# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024 Versão : 3.03

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

## 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : SIGMACOVER 280 LT HARDENER

Código do produto : 00181453

Outros meios de identificação

Não disponível.

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

Uso do produto : Aplicações profissionais, Usado por pulverização.

Utilização da substância

ou mistura

: Revestimento.; Endurecedor.

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

recomendadas

## 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

este SDS

: Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 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

Código : 00181453 Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024

**SIGMACOVER 280 LT 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 **STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373** Aquatic Chronic 2, H411

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 os órgãos após exposição prolongada ou repetida. 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.

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

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

regionais, nacionais e internacionais.

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

: etilbenzeno Ingredientes perigosos

2-metilpropan-1-ol

xileno

Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids

and triethylenetetramine

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol

3,6-diazaoctanoetilenodiaminatrietilenotetramina

Elementos de etiquetagem : Não é aplicável.

suplementares

**Portugal** 2/21 Portuguese (PT) **Portugal** 

Código : 00181453 Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024

**SIGMACOVER 280 LT 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

: Não é aplicável.

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

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

Outros perigos que não resultam em classificação

: Causa queimaduras no tracto digestivo. O contacto prolongado ou repetido pode secar a pele e causar irritação.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	% em massa	Classificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
etilbenzeno	REACH #: 01-2119489370-35 CE (Comunidade Europeia): 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (órgãos auditivos) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Inalação (vapores)] = 17.8 mg/l	[1] [2]
2-metilpropan-1-ol	REACH #: 01-2119484609-23 CE (Comunidade Europeia): 201-148-0 CAS: 78-83-1 Índice: 603-108-00-1	≥10 - <20	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xileno	REACH #: 01-2119488216-32 CE (Comunidade Europeia): 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Dérmico] = 1700 mg/kg ATE [Inalação (vapores)] = 11 mg/l	[1] [2]

Portuguese (PT) Portugal Portugal 3/21

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024

**SIGMACOVER 280 LT HARDENER** 

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

31 10 01 1 0111 p 0 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
	REACH #: 01-2119972320-44 CE (Comunidade Europeia): 500-191-5 CAS: 68082-29-1	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	REACH #: 01-2119560597-27 CE (Comunidade Europeia): 202-013-9 CAS: 90-72-2	≥1.0 - ≤5.0	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318	ATE [Oral] = 1200 mg/ kg ATE [Dérmico] = 1280 mg/kg	[1]
Formaldehyde, polymer with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and phenol	CAS: 445498-00-0	≥1.0 - ≤5.0	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 500 mg/ kg M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
3,6-diazaoctanoetilenodiaminatrietilenotetramina	CE (Comunidade Europeia): 203-950-6 CAS: 112-24-3 Índice: 612-059-00-5	≥1.0 - ≤4.2	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.	ATE [Oral] = 1716 mg/ kg ATE [Dérmico] = 1465 mg/kg	[1]

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.

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
- 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.

	Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	4/21
--	-----------------	----------	----------	------

Código : 00181453 Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024

SIGMACOVER 280 LT HARDENER

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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 : Corrosivo para o tracto digestivo. Provoca queimaduras. 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

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

Ingestão

Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

### 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

Portuguese (PT) Portugal Portugal 5
-------------------------------------

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024

SIGMACOVER 280 LT HARDENER

## SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

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 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.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

### 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.

Portuguese (PT) **Portugal** 6/21 **Portugal** 

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024

**SIGMACOVER 280 LT HARDENER** 

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

# 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. 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 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)

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	7/21
i ditagacoc (i i i	i Oitagai	i Oitagai	,, <u>,</u> ,

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024

**SIGMACOVER 280 LT HARDENER** 

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

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		
etilbenzeno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).		
	VLE-MP: 20 ppm 8 horas.		
2-metilpropan-1-ol	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).		
	VLE-MP: 50 ppm 8 horas.		
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.		

## Índices de exposição biológica

Nome do Produto/Ingrediente	Índices de exposição
<b>e</b> filbenzeno	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.
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.

