# FICHA DE DADOS DE **SEGURANÇA**



Data de lançamento/Data da revisão : 11 Julho 2023 Versão : 27.01

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

#### 1.1 Identificador do produto

**Nome do Produto** : SIGMACOVER 805 HARDENER

Código do produto : 00182339

Outros meios de identificação

Não disponível.

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

: Aplicações profissionais, Usado por pulverização. **Uso do produto** 

Utilização da substância

ou mistura

: Revestimento.

Utilizações não recomendadas

: O produto não é destinado, etiquetado ou embalado para uso pelo consumidor

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

PPG Coatings Belgium BV/SRL Tweemontstraat 104 B-2100 Deurne Belgium Telephone +32-33606311 Fax +32-33606435

Endereço electrónico da pessoa responsável por

: Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

este SDS

#### 1.4 Número de telefone de emergência

#### Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Centro de Antivenenos Oficial: (00 351) 800 250 250 Resposta de Emergência (24 horas): (00 351) 213 524 765

#### **Fornecedor**

+31 20 4075210

SIGMACOVER 805 HARDENER

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360F STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 1, H410

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

#### 2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo











Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : Líquido e vapor inflamáveis.

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode afectar a fertilidade.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência

Prevenção : Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, e protecção ocular ou protecção facial.

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar. Evitar a libertação para o ambiente.

**Resposta** : Recolher o produto derramado.

**Armazenamento** : Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Eliminação : Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais,

regionais, nacionais e internacionais.

P280, P210, P273, P391, P403 + P233, P501

Ingredientes perigosos : Epoxy Amine Resin

xileno

2-metilpropan-1-ol

bisfenol-A

m-fenilenobis(metilamina) 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol

Elementos de etiquetagem

suplementares

: Não é aplicável.

Portuguese (PT) Portugal Portugal 2/23

Data de lançamento/Data da revisão : 11 Julho 2023

**SIGMACOVER 805 HARDENER** 

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

: Reservado aos utilizadores profissionais.

Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para

: Não é aplicável.

as crianças

Aviso táctil de perigo : Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

O produto atende aos critérios de PBT ou vPvB Outros perigos que não resultam em classificação : Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou

v P v B.

: O contacto prolongado ou repetido pode secar a pele e causar irritação.

Pode causar disrupção endócrina. Pode causar disrupção endócrina.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

| Nome do Produto/<br>Ingrediente   | Identificadores  | % em<br>massa | Classificação   | Limites específicos<br>de concentração,<br>fatores M e ATEs                       | Tipo    |
|---|--|---------------|---|---|---------|
| Epoxy Amine Resin   | CAS: SUB128820   | ≥25 - ≤50     | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317   | -   | [1]     |
| xileno  | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>CE (Comunidade<br>Europeia):<br>215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Índice:<br>601-022-00-9 | ≥10 - ≤25     | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304 | ATE [Dérmico] = 1700<br>mg/kg<br>ATE [Inalação<br>(vapores)] = 11 mg/l            | [1] [2] |
| Propilidinotrimetanol,<br>propoxilado, produtos da<br>reação com amônia | REACH #:<br>01-2119556886-20<br>CE (Comunidade<br>Europeia):<br>500-105-6<br>CAS: 39423-51-3                           | ≥10 - ≤17     | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411   | ATE [Oral] = 500 mg/<br>kg<br>ATE [Dérmico] = 1100<br>mg/kg                       | [1]     |
| álcool benzílico  | REACH #:<br>01-2119492630-38<br>CE (Comunidade<br>Europeia):<br>202-859-9  | ≥5.0 - ≤10    | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Eye Irrit. 2, H319  | ATE [Oral] = 1230 mg/<br>kg<br>ATE [Inalação<br>(poeiras e névoas)] =<br>1.5 mg/l | [1]     |

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 3/23 |
|-----------------|----------|----------|------|
|-----------------|----------|----------|------|

Data de lançamento/Data da revisão : 11 Julho 2023

SIGMACOVER 805 HARDENER

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

| SECÇÃO 3: Compos                    | sição/informaç  | ão sobre        | e os componentes  | }  |                |
|-------------------------------------|---|-----------------|---|--|----------------|
|                                     | CAS: 100-51-6<br>Índice:<br>603-057-00-5  |                 |   |  |                |
| 2-metilpropan-1-ol                  | REACH #:<br>01-2119484609-23<br>CE (Comunidade<br>Europeia):<br>201-148-0<br>CAS: 78-83-1<br>Índice:<br>603-108-00-1  | ≥5.0 - ≤10      | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336   | -  | [1] [2]        |
| bisfenol-A                          | REACH #:<br>01-2119457856-23<br>CE (Comunidade<br>Europeia):<br>201-245-8<br>CAS: 80-05-7<br>Índice:<br>604-030-00-0  | ≥1.0 - ≤5.0     | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 1B, H360F<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                | M [Agudo] = 1<br>M [Crónico] = 10                                  | [1] [2]<br>[3] |
| m-fenilenobis(metilamina)           | REACH #:<br>01-2119480150-50<br>CE (Comunidade<br>Europeia):<br>216-032-5<br>CAS: 1477-55-0                           | ≥1.0 - ≤4.4     | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>EUH071 | ATE [Oral] = 930 mg/<br>kg<br>ATE [Inalação (gases)]<br>= 4500 ppm | [1] [2]        |
| etilbenzeno                         | REACH #:<br>01-2119489370-35<br>CE (Comunidade<br>Europeia):<br>202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Índice:<br>601-023-00-4 | ≥1.0 - ≤5.0     | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>(órgãos auditivos)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412               | ATE [Inalação<br>(vapores)] = 17.8 mg/l                            | [1] [2]        |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol | REACH #:<br>01-2119560597-27<br>CE (Comunidade<br>Europeia):<br>202-013-9<br>CAS: 90-72-2<br>Índice:<br>603-069-00-0  | ≥0.30 -<br>≤2.6 | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318   | ATE [Oral] = 1200 mg/kg<br>ATE [Dérmico] = 1280<br>mg/kg           | [1]            |
|                                     |   |                 | Consultar a Secção<br>16 para obter o texto<br>integral das<br>declarações H acima<br>referidas.  |  |                |

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 4/23 |
|-----------------|----------|----------|------|
|                 |          |          |      |

SIGMACOVER 805 HARDENER

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

XILENO: Vários registos do REACH abrangem a substância registada no REACH com isómeros de xileno, etilbenzeno (e tolueno). Os outros registos do REACH incluem: 01-2119555267-33 Massa da reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno, 01-2119486136-34 Hidrocarbonetos aromáticos, C8, 01-2119539452-40 Massa da reação de etilbenzeno e xileno.

