# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



Data de lançamento/Data da revisão : 13 Dezembro 2024 Versão : 1.03

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : SIGMACOVER 350 BASE BASE Z

**Código do produto** : 000001090395

Outros meios de identificação 00328578; 00329332; 00332693

#### 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.

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

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

SIGMACOVER 350 BASE BASE Z

## 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 Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412

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 irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Provoca lesões oculares graves.

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Prevenção : Usar luvas de protecção. Usar protecção ocular ou facial. Manter afastado do calor,

superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não

respirar o vapor.

Resposta : SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água

durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico.

Armazenamento : Não é aplicável.

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

regionais, nacionais e internacionais.

P280, P210, P260, P305 + P351 + P338, P310, P501

Elementos de etiquetagem

suplementares

: Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reacção alérgica.

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

Portuguese (PT) Portugal Portugal 2/21

**SIGMACOVER 350 BASE BASE Z** 

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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

vPvB.

: 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
resinas epoxídicas (700 <mw<=1100)< td=""><td>CAS: 25036-25-3</td><td>≥10 - ≤25</td><td>Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317</td><td>-</td><td>[1]</td></mw<=1100)<>	CAS: 25036-25-3	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
xileno	REACH #: 01-2119488216-32 CE (Comunidade Europeia): 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥10 - ≤15	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]
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) fenil]propano	REACH #: 01-2119456619-26 CE (Comunidade Europeia): 216-823-5 CAS: 1675-54-3 Índice: 603-073-00-2	≥5.0 - ≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
álcool benzílico	REACH #: 01-2119492630-38 CE (Comunidade Europeia): 202-859-9 CAS: 100-51-6 Índice: 603-057-00-5	≥1.0 - ≤5.0	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	ATE [Oral] = 1200 mg/ kg	[1]
2-metilpropan-1-ol	REACH #: 01-2119484609-23 CE (Comunidade Europeia): 201-148-0	≥1.0 - ≤4.0	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

Portuguese (PT) Portugal Portugal 3/21

Código : 000001090395 Data de lançamento/Data da revisão : 13 Dezembro 2024

**SIGMACOVER 350 BASE BASE Z** 

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3	,	, 0.0	o oo oomponomoe		
	CAS: 78-83-1 Índice: 603-108-00-1				
quartzo (SiO2) (<10 microns)	CE (Comunidade Europeia): 238-878-4 CAS: 14808-60-7	≥1.0 - ≤5.0	STOT RE 1, H372 (inalação)	-	[1] [2]
etilbenzeno	REACH #: 01-2119489370-35 CE (Comunidade Europeia): 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4	≥1.0 - ≤5.0	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]
Octadecanamida, N, N'-1,6-hexanodiilbis [12-hidroxi-	CAS: 55349-01-4	≥1.0 - ≤5.0	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.	-	[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.

#### **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.

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.

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	4/21
		<b></b>	

SIGMACOVER 350 BASE BASE Z

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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 : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contacto com a pele : Provoca irritação cutânea. 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 : Não há dados específicos.

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

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 nocivo 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.

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	5/21

Código : 000001090395 Data de lançamento/Data da revisão : 13 Dezembro 2024

SIGMACOVER 350 BASE BASE Z

## SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Produtos de combustão perigosos

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono óxidos de azoto óxido metálico/óxidos

#### 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.

#### 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

#### 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.

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

Código : 000001090395

Data de lançamento/Data da revisão : 13 Dezembro 2024

SIGMACOVER 350 BASE BASE Z

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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)

Consultar a Secção 1.2 para utilizações identificadas.

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	7/21
1 011494000 (1 1 /	. Oitagai	i Oitagai	.,

Código : 000001090395 SIGMACOVER 350 BASE BASE Z Data de lançamento/Data da revisão : 13 Dezembro 2024

## 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		
xĭleno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [xileno		
	(isómeros o, m & p)] A4.		
	VLE-MP 8 horas: 100 ppm.		
	VLE-CD 15 minutos: 150 ppm.		
2-metilpropan-1-ol	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014)		
	VLE-MP 8 horas: 50 ppm.		
quartzo (SiO2) (<10 microns)	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) A2.		
	VLE-MP 8 horas: 0.025 mg/m³. Formulário: fracção respirável.		
etilbenzeno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) A3.		
	VLE-MP 8 horas: 20 ppm.		