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/ Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
<b>e</b> tilbenzeno	NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL)	Longa duração Via inalatória	442 mg/m³	Trabalhadores	Local
	NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL)	Curta duração Via inalatória	884 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	8/21
-----------------	----------	----------	------

Portuguese (PT)

**Portugal** 

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024

**SIGMACOVER 280 LT HARDENER** 

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

SESÇAS S. SOMMON			-	I	1
	DNEL DNEL	Longa duração Via oral Longa duração Via	1.6 mg/kg bw/dia 15 mg/m³	População geral População geral	Sistémico Sistémico
	DNEL	inalatória Longa duração Via	77 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	inalatória Longa duração Via	180 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	cutânea Curta duração Via inalatória	293 mg/m³	Trabalhadores	Local
2-metilpropan-1-ol	DNEL	Longa duração Via inalatória	55 mg/m³	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	310 mg/m³	Trabalhadores	Local
xileno	DNEL DNEL	Longa duração Via oral Longa duração Via inalatória	5 mg/kg bw/dia 65.3 mg/m³	População geral População geral	Sistémico Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	65.3 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	125 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	212 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	221 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	221 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	260 mg/m³	População geral	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	260 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	442 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	442 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	DNEL	Longa duração Via oral	97.2 μg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
		Longa duração Via cutânea	97.2 μg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.169 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.272 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.952 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	DNEL	Longa duração Via oral	0.075 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	0.075 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.075 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	0.13 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.13 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.15 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
Dortuguese (DT)	_		Dortugal		0/24

**Portugal** 

9/21

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024

**SIGMACOVER 280 LT HARDENER** 

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

	DNEL	Longa duração Via	0.53 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
		inalatória			0:
	DNEL	Curta duração Via	0.6 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
		cutânea			
	DNEL	Curta duração Via	2.1 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
		inalatória			
3,6-diazaoctanoetilenodiaminatrietilenotetramina	DNEL	Longa duração Via	28 μg/cm <sup>2</sup>	Trabalhadores	Local
		cutânea			
	DNEL	Longa duração Via	0.25 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
		cutânea			
	DNEL	Longa duração Via	0.29 mg/m³	População geral	Sistémico
		inalatória			
	DNEL	Longa duração Via oral	0.41 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via	0.43 mg/cm <sup>2</sup>	População geral	Local
		cutânea			
	DNEL	Longa duração Via	0.57 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
		cutânea			
	DNEL	Curta duração Via	1 mg/cm <sup>2</sup>	População geral	Local
		cutânea			
	DNEL	Longa duração Via	1 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
		inalatória			
	DNEL	Curta duração Via	8 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
		cutânea			
	DNEL	Curta duração Via oral	20 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via	1600 mg/m³	População geral	Sistémico
		inalatória			
	DNEL	Curta duração Via	5380 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
		inalatória			

## **PNEC**

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Detalhe do compartimento	Valor	Detalhe do método
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/l	Factores de Avaliação
	-		13.7 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	-	Sedimento de água marinha	1.37 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	-	Solo	2.68 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	-	Envenenamento Secundário	20 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 de Esgotos	10 mg/l	Factores de Avaliação
	_		1.56 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	-	Sedimento de água marinha	0.156 mg/kg dwt	-
	-	Solo	0.076 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
xileno	-	Água doce	0.327 mg/l	-
	-	Água salgada	0.327 mg/l	-
	-	Estação de Tratamento de Esgotos	6.58 mg/Ĭ	-
	-	Sedimento de água doce	12.46 mg/kg dwt	-
	-	Sedimento de água marinha	12.46 mg/kg dwt	-

Fortuguese (FI) Fortugai Fortugai 10/21	Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	10/21
---	-----------------	----------	----------	-------

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024

**SIGMACOVER 280 LT HARDENER** 

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

	-	Solo	2.31 mg/kg	-
Fatty acids, C18-unsatd., dimers,	-	Água doce	0.043 mg/l	Factores de Avaliação
oligomeric reaction products with tall-				
oil fatty acids and triethylenetetramine				
	-	Água salgada	0 mg/l	Factores de Avaliação
	-	Estação de Tratamento	3.84 mg/l	Factores de Avaliação
		de Esgotos		-
	-	Sedimento de água doce	434.02 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	-	Sedimento de água	43.4 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
		marinha		'
	_	Solo	86.78 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
		1		-

#### 8.2 Controlo da exposição

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.

Portuguese (PT) Portugal Portugal 11/21

Código : 00181453 Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024

SIGMACOVER 280 LT HARDENER

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

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.

: A selecção do aparelho de respiração deve ser baseada em níveis de exposição Proteção respiratória

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 obedeca 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

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

aceitáveis.