Tipo

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] Substância que suscite preocupações equivalentes

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

Código SUB indica substâncias sem números CAS registados.

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos

: Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Lavar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procure imediatamente um médico.

Via inalatória

: Levar para o ar livre. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado.

Contacto com a pele

: Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. NÃO utilize solventes ou diluentes.

Ingestão

: Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. NÃO provocar o vómito.

Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

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

#### Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

Via inalatória : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contacto com a pele : Provoca queimaduras graves. Desengordurante para a pele. Pode provocar uma

reacção alérgica cutânea.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor lacrimejar vermelhidão

Via inalatória : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do tracto respiratório

tosse

peso fetal reduzido aumento de mortes fetais malformações ósseas

Portuguese (PT) Portugal Portugal 5/23

SIGMACOVER 805 HARDENER

## SECCÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Contacto com a pele : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

> dor ou irritação vermelhidão pele seca gretar da pele

pode ocorrer bolhas na pele

peso fetal reduzido aumento de mortes fetais malformações ósseas

Ingestão Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago peso fetal reduzido aumento de mortes fetais malformações ósseas

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

Anotações para o médico : Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas

podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob

vigilância médica durante 48h.

**Tratamentos específicos** : Não requer um tratamento específico.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Utilizar substâncias químicas secas, CO2, água de pulverização (névoa) ou espuma.

Meios de extinção inadequados

: NÃO utilizar um jato de água.

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

Perigos provenientes da substância ou mistura

: Líquido e vapor inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar, com risco de explosão subsequente. Este material é muito tóxico para a vida aquática e tem efeitos duradouros. A água usada para apagar incêndios e contaminada com este Produto deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso de água, esgoto ou dreno.

Produtos de combustão perigosos

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

óxidos de carbono óxidos de azoto

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

**bombeiros** 

Precauções especiais para : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Remover os recipientes da área do incêndio se não houver risco. Use água pulverizada para manter frios os recipientes expostos ao fogo.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios

: Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

6/23 Portuguese (PT) **Portugal Portugal** 

Código : 00182339 Data de lançamento/Da

Data de lançamento/Data da revisão : 11 Julho 2023

SIGMACOVER 805 HARDENER

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Desligar todas as fontes de ignição. Nenhuma fagulha, fumo ou chamas na área de perigo. Não respirar vapor ou névoa. Fornecer ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

: Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

# 6.2 Precauções a nível ambiental

: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar). Material poluente da água. Pode prejudicar o ambiente quando libertado em grandes quantidades. Recolher o produto derramado.

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

Derramamento de pequenas proporções

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

# Derramamento de grande escala

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

# 6.4 Remissão para outras secções

: Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência. Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de proteção

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Evite a exposição durante a gravidez. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Não deixar entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar a libertação para o ambiente. Usar apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 7/23 |
|-----------------|----------|----------|------|
|-----------------|----------|----------|------|

Data de lançamento/Data da revisão : 11 Julho 2023

SIGMACOVER 805 HARDENER

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

inadequada. Não entrar em áreas de armazenamento e locais confinados, a não ser que sejam adequadamente ventilados. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento eléctrico (ventilação, iluminação e manuseamento de produto) à prova de explosão. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Tomar medidas preventivas contra descargas electrostáticas. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

# Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

- : Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.
- 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- : Armazenar entre as seguintes temperaturas: 0 para 35°C (32 para 95°F). Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. Armazenar em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição. Manter separado de materiais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Ver a secção 10 para obter os materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

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

Consultar a Secção 1.2 para utilizações identificadas.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

| Nome do Produto/Ingrediente | Valores-limite de exposição                                    |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|--|
| xileno                      | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [xileno  |  |  |  |
|                             | (isómeros o, m & p)]   |  |  |  |
|                             | VLE-CD: 150 ppm 15 minutos.                                    |  |  |  |
|                             | VLE-MP: 100 ppm 8 horas.                                       |  |  |  |
| 2-metilpropan-1-ol          | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).          |  |  |  |
|                             | VLE-MP: 50 ppm 8 horas.  |  |  |  |
| bisfenol-A                  | UE Valores-limite de exposição profissional (Europa, 1/2022).  |  |  |  |
|                             | TWA: 2 mg/m³ 8 horas. Formulário: Fracção inalável             |  |  |  |
| m-fenilenobis(metilamina)   | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). Contacto |  |  |  |
|                             | com a pele.  |  |  |  |
|                             | VLE-CM: 0.1 mg/m³  |  |  |  |
| etilbenzeno                 | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).          |  |  |  |
|                             | VLE-MP: 20 ppm 8 horas.  |  |  |  |

#### Índices de exposição biológica

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 8/23        |
|-----------------|----------|----------|-------------|
|                 |          |          | <del></del> |

Código : 00182339 SIGMACOVER 805 HARDENER Data de lançamento/Data da revisão : 11 Julho 2023

#### ~

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

| Nome do Produto/Ingrediente | Índices de exposição  |
|-----------------------------|---|
| xileno                      | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [Xilenos (graus técnico e comercial)]  IBE: 1.5 g/g creatinina, ácidos (o, m, p)-metilhipúricos [na urina]. Tempo de amostragem: fim do turno. |
| etilbenzeno                 | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) IBE: 0.7 g/g creatinina, soma do ácido mandélico e ácido fenilglioxílico [na urina]. Tempo de amostragem: fim do turno.                        |