#### Índices de exposição biológica

Nome do Produto/Ingrediente	Índices de exposição		
Meno	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/ Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
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

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	8/21

Código: 000001090395 SIGMACOVER 350 BASE BASE Z Data de lançamento/Data da revisão : 13 Dezembro 2024

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

	DNEL	Curta duração Via	260 mg/m³	População geral	Local
	DINLL	inalatória	200 mg/m	r opulação gerai	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
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil] propano	DNEL	Longa duração Via inalatória	12.25 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
propano	DNEL	Curta duração Via inalatória	12.25 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	8.33 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	8.33 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	3.571 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	3.571 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via oral	0.75 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via oral	0.75 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	89.3 μg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via oral	0.5 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.75 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.87 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	4.93 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
álcool benzílico	DNEL DNEL	Longa duração Via oral Longa duração Via cutânea	4 mg/kg bw/dia 4 mg/kg bw/dia	População geral População geral	Sistémico Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	5.4 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	8 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL DNEL	Curta duração Via oral Curta duração Via cutânea	20 mg/kg bw/dia 20 mg/kg bw/dia	População geral População geral	Sistémico Sistémico
	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	40 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	110 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
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
etilbenzeno	NÍVEIS COM	Longa duração Via inalatória	442 mg/m³	Trabalhadores	Local
	EFEITOS				
Portuguese (PT)	F	Portugal	Portugal		9/21

Código : 000001090395 SIGMACOVER 350 BASE BASE Z Data de lançamento/Data da revisão : 13 Dezembro 2024

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL)  NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL)	Curta duração Via inalatória	884 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
DNEL DNEL	Longa duração Via oral Longa duração Via inalatória	1.6 mg/kg bw/dia 15 mg/m³	População geral População geral	Sistémico Sistémico
DNEL	Longa duração Via inalatória	77 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
DNEL	Longa duração Via cutânea	180 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
DNEL	Curta duração Via inalatória	293 mg/m³	Trabalhadores	Local

#### **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	6.58 mg/l	-
		de Esgotos		
	-	Sedimento de água doce	12.46 mg/kg dwt	-
	-	Sedimento de água marinha	12.46 mg/kg dwt	-
			2.24 ma/ka	
his [4 (2 2 anaximum axi)famillaranana	-	Solo	2.31 mg/kg	- Lastavas da Avaliacão
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	-	Água doce	0.006 mg/l	Factores de Avaliação
	-	Água salgada	0.001 mg/l	Factores de Avaliação
	-		0.996 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	-	Sedimento de água marinha	0.1 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	-	Solo	0.196 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	-	Estação de Tratamento de Esgotos	10 mg/l	Factores de Avaliação
	-	Envenenamento Secundário	11 mg/kg	Factores de Avaliação
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	0.156 mg/kg dwt	-
		marinha Solo	0.076 mg/kg dut	Dortioão do Equilíbrio
etilbenzeno	-	Água doce	0.076 mg/kg dwt 0.1 mg/l	Partição do Equilíbrio Factores de Avaliação
elliberizerio	-	Água salgada	0.1 mg/l	Factores de Avaliação
	-	Estação de Tratamento	9.6 mg/l	Factores de Avaliação
	-	de Esgotos	9.0 mg/i	i acioles de Avallação
	-		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	20 mg/kg	-

Portuguese (PT) Portugal Portugal 10/21

**Código** : 000001090395

Data de lançamento/Data da revisão : 13 Dezembro 2024

SIGMACOVER 350 BASE BASE Z

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Secundário

#### 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 major 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

: borracha de butilo

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)	Portugai	Portugal	11/21
-----------------	----------	----------	-------

SIGMACOVER 350 BASE BASE Z

## 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. Cor Várias Odor : Aromático.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Não determinado.

Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e intervalo de

ebulição

: >37.78°C

Inflamabilidade Limite superior e inferior de

explosividade

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

: Não disponível.

Ponto de inflamação Vaso fechado: 32°C

Temperatura de autoignição

Nome do Ingrediente	°C	°F	Método
2-metilpropan-1-ol	415	779	

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

a Secção 7).

pН

: Não é aplicável.

Viscosidade

Dinâmica (temperatura ambiente): Não disponível. Cinemática (temperatura ambiente): >400 mm²/s

Cinemática (40°C): >21 mm²/s

Solubilidade

Meios	Resultado
água fria	Não solúvel

Coeficiente de partição noctanol/água (log Pow)

: Não é aplicável.

