

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019 Versão : 20

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

### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : SIGMACOVER 300 BASE BROWN

Código do produto : 00138913

#### 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.

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 SPRL/BVBA  
Tweemontstraat 104  
B-2100 Deurne  
Belgium  
Telephone +32-33606311  
Fax +32-33606435

Endereço electrónico da pessoa responsável por este SDS : PMC.Safety@PPG.com

### 1.4 Número de telefone de emergência

#### Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

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

#### Fornecedor

+31 20 4075210

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

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

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Flam. Liq. 3, H226  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Skin Sens. 1, H317  
Muta. 1B, H340  
Carc. 1A, H350  
Repr. 1B, H360FD (Fertilidade e Criança não nascida)  
STOT RE 2, H373  
Aquatic Acute 1, H400  
Aquatic Chronic 1, H410

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

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

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

### 2.2 Elementos do rótulo

#### Pictogramas de perigo



#### Palavra-sinal

: Perigo

#### Advertências de perigo

: Líquido e vapor inflamáveis.  
Provoca irritação ocular grave.  
Provoca irritação cutânea.  
Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
Pode provocar anomalias genéticas.  
Pode provocar cancro.  
Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.  
Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.  
Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência

#### Prevenção

: Usar luvas de protecção. Usar vestuário 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 A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água. 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.

#### Armazenamento

: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

#### Eliminação

: Não é aplicável.  
P280, P210, P260, P303 + P361 + P353, P305 + P351 + P338, P403, P235

#### Ingredientes perigosos

: Breu, alcatrão de carvão, de temperatura elevada  
quartzito (SiO<sub>2</sub>)  
Resinas epoxídicas (peso molecular médio ≤ 700)  
resinas epoxídicas (700 < MW ≤ 1100)  
óleo de creosoto, fracção do acenafeno  
destilados (alcatrão de carvão), óleos pesados  
benzo[def]criseno

#### Elementos de etiquetagem suplementares

: Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reacção alérgica.

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

**Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos** : Reservado aos utilizadores profissionais.

**Exigências especiais de embalagem**

### Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para as crianças

: Não é aplicável.

**Aviso táctil de perigo**

: Não é aplicável.

### 2.3 Outros perigos

**O produto atende aos critérios de PBT ou vPvB**

:  Esta mistura contém substâncias que são avaliadas como sendo PBT ou vPvB, consultar Secção 3.2.

**Outros perigos que não resultam em classificação**

: 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<br>Regulamento (CE) Nº<br>1272/2008 [CLP]   | Tipo               |
|--|--|-------------|---|--------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Xileno       | REACH #: 01-2119488216-32<br>CE (Comunidade Europeia):<br>215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Índice: 601-022-00-9  | ≥10 - <20   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304                     | [1] [2]            |
| breu, alcatrão de carvão, de temperatura elevada | REACH #: 01-2119541809-29<br>CE (Comunidade Europeia):<br>266-028-2<br>CAS: 65996-93-2<br>Índice: 648-055-00-5 | ≥10 - ≤25   | Muta. 1B, H340<br>Carc. 1A, H350<br>Repr. 1B, H360FD<br>(Fertilidade e Criança não nascida)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>(M=1000)<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>(M=1000) | [1] [2] [3]<br>[4] |
| quartzo (SiO <sub>2</sub> )                      | CE (Comunidade Europeia):<br>238-878-4<br>CAS: 14808-60-7  | ≥5.0 - <10  | STOT RE 1, H372<br>(inalação)   | [1] [2]            |
| Resinas epoxídicas (peso molecular médio ≤ 700)  | REACH #: 01-2119456619-26<br>CE (Comunidade Europeia):<br>500-033-5<br>CAS: 25068-38-6                         | ≥5.0 - ≤10  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  | [1]                |
| resinas epoxídicas (700 < MW ≤ 1100)             | CAS: 25036-25-3  | ≥1.0 - ≤5.0 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317   | [1]                |
| 1-metoxi-2-propanol                              | REACH #: 01-2119457435-35<br>CE (Comunidade Europeia):<br>203-539-1<br>CAS: 107-98-2                           | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336   | [1] [2]            |