Procedimentos de monitorização recomendados

: Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

#### **DNEL**

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Tipo         | Exposição   | Valor                           | População                          | Efeitos                |
|---------------------------------|--------------|---|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| xileno                          | DNEL         | Curta duração Via inalatória                              | 260 mg/m³                       | População geral                    | Sistémico              |
|                                 | DNEL         | Curta duração Via inalatória                              | 260 mg/m³                       | População geral                    | Local                  |
|                                 | DNEL         | Longa duração Via cutânea                                 | 125 mg/kg bw/dia                | População geral                    | Sistémico              |
|                                 | DNEL         | Longa duração Via<br>inalatória                           | 65.3 mg/m³                      | População geral                    | Sistémico              |
|                                 | DNEL<br>DNEL | Longa duração Via oral<br>Longa duração Via<br>inalatória | 12.5 mg/kg bw/dia<br>221 mg/m³  | População geral<br>Trabalhadores   | Sistémico<br>Sistémico |
|                                 | DNEL         | Curta duração Via<br>inalatória                           | 442 mg/m³                       | Trabalhadores                      | Sistémico              |
|                                 | DNEL         | Longa duração Via<br>inalatória                           | 221 mg/m³                       | Trabalhadores                      | Local                  |
|                                 | DNEL         | Curta duração Via inalatória                              | 442 mg/m³                       | Trabalhadores                      | Local                  |
|                                 | DNEL         | Longa duração Via cutânea                                 | 212 mg/kg bw/dia                | Trabalhadores                      | Sistémico              |
|                                 | DNEL         | Longa duração Via<br>inalatória                           | 65.3 mg/m³                      | População geral                    | Local                  |
|                                 | DNEL         | Curta duração Via<br>inalatória                           | 260 mg/m³                       | População geral                    | Local                  |
|                                 | DNEL         | Curta duração Via<br>inalatória                           | 260 mg/m³                       | População geral                    | Sistémico              |
|                                 | DNEL         | Longa duração Via<br>inalatória                           | 221 mg/m³                       | Trabalhadores                      | Local                  |
|                                 | DNEL<br>DNEL | Longa duração Via oral<br>Longa duração Via<br>inalatória | 12.5 mg/kg bw/dia<br>65.3 mg/m³ | População geral<br>População geral | Sistémico<br>Sistémico |
|                                 | DNEL         | Longa duração Via cutânea                                 | 125 mg/kg bw/dia                | População geral                    | Sistémico              |
|                                 | DNEL         | Longa duração Via<br>cutânea                              | 212 mg/kg bw/dia                | Trabalhadores                      | Sistémico              |
| Portuguese (PT)                 |              | Portugal  | Portugal                        |                                    | 9/23                   |

Portuguese (PT) Portugal Portugal 9/23

Portuguese (PT)

**Portugal** 

Data de lançamento/Data da revisão : 11 Julho 2023

**SIGMACOVER 805 HARDENER** 

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

|   | DNEL         | Longa duração Via                                      | 221 mg/m³                          | Trabalhadores                      | Sistémico              |
|---|--------------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|
|   |              | inalatória   |                                    |                                    |                        |
|   | DNEL         | Curta duração Via inalatória                           | 442 mg/m³                          | Trabalhadores                      | Local                  |
|   | DNEL         | Curta duração Via<br>inalatória                        | 442 mg/m³                          | Trabalhadores                      | Sistémico              |
| Propilidinotrimetanol,<br>propoxilado, produtos da<br>reação com amônia | DNEL         | Longa duração Via<br>cutânea                           | 1.6 mg/kg bw/dia                   | Trabalhadores                      | Sistémico              |
| reasure com america   | DNEL         | Longa duração Via<br>inalatória                        | 14.1 mg/m³                         | Trabalhadores                      | Sistémico              |
| álcool benzílico  | DNEL<br>DNEL | Longa duração Via oral<br>Longa duração Via<br>cutânea | 4 mg/kg bw/dia<br>4 mg/kg bw/dia   | População geral<br>População geral | Sistémico<br>Sistémico |
|   | DNEL         | Longa duração Via<br>inalatória                        | 5.4 mg/m³                          | População geral                    | Sistémico              |
|   | DNEL         | Longa duração Via cutânea                              | 8 mg/kg bw/dia                     | Trabalhadores                      | Sistémico              |
|   | DNEL<br>DNEL | Curta duração Via oral<br>Curta duração Via            | 20 mg/kg bw/dia<br>20 mg/kg bw/dia | População geral<br>População geral | Sistémico<br>Sistémico |
|   |              | cutânea  |                                    | . , ,                              |                        |
|   | DNEL         | Longa duração Via inalatória                           | 22 mg/m³                           | Trabalhadores                      | Sistémico              |
|   | DNEL         | Curta duração Via inalatória                           | 27 mg/m³                           | População geral                    | Sistémico              |
|   | DNEL         | Curta duração Via cutânea                              | 40 mg/kg bw/dia                    | Trabalhadores                      | Sistémico              |
|   | DNEL         | Curta duração Via<br>inalatória                        | 110 mg/m³                          | Trabalhadores                      | Sistémico              |
| 2-metilpropan-1-ol  | DNEL         | Longa duração Via<br>inalatória                        | 55 mg/m³                           | População geral                    | Local                  |
|   | DNEL         | Longa duração Via<br>inalatória                        | 310 mg/m³                          | Trabalhadores                      | Local                  |
| bisfenol-A  | DNEL         | Longa duração Via<br>inalatória                        | 2 mg/m³                            | Trabalhadores                      | Sistémico              |
|   | DNEL         | Curta duração Via<br>inalatória                        | 2 mg/m³                            | Trabalhadores                      | Sistémico              |
|   | DNEL         | Longa duração Via<br>inalatória                        | 2 mg/m³                            | Trabalhadores                      | Local                  |
|   | DNEL         | Curta duração Via<br>inalatória                        | 2 mg/m³                            | Trabalhadores                      | Local                  |
|   | DNEL         | Longa duração Via cutânea                              | 0.031 mg/kg bw/dia                 | Trabalhadores                      | Sistémico              |
|   | DNEL         | Curta duração Via<br>cutânea                           | 0.031 mg/kg bw/dia                 | Trabalhadores                      | Sistémico              |
|   | DNEL         | Longa duração Via<br>inalatória                        | 1 mg/m³                            | População geral                    | Sistémico              |
|   | DNEL         | Curta duração Via<br>inalatória                        | 1 mg/m³                            | População geral                    | Sistémico              |
|   | DNEL         | Longa duração Via<br>inalatória                        | 1 mg/m³                            | População geral                    | Local                  |
|   | DNEL         | Curta duração Via<br>inalatória                        | 1 mg/m³                            | População geral                    | Local                  |
|   | DNEL         | Longa duração Via<br>cutânea                           | 0.002 mg/kg bw/dia                 | População geral                    | Sistémico              |
|   | DNEL         | Curta duração Via<br>cutânea                           | 0.002 mg/kg bw/dia                 | População geral                    | Sistémico              |
|   | DNEL         | Longa duração Via oral                                 | 0.004 mg/kg bw/dia                 | População geral                    | Sistémico              |
| Dortuguese (DT)   |              | Contugal   | Dortugal                           | ·                                  | 40/22                  |

**Portugal** 

10/23

Portuguese (PT)