## 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.

Cor : Não disponível.

Odor Semelhante a amina.

**Limiar olfativo** : Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Pode começar a solidificar à seguinte temperatura: 12°C (53.6°F) Isto é baseado nos dados para o seguinte ingrediente: trientina. Média dos pesos obtidos.:

-84.31°C (-119.8°F)

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: >37.78°C

Inflamabilidade : Não disponível.

Limite superior/inferior de

inflamabilidade ou de

explosividade

: Maior limite conhecido: Inferior: 1.7% Superior: 10.9% (2-metilpropano-1-ol)

: Vaso fechado: 29°C Ponto de inflamação

Temperatura de autoignição : 335°C (635°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

**Viscosidade** : 60 - 100 s (ISO 6mm)

Solubilidade(s)

Meios	Resultado
água fria	Não solúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não é aplicável.

Pressão de vapor

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	12/21

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024

**SIGMACOVER 280 LT HARDENER** 

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

	Press	ão de va	oor a 20 °C	Press	ão de va	por a 50 °C
Nome do Ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
2-metilpropano-1-ol	<12.00102	<1.6	DIN EN 13016-2			

Taxa de evaporação

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

0.75comparado com acetato de butilo

Densidade relativa

Densidade de vapor

: Maior valor conhecido: 5.04 (Ar = 1) (trientina). Média dos pesos obtidos.: 3.34

(Ar = 1)

: Não é aplicável.

**Propriedades explosivas** 

: O produto em si não é explosivo, mas é possível a formação de uma mistura

explosiva de vapor ou pó com ar.

: O produto não apresenta um perigo de oxidação.

**Propriedades comburentes** 

Características das partículas Tamanho mediano de

partícula

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 seguintes

materiais: óxidos de carbono óxidos de azoto

## SECÇAO 11: Informação toxicológica

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

Portuguese (PT) Portugai Portugai 13/21	Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	13/21
---	-----------------	----------	----------	-------

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024

**SIGMACOVER 280 LT HARDENER** 

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
<b>e</b> tilbenzeno	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-metilpropan-1-ol	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	-
xileno	DL50 Via cutânea	Coelho	1.7 g/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	4.3 g/kg	-
Fatty acids, C18-unsatd., dimers,	DL50 Via cutânea	Rato	>2000 mg/kg	-
oligomeric reaction products with tall-oil				
fatty acids and triethylenetetramine				
	DL50 Via oral	Rato	>2000 mg/kg	-
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	DL50 Via cutânea	Rato	1280 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	1200 mg/kg	-
3,6-diazaoctanoetilenodiaminatrietilenotetramina	DL50 Via cutânea	Coelho	1465 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	1716 mg/kg	-

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

### Estimativas da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
Via oral	10017.75 mg/kg
Via cutânea	7229.54 mg/kg
Inalação (vapores)	39.26 mg/l

### Irritação/Corrosão

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
kileno	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	-	-
	Pele - Irritante	Humano	-	-	-

## 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 exposição	Espécies	Resultado
Tatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	pele	Camundongo	Sensibilização
		Porquinho da Índia	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.

<u>Carcinogenicidade</u>

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

Fortuguese (FT) Fortugal Fortugal 14/21	Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	14/21
---	-----------------	----------	----------	-------

Código : 00181453 Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024

**SIGMACOVER 280 LT HARDENER** 

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

**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 exposição	Órgãos-alvo
2-metilpropan-1-ol	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias
xileno	Categoria 3 Categoria 3	-	Efeitos narcóticos Irritação das vias respiratórias

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

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

#### Perigo de aspiração

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
etilbenzeno	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
xileno	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Informações sobre vias de

exposição prováveis

: Não disponível.

## Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Via inalatória : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Ingestão : Corrosivo para o tracto digestivo. Provoca queimaduras.

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

Ingestão : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

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

**Contacto com os olhos** : Os sintomas adversos podem incluir os sequintes:

dor lacrimejar vermelhidão

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

Exposição de curta duração

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	15/21
i oitagaooo (i i)	ı ortugui	ı ortugui	10/21

Código : 00181453 Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024

SIGMACOVER 280 LT HARDENER

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

**Efeitos potenciais** 

imediatos

: Não disponível.

**Efeitos potenciais** 

: Não disponível.

retardados

Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais** 

imediatos

: Não disponível.

