>xileno (1330-20-7)</b>                            |                        |
| Persistência e degradabilidade                       | Rapidamente degradável |

# CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| <b>óxido de zinco (1314-13-2)</b>  |                            |
|--|----------------------------|
| Persistência e degradabilidade   | Não rapidamente degradável |
| <b>massa de reação de N,N'-etano-1,2-diilbis(decanamida) e 12-hidroxi-N-{2-[(1-oxodecil)amino]etil}octadecanamida e N,N'-etano-1,2-diilbis (12-hidroxiocadecanamida)</b> |                            |
| Persistência e degradabilidade   | Rapidamente degradável     |
| <b>butanona (78-93-3)</b>  |                            |
| Persistência e degradabilidade   | Rapidamente degradável     |
| <b>2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)</b>   |                            |
| Persistência e degradabilidade   | Rapidamente degradável     |
| <b>4-tert-butylphenol-formaldehyde copolymer (25085-50-1)</b>  |                            |
| Persistência e degradabilidade   | Rapidamente degradável     |
| <b>dissulfirame; dissulfureto de tetraetiltiurame (97-77-8)</b>  |                            |
| Persistência e degradabilidade   | Rapidamente degradável     |

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

|  |  |
|--|--|
| Regulamento relativo aos resíduos a nível regional           | : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.                                   |
| Métodos de tratamento de resíduos                            | : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado. |
| Recomendações relativas à eliminação de águas residuais      | : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.                                   |
| Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem | : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.                                   |
| Indicações suplementares                                     | : Podem acumular-se vapores inflamáveis no contentor. Não reutilizar recipientes vazios.                       |

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte






Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                     | IMDG     | IATA     | ADN      | RID      |
|---|----------|----------|----------|----------|
| <b>14.1. Número ONU ou número de ID</b> |          |          |          |          |
| ONU 1133                                | ONU 1133 | ONU 1133 | ONU 1133 | ONU 1133 |

# CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| ADR   | IMDG   | IATA  | ADN   | RID   |
|---|--|---|---|---|
| <b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>                              |  |   |   |   |
| ADESIVOS (acetato de etilo)   | ADHESIVES (acetato de etilo)   | Adhesives (acetato de etilo)  | ADESIVOS (acetato de etilo)   | ADESIVOS (acetato de etilo)   |
| <b>Descrição do documento de transporte</b>                                       |  |   |   |   |
| UN 1133 ADESIVOS (acetato de etilo), 3, II, (D/E)                                 | UN 1133 ADHESIVES (acetato de etilo), 3, II  | UN 1133 Adhesives (acetato de etilo), 3, II                                       | UN 1133 ADESIVOS (acetato de etilo), 3, II  | UN 1133 ADESIVOS (acetato de etilo), 3, II  |
| <b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b>                         |  |   |   |   |
| 3   | 3  | 3   | 3   | 3   |
|  |                           |  |  |  |
| <b>14.4. Grupo de embalagem</b>   |  |   |   |   |
| II  | II   | II  | II  | II  |
| <b>14.5. Perigos para o ambiente</b>  |  |   |   |   |
| Perigoso para o ambiente:<br>Não  | Perigoso para o ambiente:<br>Não<br>Poluente marinho: Não<br>N.º EmS (Fogo): F-E<br>N.º EmS (Derrame): S-D | Perigoso para o ambiente:<br>Não  | Perigoso para o ambiente:<br>Não  | Perigoso para o ambiente:<br>Não  |
| Não existem informações suplementares disponíveis                                 |  |   |   |   |

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

|  |            |
|--|------------|
| Código de classificação (ADR)  | : F1       |
| Disposições particulares (ADR)   | : 640C     |
| Quantidades limitadas (ADR)  | : 5I       |
| Quantidades excluídas (ADR)  | : E2       |
| Instruções de embalagem (ADR)  | : P001     |
| Disposições particulares relativas à embalagem (ADR)   | : PP1      |
| Disposições relativas à embalagem em comum (ADR)   | : MP19     |
| Instruções relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (ADR)               | : T4       |
| Disposições particulares relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (ADR) | : TP1, TP8 |
| Código-cisterna (ADR)  | : L1.5BN   |
| Veículo para transporte em cisternas   | : FL       |
| Categoria de transporte (ADR)  | : 2        |
| Disposições particulares relativas ao transporte - Operação (ADR)  | : S2, S20  |
| Número de identificação de perigo (N.º Kemler)   | : 33       |
| Painéis cor de laranja   | :          |