**Portugal** 

Data de lançamento/Data da revisão : 11 Julho 2023

**SIGMACOVER 805 HARDENER** 

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

|                                     |  |                                 | -                   | Damila a        | 0:-4/:    |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------|-----------------|-----------|
|                                     | DNEL   | Curta duração Via oral          | 0.004 mg/kg bw/dia  | População geral | Sistémico |
|                                     | DNEL   | Curta duração Via cutânea       | 0.0019 mg/kg bw/dia | População geral | Sistémico |
|                                     | DNEL   | Longa duração Via cutânea       | 0.0019 mg/kg bw/dia | População geral | Sistémico |
|                                     | DNEL   | Curta duração Via oral          | 0.004 mg/kg bw/dia  | População geral | Sistémico |
|                                     | DNEL   | Longa duração Via oral          | 0.004 mg/kg bw/dia  | População geral | Sistémico |
|                                     | DNEL   | Curta duração Via cutânea       | 0.031 mg/kg bw/dia  | Trabalhadores   | Sistémico |
|                                     | DNEL   | Longa duração Via cutânea       | 0.031 mg/kg bw/dia  | Trabalhadores   | Sistémico |
|                                     | DNEL   | Curta duração Via inalatória    | 1 mg/m³             | População geral | Local     |
|                                     | DNEL   | Longa duração Via<br>inalatória | 1 mg/m³             | População geral | Local     |
|                                     | DNEL   | Curta duração Via<br>inalatória | 1 mg/m³             | População geral | Sistémico |
|                                     | DNEL   | Curta duração Via<br>inalatória | 2 mg/m³             | Trabalhadores   | Local     |
|                                     | DNEL   | Longa duração Via<br>inalatória | 2 mg/m³             | Trabalhadores   | Local     |
|                                     | DNEL   | Curta duração Via<br>inalatória | 2 mg/m³             | Trabalhadores   | Sistémico |
|                                     | DNEL   | Longa duração Via<br>inalatória | 2 mg/m³             | Trabalhadores   | Sistémico |
|                                     | DNEL   | Longa duração Via<br>inalatória | 1 mg/m³             | População geral | Sistémico |
| m-fenilenobis(metilamina)           | DNEL   | Longa duração Via<br>inalatória | 0.2 mg/m³           | Trabalhadores   | Local     |
|                                     | DNEL   | Longa duração Via<br>cutânea    | 0.33 mg/kg bw/dia   | Trabalhadores   | Sistémico |
|                                     | DNEL   | Longa duração Via<br>inalatória | 1.2 mg/m³           | Trabalhadores   | Sistémico |
| etilbenzeno                         | DNEL   | Longa duração Via oral          | 1.6 mg/kg bw/dia    | População geral | Sistémico |
|                                     | DNEL   | Longa duração Via<br>inalatória | 15 mg/m³            | População geral | Sistémico |
|                                     | DNEL   | Longa duração Via<br>inalatória | 77 mg/m³            | Trabalhadores   | Sistémico |
|                                     | DNEL   | Longa duração Via<br>cutânea    | 180 mg/kg bw/dia    | Trabalhadores   | Sistémico |
|                                     | DNEL   | Curta duração Via<br>inalatória | 293 mg/m³           | Trabalhadores   | Local     |
|                                     | NÍVEIS<br>COM<br>EFEITOS<br>MÍNIMOS<br>DERIVADOS<br>(DMEL) | Longa duração Via<br>inalatória | 442 mg/m³           | Trabalhadores   | Local     |
|                                     | NÍVEIS<br>COM<br>EFEITOS<br>MÍNIMOS<br>DERIVADOS<br>(DMEL) | Curta duração Via inalatória    | 884 mg/m³           | Trabalhadores   | Sistémico |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol | DNEL   | Longa duração Via oral          | 0.075 mg/kg bw/dia  | População geral | Sistémico |
| ICHUI                               | DNEL   | Curta duração Via<br>cutânea    | 0.075 mg/kg bw/dia  | População geral | Sistémico |
| Dortuguese (DT)                     |  | Doutunal                        | Doutugal            |                 | 44/22     |

**Portugal** 

11/23

Data de lançamento/Data da revisão : 11 Julho 2023

SIGMACOVER 805 HARDENER

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

|  | DNEL | Longa duração Via | 0.075 mg/kg bw/dia     | População geral | Sistémico | • |
|--|------|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|---|
|  |      | cutânea           |                        |                 |           |   |
|  | DNEL | Curta duração Via | 0.13 mg/m³             | População geral | Sistémico |   |
|  |      | inalatória        |                        |                 |           |   |
|  | DNEL | Longa duração Via | 0.13 mg/m³             | População geral | Sistémico |   |
|  |      | inalatória        | · ·                    | , , ,           |           |   |
|  | DNEL | Longa duração Via | 0.15 mg/kg bw/dia      | Trabalhadores   | Sistémico |   |
|  |      | cutânea           | 0 0                    |                 |           |   |
|  | DNEL | Longa duração Via | 0.53 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores   | Sistémico |   |
|  |      | inalatória        | 3                      |                 |           |   |
|  | DNEL | Curta duração Via | 0.6 mg/kg bw/dia       | Trabalhadores   | Sistémico |   |
|  |      | cutânea           | 5.5g,g                 |                 | 3.3.3     |   |
|  | DNEL | Curta duração Via | 2.1 mg/m³              | Trabalhadores   | Sistémico |   |
|  | J.,  | inalatória        | g,                     |                 | 0.0.000   |   |
|  |      | malatoria         |                        |                 |           |   |