**Efeitos potenciais** 

retardados

Não disponível.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. 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 : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Outras informações : Não disponível.

Causa queimaduras no tracto digestivo. 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

Não disponível.

## 11.2.2 Outras informações

Não disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
etilbenzeno	Agudo. EC50 1.8 mg/l Água doce	Daphnia	48 horas
	Crônico NOEC 1 mg/l Água doce	Daphnia - Ceriodaphnia dubia	-
2-metilpropan-1-ol Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	Agudo. EC50 1100 mg/l EC10 1.78 mg/l	Daphnia Algas	48 horas 72 horas
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	Agudo. CL50 >100 mg/l Agudo. CL50 >100 mg/l	Daphnia Peixe	48 horas 96 horas

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

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	16/21

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

Código : 00181453 Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024

**SIGMACOVER 280 LT HARDENER** 

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.2 Persistência e degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Teste	Resultado	Dose	Inoculo
etilbenzeno 2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	- OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	79 % - Prontamente - 10 dias 4 % - Não tão prontamente - 28 dias	-	-

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

Nome do Produto/Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
etilbenzeno xileno		-	Prontamente Prontamente
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and	-	-	Não tão prontamente
triethylenetetramine 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	_	_	Não tão prontamente

## 12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
<b>e</b> tilbenzeno	3.6	79.43	Baixa
2-metilpropan-1-ol	1	-	Baixa
xileno	3.12	7.4 para 18.5	Baixa
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	0.219	-	Baixa
3,6-diazaoctanoetilenodiaminatrietilenotetramina	-1.66 para -1.4	-	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

Não disponível.

### 12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Portuguese (PT) Portugal Port	ıgal 17/21
-------------------------------	------------

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024

**SIGMACOVER 280 LT HARDENER** 

## 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

## Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

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.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU ou número de ID	UN3469	UN3469	UN3469	UN3469
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS INFLAMÁVEIS, CORROSIVAS	MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS INFLAMÁVEIS, CORROSIVAS	PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE	PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, 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

Portuguese (PT)	Portugai	Portugai	18/21
-----------------	----------	----------	-------

Código : 00181453 Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024 SIGMACOVER 280 LT HARDENER

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.5 Perigos para	Sim.	Sim.	Yes.	Yes. The
o ambiente				environmentally
				hazardous substance
				mark is not required.
Substâncias de poluição marinha	Não é aplicável.	Não é aplicável.	(Polyamide)	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 : (D/E)

relativo a 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.

: A marcação de substância perigosa para o ambiente pode aparecer, caso seja necessária de IATA

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

: Não é aplicável.

: 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**

**OMI** 

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

## Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em gualquer lista.

Anexo XVII - Restrições

aplicáveis ao fabrico, à

colocação no mercado e

à utilização de determinadas

substâncias perigosas, misturas e artigos

: Não é aplicável. Precursores de

explosivos

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

Não listado.

## **Directiva Seveso**

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	19/21
			. *. = .

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024

**SIGMACOVER 280 LT HARDENER** 

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Este produto é controlado pela Directiva Seveso.

### Critérios de perigo

Categoria	
P5c E2	
E2	

#### **Regulamentos Nacionais**

Nome do Produto/ Ingrediente	Nome da listagem	Nome na listagem	Classificação	Observações
etilbenzeno	Limites de Exposição Ocupacional de 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
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
STOT SE 3, H335	Método de cálculo
STOT RE 2, H373	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2, H411	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.

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	20/21
: 0:tuguooo (: : /	. Oitagai	i Oitagai	20,21

Código : 00181453 Data de lançamento/Data da revisão : 27 Agosto 2024 SIGMACOVER 280 LT HARDENER

## SECÇÃO 16: Outras informações

Nocivo por inalação.
Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Pode provocar sonolência ou vertigens.
Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
Muito tóxico para os organismos aquáticos.
Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## Texto completo das classificações [CLP/GHS]

TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE
AQUÁTICO - Categoria 1
PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
AQUÁTICO - Categoria 1
PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
AQUÁTICO - Categoria 2
PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
AQUÁTICO - Categoria 3
PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1
LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2
LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3
CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B
CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1C
CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1
SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1A
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -
EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -
EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

#### **História**

Data de lançamento/ Data : 27 Agosto 2024

da revisão

Data da edição anterior : 1 Setembro 2022

Preparado por : EHS Versão : 3.03

#### **Retratação**

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	21/21