Código de restrição em túneis (ADR) : D/E

# CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### Transporte marítimo

|  |   |
|--|---|
| Quantidades limitadas (IMDG)                                       | : 5 L   |
| Quantidades excluídas (IMDG)                                       | : E2  |
| Instruções de embalagem (IMDG)                                     | : P001  |
| Disposições particulares relativas à embalagem (IMDG)              | : PP1   |
| Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG)                     | : IBC02   |
| Instruções para cisternas (IMDG)                                   | : T4  |
| Disposições especiais aplicáveis ao transporte em cisternas (IMDG) | : TP1, TP8  |
| Categoria de carregamento (IMDG)                                   | : B   |
| Propriedades e observações (IMDG)                                  | : Adhesives are solutions of gums, resins, etc., usually volatile due to the solvents. Miscibility with water depends upon their composition. |

### Transporte aéreo

|  |        |
|--|--------|
| Quantidades excluídas PCA (IATA)                           | : E2   |
| Quantidades limitadas PCA (IATA)                           | : Y341 |
| Quantidade máx. líquida por quantidade limitada PCA (IATA) | : 1L   |
| Instruções de embalagem PCA (IATA)                         | : 353  |
| Quantidade máxima líquida PCA (IATA)                       | : 5L   |
| Instruções de embalagem CAO (IATA)                         | : 364  |
| Quantidade máx. líquida CAO (IATA)                         | : 60L  |
| Disposições especiais (IATA)                               | : A3   |
| Código ERG (IATA)  | : 3L   |

### Transporte por via fluvial

Não existem dados disponíveis

### Transporte ferroviário

Não existem dados disponíveis

## 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Regulamentações da UE

##### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

##### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

##### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH < 0,1 % ou LSC.

##### Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

##### Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

##### Regulamento Ozono (2024/590)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 2024/590 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

# CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### Regulamento (CE) do Conselho relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

Não contém substâncias abrangidas pelo REGULAMENTO DO CONSELHO (CE) relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

### Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Contém substâncias enumeradas na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

| Denominação     | Designação CN | N.º CAS | Código NC  | Categoria, Subcategoria | Limiar | Anexo   |
|-----------------|---------------|---------|------------|-------------------------|--------|---------|
| Metiletilcetona | Butanone      | 78-93-3 | 2914 12 00 | Categoria 3             |        | Anexo I |

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16: Outras informações

| Indicações de mudanças |  |                   |
|------------------------|--|-------------------|
| Secção                 | Item alterado  | Comentários       |
|                        | Revoga a versão de   | <b>Adicionado</b> |
|                        | Exibir endereços adicionais da SDS EU  | <b>Adicionado</b> |
|                        | Data da revisão  | <b>Modificado</b> |
|                        | Data de emissão  | <b>Modificado</b> |
| 1.2                    | Categoria de uso principal   | <b>Adicionado</b> |
| 2.1                    | Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente | <b>Modificado</b> |
| 2.1                    | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]  | <b>Modificado</b> |
| 2.2                    | Advertências de perigo (CLP)   | <b>Modificado</b> |
| 4.1                    | Primeiros socorros em caso de contacto com a pele  | <b>Modificado</b> |
| 4.2                    | Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele  | <b>Modificado</b> |
| 7.1                    | Medidas de higiene   | <b>Modificado</b> |
| 9.1                    | Ponto de inflamação  | <b>Modificado</b> |

### Abreviaturas e acrónimos:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| ADN                          | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior |
| ADR                          | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada                |
| ATE                          | Estimativa da toxicidade aguda  |
| FBC                          | Fator de bioconcentração  |
| VLB (valor-limite biológico) | Valor-limite biológico  |

# CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| Abreviaturas e acrónimos: |  |
|---------------------------|--|
| CBO                       | Carência bioquímica de oxigénio (CBO)  |
| CQO                       | Carência química de oxigénio (CQO)   |
| DMEL                      | Nível derivado de exposição com efeitos mínimos  |
| DNEL                      | Nível derivado de exposição sem efeitos  |
| N.º CE                    | Número CE  |
| CE50                      | Concentração efetiva média   |
| EN                        | Norma Europeia   |
| CIIC                      | Centro Internacional de Investigação do Cancro   |
| IATA                      | Associação Internacional de Transporte Aéreo   |
| IMDG                      | Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas               |
| CL50                      | Concentração letal média   |
| DL50                      | Dose letal média   |
| LOAEL                     | Nível mínimo com efeitos adversos observáveis  |
| NOAEC                     | Concentração sem efeitos adversos observáveis  |
| NOAEL                     | Nível sem efeitos adversos observáveis   |
| NOEC                      | Concentração sem efeitos observáveis   |
| OECD                      | Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico                            |
| LEP                       | Limite de exposição profissional   |
| PBT                       | Persistente, bioacumulável e tóxica  |
| PNEC                      | Concentração previsivelmente sem efeitos   |
| RID                       | Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas |
| FDS                       | Ficha de Dados de Segurança  |
| STP                       | Estação de tratamento de águas residuais   |
| CTeO                      | Carência teórica de oxigénio (ThOD)  |
| TLM                       | Limite de tolerância médio   |
| COV                       | Compostos orgânicos voláteis   |
| N.º CAS                   | Número CAS   |
| N.O.S.                    | Não especificada de outro modo   |
| mPmB                      | Muito persistente e muito bioacumulável  |
| DE                        | Desregulador endócrino   |

| Texto integral das frases H e EUH:                     |   |
|--|---|
| Acute Tox. - Não classificado (Inalação:poeiras,névoa) | Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Não classificado   |
| Acute Tox. 4 (Cutânea)                                 | Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4                       |
| Acute Tox. 4 (Inalação)                                | Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4                  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                                    | Toxicidade aguda (oral), categoria 4                          |
| Aquatic Acute 1  | Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1 |

# CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| Texto integral das frases H e EUH: |   |
|------------------------------------|---|
| Aquatic Chronic - Não classificado | Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico Não classificado             |
| Aquatic Chronic 1                  | Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1                 |
| Aquatic Chronic 2                  | Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2                 |
| Asp. Tox. 1                        | Perigo de aspiração, categoria 1  |
| Carc. - Não classificado           | Carcinogenicidade Não classificado  |
| Eye Irrit. 2                       | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2                            |
| Flam. Liq. 2                       | Líquidos inflamáveis, categoria 2   |
| Flam. Liq. 3                       | Líquidos inflamáveis, categoria 3   |
| Muta. - Não classificado           | Mutagenicidade em células germinativas Não classificado                         |
| Skin Irrit. 2                      | Corrosão/irritação cutânea, categoria 2   |
| Skin Sens. 1                       | Sensibilização cutânea, categoria 1   |
| Skin Sens. 1B                      | Sensibilização cutânea, categoria 1B  |
| STOT RE - Não classificado         | Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) Não classificado   |
| STOT RE 2                          | Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 2       |
| STOT SE 3                          | Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, narcose |
| H225                               | Líquido e vapor facilmente inflamáveis.   |
| H226                               | Líquido e vapor inflamáveis.  |
| H302                               | Nocivo por ingestão.  |
| H304                               | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.               |
| H312                               | Nocivo em contacto com a pele.  |
| H315                               | Provoca irritação cutânea.  |
| H317                               | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.                                     |
| H319                               | Provoca irritação ocular grave.   |
| H332                               | Nocivo por inalação.  |
| H335                               | Pode provocar irritação das vias respiratórias.                                 |
| H336                               | Pode provocar sonolência ou vertigens.  |
| H373                               | Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.                   |
| H400                               | Muito tóxico para os organismos aquáticos.                                      |
| H410                               | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.               |
| H411                               | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.                     |
| H412                               | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.                     |
| EUH066                             | Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.                     |

| Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]: |      |                             |
|---|------|-----------------------------|
| Flam. Liq. 2  | H225 | Com base em dados de ensaio |
| Skin Irrit. 2   | H315 | Método de cálculo           |
| Eye Irrit. 2  | H319 | Método de cálculo           |

# CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:

|                                  |      |                      |
|----------------------------------|------|----------------------|
| Skin Sens. 1                     | H317 | Método de cálculo    |
| STOT SE 3                        | H336 | Método de cálculo    |
| Aquatic Acute - Não classificado |      | Pareceres de peritos |
| Aquatic Chronic 3                | H412 | Pareceres de peritos |

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.