### **PNEC**

| Nome do Produto/Ingrediente | Tipo | Detalhe do compartimento            | Valor           | Detalhe do método                |
|-----------------------------|------|-------------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| xileno                      | -    | Água doce                           | 0.327 mg/l      | -                                |
|                             | -    | Água salgada                        | 0.327 mg/l      | -                                |
|                             | -    | Estação de Tratamento de Esgotos    | 6.58 mg/l       | -                                |
|                             | -    | Sedimento de água doce              | 12.46 mg/kg dwt | -                                |
|                             | -    | Sedimento de água<br>marinha        | 12.46 mg/kg dwt | -                                |
|                             | -    | Solo                                | 2.31 mg/kg      | _                                |
| 2-metilpropan-1-ol          | -    | Água doce                           | 0.4 mg/l        | Factores de Avaliação            |
|                             | _    | Água salgada                        | 0.04 mg/l       | Factores de Avaliação            |
|                             | -    | Estação de Tratamento<br>de Esgotos | 10 mg/l         | Factores de Avaliação            |
|                             | -    |                                     | 1.56 mg/kg dwt  | Partição do Equilíbrio           |
|                             | -    | Sedimento de água<br>marinha        | 0.156 mg/kg dwt | -                                |
|                             | -    | Solo                                | 0.076 mg/kg dwt | Partição do Equilíbrio           |
| bisfenol-A                  | -    | Água doce                           | 0.018 mg/l      | Distribuição da<br>Sensibilidade |
|                             | -    | Água salgada                        | 0.018 mg/l      | Distribuição da<br>Sensibilidade |
|                             | -    | Estação de Tratamento de Esgotos    | 320 mg/l        | Factores de Avaliação            |
|                             | -    |                                     | 1.2 mg/kg dwt   | Factores de Avaliação            |
|                             | -    | Sedimento de água<br>marinha        | 0.24 mg/kg dwt  | Factores de Avaliação            |
|                             | -    | Solo                                | 3.7 mg/kg dwt   | Factores de Avaliação            |
| etilbenzeno                 | -    | Água doce                           | 0.1 mg/l        | Factores de Avaliação            |
|                             | -    | Água salgada                        | 0.01 mg/l       | Factores de Avaliação            |
|                             | -    | Estação de Tratamento de Esgotos    | 9.6 mg/Ĭ        | Factores de Avaliação            |
|                             | _    |                                     | 13.7 mg/kg dwt  | Partição do Equilíbrio           |
|                             | -    | Sedimento de água<br>marinha        | 1.37 mg/kg dwt  | Partição do Equilíbrio           |
|                             | _    | Solo                                | 2.68 mg/kg dwt  | Partição do Equilíbrio           |
|                             | -    | Envenenamento<br>Secundário         | 20 mg/kg        | -                                |

#### 8.2 Controlo da exposição

| Portuguese (PT)    | Portugal  | Portugal  | 12/23 |
|--------------------|-----------|-----------|-------|
| i ortuguooo (i i j | ı ortugui | ı ortugui | 12/20 |

Data de lançamento/Data da revisão : 11 Julho 2023

SIGMACOVER 805 HARDENER

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Controlos técnicos adequados

: Usar apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter o gás, o vapor ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

#### Medidas de proteção individual

Medidas de Higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Proteção ocular/facial

Óculos de protecção contra pingos e máscara de rosto. Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.

Proteção da pele
Proteção das mãos

: Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedeçam a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Considerando os parâmetros especificados pelo fabricante das luvas, verificar durante a utilização se as luvas ainda retêm as suas propriedades protectoras. Há que notar que a duração de qualquer dos materiais que compõem as luvas pode variar entre diferentes fabricantes de luvas. No caso de misturas, que consistem em diversas substâncias, o tempo de protecção das luvas não pode ser calculado com exactidão. As luvas recomendadas baseiam-se no solvente de maior percentagem no produto. Quando possa ocorrer contacto mais prolongado ou frequente, luvas comclasse de protecção 6 (tempo de ruptura superior a 480 minutos de acordo com a EN 374) são recomendadas. Quando apenas se prevê um breve contacto, luvas com classe de protecção 2 ou superior (tempo de ruptura superior a 30 minutos de acordo com a EN 374) são recomendadas. O utilizador deve verificar se a escolha final do tipo de luvas para manusear este produto é a mais adequada e toma em consideração as suas condições particulares de utilização indicadas na avaliação de riscos do utilizador.

luvas

: nitrilo neopreno

Protecção do corpo

O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. Quando existe risco de ignição provocado por electricidade estática, utilizar vestuário protector anti-estático. Para que a protecção de descargas estáticas seja máxima, o vestuário deve incluir fato integral, botas e luvas anti-estáticos. Consulte a Norma Europeia EN 1149 para mais informações acerca dos requisitos do material e do desenho e dos métodos de teste.

Outra protecção da pele

O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

Proteção respiratória

A selecção do aparelho de respiração deve ser baseada em níveis de exposição conhecidos ou antecipados, nos perigos do produto e nos limites de trabalho seguro do aparelho de respiração seleccionado. Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar máscaras de respiração certificadas e apropriadas. Use uma proteção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar , ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário. Utilizar um respirador conforme EN140. Tipo de filtro: filtro de partículas e de vapores orgânicos (Tipo A) P3

Portuguese (PT) Portugal Portugal 13/23

SIGMACOVER 805 HARDENER

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

Controlo da exposição ambiental

: As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medida de todas as propriedades são a uma temperatura e pressão normais salvo indicação em contrário.

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

**Aspeto** 

Estado físico : Líquido.

: Não disponível. Odor : Semelhante a amina. **Limiar olfativo** : Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Pode começar a solidificar à seguinte temperatura: 14°C (57.2°F) Isto é baseado nos dados para o seguinte ingrediente: m-fenilenobis(metilamina). Média dos pesos

obtidos.: -52.51°C (-62.5°F)

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: >37.78°C

Inflamabilidade

Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de

explosividade

: Não disponível.

: Maior limite conhecido: Inferior: 1.3% Superior: 13% (álcool benzilico)

Ponto de inflamação : Vaso fechado: 31°C Temperatura de autoignição : 270°C (518°F)

Temperatura de decomposição : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte

a Secção 7).

pН : Não é aplicável. insolúvel em água. Viscosidade : Cinemática (40°C): >21 mm²/s

: 30 - <40 s (ISO 6mm) Viscosidade

Solubilidade(s)

| Meios     | Resultado   |
|-----------|-------------|
| água fria | Não solúvel |

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não é aplicável.

Pressão de vapor

|                        | Pressão de vapor a 20 °C |      |                   | Pressão de vapor a 50 °C |     |        |
|------------------------|--------------------------|------|-------------------|--------------------------|-----|--------|
| Nome do<br>Ingrediente | mm Hg                    | kPa  | Método            | mm<br>Hg                 | kPa | Método |
| 2-metilpropano-1-ol    | <12                      | <1.6 | DIN EN<br>13016-2 |                          |     |        |

Taxa de evaporação : Maior valor conhecido: 0.84 (etilbenzeno) Média dos pesos obtidos.:

0.55comparado com acetato de butilo

Densidade relativa

Densidade de vapor : Maior valor conhecido: 3.7 (Ar = 1) (xileno). Média dos pesos obtidos.: 3.5 (Ar = 1)

**Propriedades explosivas** : O produto em si não é explosivo, mas é possível a formação de uma mistura explosiva de vapor ou pó com ar.

**Portugal Portugal** 14/23 Portuguese (PT)

SIGMACOVER 805 HARDENER

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

**Propriedades comburentes** 

: O produto não apresenta um perigo de oxidação.