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

|  |   |             |  |             |
|--|---|-------------|--|-------------|
| óleo de creosoto, fracção do acenafteno        | Índice: 603-064-00-3<br>REACH #: 01-2119548393-35<br>CE (Comunidade Europeia): 292-605-3<br>CAS: 90640-84-9<br>Índice: 648-098-00-X | ≥1.0 - ≤5.0 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Muta. 2, H341<br>Carc. 1B, H350<br>STOT RE 2, H373 (pulmões)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411                             | [1]         |
| etilbenzeno                                    | REACH #: 01-2119489370-35<br>CE (Comunidade Europeia): 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Índice: 601-023-00-4                           | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373 (órgãos auditivos)<br>Asp. Tox. 1, H304  | [1] [2]     |
| destilados (alcatrão de carvão), óleos pesados | REACH #: 01-2119539472-38<br>CE (Comunidade Europeia): 292-607-4<br>CAS: 90640-86-1<br>Índice: 648-044-00-5                         | <1.0        | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Muta. 1B, H340<br>Carc. 1B, H350<br>Repr. 2, H361fd (Fertilidade e Criança não nascida)<br>Aquatic Chronic 3, H412                       | [1]         |
| 4-nonilfenol, ramificado                       | REACH #: 01-2119510715-45<br>CE (Comunidade Europeia): 284-325-5<br>CAS: 84852-15-3<br>Índice: 601-053-00-8                         | <1.0        | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361fd (Fertilidade e Criança não nascida)<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) | [1] [5]     |
| fenantreno                                     | CE (Comunidade Europeia): 201-581-5<br>CAS: 85-01-8   | <1.0        | Acute Tox. 4, H302<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)   | [1]         |
| pireno   | CE (Comunidade Europeia): 204-927-3<br>CAS: 129-00-0  | ≤1.0        | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)   | [1]         |
| naftaleno                                      | REACH #: 01-2119561346-37<br>CE (Comunidade Europeia): 202-049-5<br>CAS: 91-20-3<br>Índice: 601-052-00-2                            | <1.0        | Acute Tox. 4, H302<br>Carc. 2, H351<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  | [1] [2]     |
| benze[e]acefenantrileno                        | CE (Comunidade Europeia): 205-911-9<br>CAS: 205-99-2<br>Índice: 601-034-00-4  | ≤1.0        | Carc. 1B, H350<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)   | [1]         |
| benzo[k]fluoranteno                            | CE (Comunidade Europeia): 205-916-6<br>CAS: 207-08-9<br>Índice: 601-036-00-5  | ≤1.0        | Carc. 1B, H350<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)   | [1]         |
| benzo[a]antraceno                              | CE (Comunidade Europeia):   | ≤0.30       | Carc. 1B, H350   | [1] [3] [4] |