Pressão de vapor

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

Densidade relativa 1.42

Características das partículas

Tamanho mediano de

: Não é aplicável.

partícula

#### 9.2 Outras informações

Portuguese (PT) Po	ortugal Portugal	12/21	
--------------------	------------------	-------	--

SIGMACOVER 350 BASE BASE Z

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

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

explosiva de vapor ou pó com ar.

**Propriedades comburentes**: O produto não apresenta um perigo de oxidação.

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 óxido metálico/óxidos

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

A mistura foi avaliada de acordo com o método convencional do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades toxicológicas.

Provoca lesões oculares graves.

Provoca irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
resinas epoxídicas (700 <mw<=1100)< td=""><td>DL50 Via cutânea</td><td>Rato</td><td>&gt;2000 mg/kg</td><td>_</td></mw<=1100)<>	DL50 Via cutânea	Rato	>2000 mg/kg	_
,	DL50 Via oral	Rato	>2000 mg/kg	-
xileno	DL50 Via cutânea	Coelho	1.7 g/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	4.3 g/kg	-
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	DL50 Via cutânea	Coelho	23000 mg/kg	-
- ' ' ' ' '	DL50 Via oral	Rato	15000 mg/kg	-
álcool benzílico	CL50 Via inalatória Poeira e	Rato	>5 mg/l	4 horas
	névoas			
	DL50 Via cutânea	Coelho	>2000 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	1200 mg/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	-
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	-

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

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

Código : 000001090395 Data de lançamento/Data da revisão : 13 Dezembro 2024

SIGMACOVER 350 BASE BASE Z

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### Estimativas da toxicidade aguda

Via	Valor ATE	
Ma oral Via cutânea Inalação (vapores)	24120.6 mg/kg 14498.99 mg/kg 84.47 mg/l	

Conclusão/Resumo

: Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

#### Irritação/Corrosão

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
xileno	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas	-
	Olhos - Vermelhidão das conjuntivas	Coelho	0.4	24 horas	-
	Pele - Edema	Coelho	0.5	4 horas	-
	Pele - Eritema/escara	Coelho	0.8	4 horas	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	4 horas	-

#### Conclusão/Resumo

Pele : vausa irritação da pele.

Olhos : Provoca lesões oculares graves.

Respiratório : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

Nome do Produto/Ingrediente	Via de exposição	Espécies	Resultado
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	pele	Camundongo	Sensibilização

#### Conclusão/Resumo

Pele : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Respiratório : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

#### Mutagenicidade

♥om base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

#### Carcinogenicidade

com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

#### **Toxicidade reprodutiva**

com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

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

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
xileno	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias
2-metilpropan-1-ol	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias
	Categoria 3		Éfeitos narcóticos

#### Conclusão/Resumo

com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

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

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	14/21
	•	•	

SIGMACOVER 350 BASE BASE Z

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
quartzo (SiO2) (<10 microns)	Categoria 1	inalação	-
etilbenzeno	Categoria 2	-	órgãos auditivos

Conclusão/Resumo

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

#### Perigo de aspiração

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

Conclusão/Resumo

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Informações sobre vias de : Não disponível.

exposição prováveis

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Via inalatória : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

: Provoca irritação cutânea. Desengordurante para a pele. Pode provocar uma reacção Contacto com a pele

alérgica cutânea.

Contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Via inalatória : Não há dados específicos.

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 seguintes:

> dor lacrimejar vermelhidão

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

Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais** 

**Efeitos potenciais** 

imediatos

retardados

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais** 

imediatos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Efeitos potenciais** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

retardados

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Davidson (DT)	D41	Produced I	45/04
Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	15/21
,			

SIGMACOVER 350 BASE BASE Z

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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 Toxicidade reprodutiva : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Outras informações

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

: O contacto prolongado ou repetido pode secar a pele e causar irritação. Lixar e polir as poeiras pode ser prejudicial se inalado. 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

#### 11.2 Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

#### 11.2.2 Outras informações

Não disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

Mão estão disponíveis dados acerca da mistura em si. Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

A mistura foi avaliada de acordo com o método de acumulação do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades ecotoxicológicas. Consultar as Secções 2 e 3 para mais detalhes.