Características das partículas

Tamanho mediano de partícula

: Não é aplicável.

9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

: Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade

para este produto ou para os seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química

: O produto é estável.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções

perigosas.

10.4 Condições a evitar

: Pode produzir produtos de decomposição perigosos quando exposto a temperaturas

elevadas.

Consulte as medidas de proteção listadas nas secções 7 e 8.

10.5 Materiais incompatíveis : Mantenha longe dos seguintes materiais, de modo a evitar reações exotérmicas fortes:

agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos : Dependendo das condições, os produtos de decomposição podem incluir os sequintes materiais: óxidos de carbono óxidos de azoto

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

| DL50 Via cutânea<br>DL50 Via oral<br>DL50 Via cutânea | Coelho<br>Rato   | 1.7 g/kg<br>4.3 g/kg   | -  |
|---|--|--|--|
|   |  | 4.3 g/kg   |  |
| DL50 Via cutânea                                      | 0 11   | T.0 9/119  | [-   |
|   | Coelho   | 0.4 g/kg   | -  |
|   |  |  |  |
| DL50 Via oral   | Rato   | 0.22 g/kg  | -  |
| CL50 Via inalatória Poeira e                          | Rato   | >4178 mg/m <sup>3</sup>  | 4 horas  |
| névoas  |  |  |  |
| DL50 Via cutânea                                      | Coelho   | 2000 mg/kg   | -  |
| DL50 Via oral   | Rato   | 1.23 g/kg  | -  |
| CL50 Via inalatória Vapor                             | Rato   | 24.6 mg/l  | 4 horas  |
| DL50 Via cutânea                                      | Coelho   | 2460 mg/kg   | -  |
| DL50 Via oral   | Rato   | 2830 mg/kg   | -  |
| DL50 Via cutânea                                      | Coelho   | 3600 mg/kg   | -  |
| DL50 Via oral   | Rato   | 3.25 g/kg  | -  |
| CL50 Via inalatória Gás.                              | Rato   | 700 ppm  | 1 horas  |
| DL50 Via cutânea                                      | Rato -   | >3100 mg/kg  | -  |
|   | Sexo   |  |  |
|   | masculino,   |  |  |
|   | Sexo   |  |  |
|   | feminino   |  |  |
| DL50 Via oral   | Rato   | 930 mg/kg  | -  |
|   | CL50 Via inalatória Poeira e névoas DL50 Via cutânea DL50 Via oral CL50 Via inalatória Vapor DL50 Via cutânea DL50 Via oral DL50 Via cutânea DL50 Via cutânea DL50 Via cutânea CL50 Via inalatória Gás. DL50 Via cutânea | CL50 Via inalatória Poeira e névoas DL50 Via cutânea DL50 Via oral CL50 Via inalatória Vapor DL50 Via cutânea DL50 Via cutânea DL50 Via oral DL50 Via cutânea DL50 Via oral CL50 Via inalatória Gás. DL50 Via cutânea CL50 Via cutânea CL50 Via inalatória Gás. DL50 Via cutânea CL50 Via cutânea CL50 Via cutânea CL50 Via inalatória Gás. COelho Rato Rato Rato Rato - Sexo masculino, Sexo feminino | CL50 Via inalatória Poeira e névoas  DL50 Via cutânea  DL50 Via oral  CL50 Via inalatória Vapor  DL50 Via cutânea  Coelho  Rato  Rato  1.23 g/kg  24.6 mg/l  Coelho  DL50 Via oral  Coelho  Rato  Coelho  Rato  Coelho  DL50 Via oral  DL50 Via oral  DL50 Via cutânea  DL50 Via oral  Coelho  Rato  Coelho  Rato  Coelho  Rato  Coelho  Rato  Coelho  Bato  Coelho  Rato  Coelho  Sexo  masculino, Sexo  feminino |

Portuguese (PT) **Portugal Portugal** 15/23

**SIGMACOVER 805 HARDENER** 

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

| etilbenzeno                        | CL50 Via inalatória Vapor | Rato   | 17.8 mg/l  | 4 horas |
|------------------------------------|---------------------------|--------|------------|---------|
|                                    | DL50 Via cutânea          | Coelho | 17.8 g/kg  | -       |
|                                    | DL50 Via oral             | Rato   | 3.5 g/kg   | -       |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol | DL50 Via cutânea          | Coelho | 1.28 g/kg  | -       |
|                                    | DL50 Via cutânea          | Rato   | 1280 mg/kg | -       |
|                                    | DL50 Via oral             | Rato   | 1200 mg/kg | -       |

Conclusão/Resumo : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

#### Irritação/Corrosão

| Nome do Produto/Ingrediente        | Resultado                       | Espécies | Pontuação | Exposição       | Observação |
|------------------------------------|---------------------------------|----------|-----------|-----------------|------------|
| xileno                             | Pele - Irritante                | Coelho   | -         | 24 horas 500 mg | -          |
| m-fenilenobis(metilamina)          | moderado Pele - Irritante forte | Rato     | -         | 4 horas         | 4 horas    |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol | Pele - Necrose visível          | Coelho   | -         | 4 horas         | 7 dias     |

#### Conclusão/Resumo

Pele : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Olhos : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Respiratório : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

#### **Sensibilização**

| Nome do Produto/Ingrediente | Via de<br>exposição | Espécies   | Resultado      |
|-----------------------------|---------------------|------------|----------------|
| m-fenilenobis(metilamina)   | pele                | Camundongo | Sensibilização |

#### Conclusão/Resumo

Pele : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.
Respiratório : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

**Mutagenicidade** 

Conclusão/Resumo : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

**Carcinogenicidade** 

**Conclusão/Resumo** : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

**Toxicidade reprodutiva** 

**Conclusão/Resumo** : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

**Teratogenicidade** 

Conclusão/Resumo : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

| Nome do Produto/Ingrediente | Categoria                  | Via de<br>exposição | Órgãos-alvo   |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| xileno                      | Categoria 3                | -                   | Irritação das vias<br>respiratórias                       |
| 2-metilpropan-1-ol          | Categoria 3                | -                   | Irritação das vias<br>respiratórias                       |
| bisfenol-A                  | Categoria 3<br>Categoria 3 | -                   | Efeitos narcóticos<br>Irritação das vias<br>respiratórias |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

| Portu | guese (PT)       | Portugal  | Portugal  | 16/23   |
|-------|------------------|-----------|-----------|---------|
|       | guoco ( <i>,</i> | . o.taga. | . Ortugui | . 0/ =0 |

SIGMACOVER 805 HARDENER

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

| Nome do Produto/Ingrediente | Categoria   | Via de<br>exposição | Órgãos-alvo      |
|-----------------------------|-------------|---------------------|------------------|
| etilbenzeno                 | Categoria 2 | -                   | órgãos auditivos |

#### Perigo de aspiração

| Nome do Produto/Ingrediente | Resultado  |
|-----------------------------|--|
|                             | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1<br>PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |

Informações sobre vias de : Não disponível.

exposição prováveis

#### Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Via inalatória : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contacto com a pele : Provoca queimaduras graves. Desengordurante para a pele. Pode provocar uma

reacção alérgica cutânea.

Contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

#### Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Via inalatória : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do tracto respiratório

tosse

peso fetal reduzido aumento de mortes fetais malformações ósseas

: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: Ingestão

> dores de estômago peso fetal reduzido aumento de mortes fetais malformações ósseas

Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: Contacto com a pele

> dor ou irritação vermelhidão pele seca gretar da pele

pode ocorrer bolhas na pele

peso fetal reduzido aumento de mortes fetais malformações ósseas

Contacto com os olhos : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor lacrimejar vermelhidão

#### Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

#### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais** 

imediatos

: Não disponível.

**Efeitos potenciais** 

retardados

: Não disponível.

#### Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais** 

: Não disponível.

imediatos

| Portuguese (PT) Portugal Portugal 17/2 | Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 17/23 |
|--|-----------------|----------|----------|-------|
|--|-----------------|----------|----------|-------|

# Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Código : 00182339 Data de lançamento/Data da revisão : 11 Julho 2023

SIGMACOVER 805 HARDENER

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Efeitos potenciais retardados

: Não disponível.

#### **Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde**

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral : O contacto prolongado ou repetido pode secar a pele e originar irritação, gretas e/ou

dermatites. Uma vez sensibilizado, pode ocorrer uma reacção alérgica severa quando

for subsequentemente exposto a níveis muito baixos.

Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Mutagenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Toxicidade reprodutiva**: Pode afectar a fertilidade.

Outras informações : Não disponível.

O contacto prolongado ou repetido pode secar a pele e causar irritação. A exposição repetida a elevadas concentrações de vapor pode provocar a irritação do sistema respiratório e danos cerebrais e do sistema nervoso permanentes. A inalação de concentrações de vapor/aerossol acima dos limites recomendados de exposição causa dores de cabeça, torpor e náuseas, e pode levar a um estado de inconsciência ou mesmo à morte. Evite o contacto com a pele e roupas. Foi reportado que a exposição ao vapor de amina causa edema transitório da córnea, descrito como névoa azulada, efeito halo ou visão enevoada durante várias horas. Este quadro clínico é normalmente temporário e não causa efeitos visuais permanentes. Quando é usada a adequada proteção para os olhos especificada na Secção 8, a exposição é significativamente reduzida e esta situação não ocorre.

#### 11.2 Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Pode causar disrupção endócrina.

#### 11.2.2 Outras informações

Não disponível.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

| Nome do Produto/Ingrediente        | Resultado                           | Espécies   | Exposição |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------|
| 2-metilpropan-1-ol                 | Agudo. EC50 1100 mg/l               | Daphnia  | 48 horas  |
| bisfenol-A                         | Agudo. CL50 0.885 mg/l<br>Água doce | Crustáceos   | 48 horas  |
|                                    | Agudo. CL50 8.11 mg/l Água doce     | Daphnia - <i>Daphnia</i><br><i>magna</i> - Neonato | 48 horas  |
|                                    | Agudo. CL50 4.6 mg/l Água<br>doce   | Peixe  | 96 horas  |
|                                    | Crônico NOEC 0.000174 mg/           | Peixe  | 5 meses   |
| etilbenzeno                        | Agudo. EC50 1.8 mg/l Água doce      | Daphnia  | 48 horas  |
|                                    | Crônico NOEC 1 mg/l Água doce       | Daphnia -<br>Ceriodaphnia dubia                    | -         |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol | Agudo. CL50 175 mg/l                | Peixe  | 96 horas  |

Conclusão/Resumo : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Teste | Resultado                    | Dose | Inoculo |
|---------------------------------|-------|------------------------------|------|---------|
| etilbenzeno                     | -     | 79 % - Prontamente - 10 dias | -    | -       |

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 18/23 |
|-----------------|----------|----------|-------|
|                 |          |          |       |

**SIGMACOVER 805 HARDENER** 

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

Conclusão/Resumo : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

| Nome do Produto/Ingrediente | Semi-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade |
|-----------------------------|--------------------|----------|--------------------|
| xileno                      | -                  | -        | Prontamente        |
| álcool benzílico            | -                  | -        | Prontamente        |
| bisfenol-A                  | -                  | -        | Prontamente        |
| etilbenzeno                 | -                  | -        | Prontamente        |

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

| Nome do Produto/Ingrediente                                       | LogPow | BCF           | Potencial |
|---|--------|---------------|-----------|
| xileno  | 3.12   | 7.4 para 18.5 | Baixa     |
| Propilidinotrimetanol, propoxilado, produtos da reação com amônia | -1.13  | -             | Baixa     |
| álcool benzílico  | 0.87   | -             | Baixa     |
| 2-metilpropan-1-ol  | 1      | -             | Baixa     |
| bisfenol-A  | 3.4    | 43.65         | Baixa     |
| m-fenilenobis(metilamina)   | 0.18   | 2.69          | Baixa     |
| etilbenzeno   | 3.6    | 79.43         | Baixa     |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol                                | 0.219  | -             | Baixa     |

#### 12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Pode causar disrupção endócrina.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### **Produto**

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

Resíduo Perigoso : Sim.

Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 19/23 |
|-----------------|----------|----------|-------|
|                 |          |          |       |

Data de lançamento/Data da revisão : 11 Julho 2023

SIGMACOVER 805 HARDENER

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

| Código do resíduo | Designação do resíduo   |
|-------------------|---|
| 08 01 11*         | resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias |
|                   | perigosas   |

#### **Embalagem**

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

| Tipo de embalagem |          | Catálogo de Resíduos Europeu (EWC) |
|-------------------|----------|------------------------------------|
| Recipiente        | 15 01 06 | misturas de embalagens             |

#### Precauções especiais

: Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. O vapor proveniente dos resíduos do produto pode criar uma atmosfera altamente inflamável ou explosiva no interior do recipiente. Não cortar, soldar ou triturar os recipientes usados, a não ser que o seu interior tenha sido bem limpo. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

# 14. Informações relativas ao transporte

|   | ADR/RID                        | ADN                            | IMDG                                     | IATA  |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--|---|
| 14.1 Número da<br>ONU ou número<br>de ID          | UN3469                         | UN3469                         | UN3469                                   | UN3469  |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU      | TINTAS INFLAMÁVEIS, CORROSIVAS | TINTAS INFLAMÁVEIS, CORROSIVAS | PAINT, FLAMMABLE,<br>CORROSIVE           | PAINT, FLAMMABLE,<br>CORROSIVE  |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | 3 (8)                          | 3 (8)                          | 3 (8)                                    | 3 (8)   |
| 14.4 Grupo de embalagem                           | III                            | III                            | III                                      | III   |
| 14.5 Perigos para o ambiente                      | Sim.                           | Sim.                           | Yes.                                     | Yes. The<br>environmentally<br>hazardous substance<br>mark is not required. |
| Substâncias de poluição marinha                   | Não é aplicável.               | Não é aplicável.               | (Polyoxy propylene diamine, bisphenol A) | Not applicable.   |

#### Informações adicionais

**ADR/RID** 

: Não é necessária a marcação de substância perigosa para o ambiente quando transportada em tamanhos ≤5 l ou ≤5 kg.

Código relativo a

: (D/E)

túneis ADN

: Não é necessária a marcação de substância perigosa para o ambiente quando transportada em

tamanhos ≤5 l ou ≤5 kg.

**IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 20/23 |
|-----------------|----------|----------|-------|
|                 |          |          |       |

SIGMACOVER 805 HARDENER

### 14. Informações relativas ao transporte

**IATA** 

: A marcação de substância perigosa para o ambiente pode aparecer, caso seja necessária de acordo com outros regulamentos sobre transporte.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

: Transporte no interior das instalações do utilizador: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

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

: Não é aplicável.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

#### **Anexo XIV**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

| Propriedade intrínseca   | Nome do Ingrediente         | Estado      | Número de referência | Data da revisão |
|--|-----------------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| Tóxico para a reprodução                                       | 4,4'-isopropylidenediphenol | Recomendado | ED/01/2018           | 10/1/2019       |
| Propriedades de<br>disrupção endócrina<br>para a saúde humana  | 4,4'-isopropylidenediphenol | Recomendado | ED/01/2018           | 10/1/2019       |
| Propriedades de<br>disrupção endócrina<br>para o meio ambiente | 4,4'-isopropylidenediphenol | Recomendado | ED/01/2018           | 10/1/2019       |

: Reservado aos utilizadores profissionais.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e

à utilização de determinadas substâncias perigosas,

misturas e artigos

Precursores de explosivos

: Não é aplicável.

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

#### **Directiva Seveso**

Este produto é controlado pela Directiva Seveso.

#### Critérios de perigo

Categoria

P5c

E1

#### **Regulamentos Nacionais**

| Poi | rtuguese (PT) | Portugal | Portugal | 21/23 |
|-----|---------------|----------|----------|-------|
|     | <b>U</b> ,    | •        | <u> </u> |       |

**SIGMACOVER 805 HARDENER** 

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Nome da listagem                                   | Nome na listagem | Classificação | Observações |
|---------------------------------|--|------------------|---------------|-------------|
| etilbenzeno                     | Limites de Exposição<br>Ocupacional de<br>Portugal | etilbenzeno      | Carc. A3      | -           |

15.2 Avaliação da segurança química

: Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

✓ Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

#### Abreviaturas e siglas

ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]

DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

PNEC = Concentração previsível sem efeito

RRN = REACH Número de Registro

PBT = Persistente. Bioacumulável e Tóxico

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre

ADN = Disposições Europeias relativas ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via marítima

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

#### Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificação           | Justificação                |   |
|-------------------------|-----------------------------|---|
| Flam. Liq. 3, H226      | Com base em dados de testes |   |
| Skin Corr. 1C, H314     | Método de cálculo           |   |
| Eye Dam. 1, H318        | Método de cálculo           | ļ |
| Skin Sens. 1, H317      | Método de cálculo           |   |
| Repr. 1B, H360F         | Método de cálculo           |   |
| STOT SE 3, H335         | Método de cálculo           |   |
| Aquatic Chronic 1, H410 | Método de cálculo           |   |

#### Texto completo das declarações H abreviadas

| 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.                                    |
| H314  | Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.             |
| H315  | Provoca irritação cutânea.  |
| H317  | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.                       |
| H318  | Provoca lesões oculares graves.                                   |
| H319  | Provoca irritação ocular grave.                                   |
| H332  | Nocivo por inalação.  |
| H335  | Pode provocar irritação das vias respiratórias.                   |
| H336  | Pode provocar sonolência ou vertigens.                            |
| H360F | Pode afectar a fertilidade.                                       |
| 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.       |
| I .   |   |

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 22/23 |
|-----------------|----------|----------|-------|
|-----------------|----------|----------|-------|

SIGMACOVER 805 HARDENER

## SECÇÃO 16: Outras informações

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias.

#### Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Acute Tox. 4 TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4 PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE Aquatic Acute 1 AQUÁTICO - Categoria 1 PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE Aquatic Chronic 1 AQUÁTICO - Categoria 1 PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE Aquatic Chronic 2 AQUÁTICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3 PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 3 Asp. Tox. 1 PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 Eve Dam. 1 LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1 Eye Irrit. 2 LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2 Flam. Liq. 2 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2 Flam. Liq. 3 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 TOXICIDADE REPRODUTIVA - Categoria 1B Repr. 1B Skin Corr. 1B CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1C Skin Corr. 1C CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1 Skin Sens. 1B SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -STOT RE 2 EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -

EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

#### <u>História</u>

Data de lançamento/ Data : 11 Julho 2023

da revisão

STOT SE 3

Data da edição anterior : 18 Junho 2023

Preparado por : EHS Versão : 27.01

#### <u>Retratação</u>

A informação contida nesta ficha é baseada nos actuais conhecimentos científicos e técnicos. O propósito desta informação é chamar a atenção para os aspectos de saúde e segurança relativos aos produtos que fornecemos, e recomendar medidas de prevenção para a sua armazenagem e manuseamento. Nenhuma garantia é dada no que concerne às características dos produtos. Nenhuma responsabilidade pode ser aceite por qualquer incumprimento das medidas de precaução descritas nesta ficha ou por qualquer uso indevido dos produtos.

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 23/23 |
|-----------------|----------|----------|-------|
|                 |          |          |       |