#### 12.1 Toxicidade

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
øís-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Agudo. CL50 1.8 mg/l Água doce Crônico NOEC 0.3 mg/l	Daphnia - <i>daphnia</i> <i>magna</i> Daphnia	48 horas 21 dias
2-metilpropan-1-ol etilbenzeno	Agudo. EC50 1100 mg/l Agudo. EC50 1.8 mg/l Água doce	Daphnia Daphnia	48 horas 48 horas
	Crônico NOEC 1 mg/l Água doce	Daphnia - Ceriodaphnia dubia	-

Conclusão/Resumo : Mocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Teste	Resultado		Dose		Inoculo
etilbenzeno	-	79 % - Prontamente	- 10 dias	-		-
Nome do Produto/Ingredien	ite	Semi-vida aquáti	ca Fotól	ise	Bio	degradabilidade
xileno		-	-		Pro	ntamente
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]	propano	-	-		Não	o tão prontamente
álcool benzílico		-	-		Pro	ntamente
etilbenzeno		-	-		Pro	ntamente

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	16/21

SIGMACOVER 350 BASE BASE Z

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
<b>x</b> íleno	3.12	7.4 para 18.5	Baixa
álcool benzílico	0.87	-	Baixa
2-metilpropan-1-ol	1	-	Baixa
etilbenzeno	3.6	79.43	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

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

#### 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

#### Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

Código do resíduo	Designação do resíduo
	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. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exeguível.

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

17727	Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	17/21
-------	-----------------	----------	----------	-------

Código : 000001090395

Data de lançamento/Data da revisão : 13 Dezembro 2024

SIGMACOVER 350 BASE BASE Z

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

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 áqua, fossas e esgoto.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU ou número de ID	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	TINTAS	TINTAS	PAINT	PAINT
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	3	3	3	3
14.4 Grupo de embalagem	III	III	III	<b>=</b>
14.5 Perigos para o ambiente	Não.	Sim.	No.	No.
Substâncias de poluição marinha	Não é aplicável.	Não é aplicável.	Not applicable.	Not applicable.

#### Informações adicionais

ADR/RID : Este líquido viscoso de classe 3 não está sujeito a regulamentos em termos de embalagens até 450

L de acordo com 2.2.3.1.5.1.

Código : (D/E)

relativo a túneis

ADN : O produto só é regulado como substância perigosa para o ambiente quando é transportado em

embarcações-tanque. Este líquido viscoso de classe 3 não está sujeito a regulamentos em termos

de embalagens até 450 L de acordo com 2.2.3.1.5.1.

IMDG: This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

IATA : Não identificado.

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.

Portuguese (PT) Portugal Portugal 18/21

Código : 000001090395

Data de lançamento/Data da revisão : 13 Dezembro 2024

SIGMACOVER 350 BASE BASE Z

## 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

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

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

Nome do Produto/Ingrediente	N° de entrada ( REACH )
MGMACOVER 350 BASE BASE Z	3

Rotulagem : Não é aplicável.

Precursores de : Não é aplicável.

explosivos

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

#### **Regulamentos Nacionais**

Nome do Produto/ Ingrediente	Nome da listagem	Nome na listagem	Classificação	Observações
xileno	Instituto Português da Qualidade	xileno (isómeros o, m & p)	A4	-
quartzo (SiO2)	Instituto Português da Qualidade	-	A2	-
etilbenzeno	Instituto Português da Qualidade	-	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

SIGMACOVER 350 BASE BASE Z

## SECÇÃO 16: Outras informações

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	Justificação	
Flam. Liq. 3, H226	Com base em dados de testes		
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo		
Eye Dam. 1, H318	Método de cálculo		
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo		
STOT RE 2, H373	Método de cálculo		
Aquatic Chronic 3, H412	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.
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.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

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

DE AGUDA - Categoria 4
RÓNICO) DE LOÑGO PRAZO PARA O AMBIENTE
) - Categoria 2
RÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
) - Çategoria 3
RÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
) - Categoria 4
E ASPIRAÇÃO - Categoria 1
CULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1
CULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2
INFLAMÁVEIS - Categoria 2
INFLAMÁVEIS - Categoria 3
O/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
ZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1
ZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B
DE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -
O REPETIDA - Categoria 1
DE PARA ÓRGÃOS-ĂLVO ESPECÍFICOS -
O REPETIDA - Categoria 2
DE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -
O ÚNICA - Categoria 3

#### <u>História</u>

Portuguese (PT) Portugal Portugal	20/21
-----------------------------------	-------

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

Código : 000001090395 Data de lançamento/Data da revisão : 13 Dezembro 2024

**SIGMACOVER 350 BASE BASE Z** 

## SECÇÃO 16: Outras informações

Data de lançamento/ Data

da revisão

: 13 Dezembro 2024

Data da edição anterior : 7 Junho 2024

Preparado por : EHS Versão : 1.03

#### **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