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

|                       |  |       |   |             |
|-----------------------|--|-------|---|-------------|
| criseno               | 200-280-6<br>CAS: 56-55-3<br>Índice: 601-033-00-9<br><br>CE (Comunidade Europeia):<br>205-923-4<br>CAS: 218-01-9<br>Índice: 601-048-00-0 | ≤0.30 | Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)<br>Muta. 2, H341<br>Carc. 1B, H350<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)   | [1] [3] [4] |
| benzo[def]criseno     | CE (Comunidade Europeia):<br>200-028-5<br>CAS: 50-32-8<br>Índice: 601-032-00-3   | <0.30 | Skin Sens. 1, H317<br>Muta. 1B, H340<br>Carc. 1B, H350<br>Repr. 1B, H360FD (Fertilidade e Criança não nascida)<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  | [1] [3] [4] |
| benzo[e]pireno        | CE (Comunidade Europeia):<br>205-892-7<br>CAS: 192-97-2<br>Índice: 601-049-00-6  | ≤0.30 | Carc. 1B, H350<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  | [1]         |
| bifenilo              | CE (Comunidade Europeia):<br>202-163-5<br>CAS: 92-52-4<br>Índice: 601-042-00-8   | ≤0.30 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  | [1] [2]     |
| dibenzo[a,h]antraceno | CE (Comunidade Europeia):<br>200-181-8<br>CAS: 53-70-3<br>Índice: 601-041-00-2   | ≤0.10 | Carc. 1B, H350<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)  | [1]         |
| Nonylphenols          | CE (Comunidade Europeia):<br>294-048-1<br>CAS: 91672-41-2  | ≤0.10 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361fd (Fertilidade e Criança não nascida)<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)<br>EUH071<br><br><b>Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.</b> | [1] [5]     |

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, conseqüentemente, requeira detalhes nesta secção.

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

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

#### Tipo

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Substância que suscite preocupações equivalentes
- [6] Divulgação adicional devido à política da empresa

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** : Remova lentes de contato, lave abundantemente com água limpa e fresca, mantendo as pálpebras separadas por pelo menos 10 minutos e procure o médico imediatamente.
- 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 vômito.
- 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 irritação ocular grave.
- 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 ou irritação  
lacrimejar  
vermelhidão

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- Via inalatória** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
peso fetal reduzido  
aumento de mortes fetais  
malformações ósseas
- Contacto com a pele** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
irritação  
vermelhidão  
pele seca  
gretar da pele  
peso fetal reduzido  
aumento de mortes fetais  
malformações ósseas
- Ingestão** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
peso fetal reduzido  
aumento de mortes fetais  
malformações ósseas

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

- Anotações para o médico** : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
- 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, CO<sub>2</sub>, água de pulverização (névoa) ou espuma.
- Meios de extinção inadequados** : NÃO utilizar um jato de água.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigos provenientes da substância ou mistura** : Líquido e vapor inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar, com risco de explosão subsequente. Este material é muito tóxico para a vida aquática e tem efeitos duradouros. A água usada para apagar incêndios e contaminada com este Produto deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso de água, esgoto ou dreno.
- Produtos de combustão perigosos** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:  
óxidos de carbono  
compostos halogenados  
óxido metálico/óxidos

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

- Precauções especiais para bombeiros** : 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.



Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

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

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

- Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência** : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Desligar todas as fontes de ignição. Nenhuma fagulha, fumo ou chamas na área de perigo. Evite inalar vapor ou névoa. Fornecer ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.
- Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

### 6.2 Precauções a nível ambiental

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

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

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

### 6.4 Remissão para outras secções

- : Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.  
Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.  
Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

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

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

- Medidas de protecção** : Utilizar equipamento de protecção pessoal adequado (consulte a Secção 8). 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. Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Evite a exposição durante a gravidez. Não deixar



Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não ingerir. Evite inalar vapor ou névoa. Evitar a libertação para o ambiente. Obter instruções específicas/fichas de segurança. 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 ferramentas antichispa. Tomar medidas preventivas contra descargas electrostáticas. Para evitar fogo ou explosão, dissipe a electricidade estática durante a transferência, ligando os recipientes e equipamentos à terra antes de transferir o produto. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

### Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

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

: Armazenar entre as seguintes temperaturas: 0 para 35°C (32 para 95°F). Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. Armazenar em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição. Manter separado de materiais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Ver a secção 10 para obter os materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

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

Consultar a Secção 1.2 para utilizações identificadas.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

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

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

| Nome do Produto/Ingrediente                      | Valores-limite de exposição   |
|--|---|
| Xileno   | <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).</b><br>VLE-CD: 150 ppm 15 minutos.<br>VLE-MP: 100 ppm 8 horas.                 |
| breu, alcatrão de carvão, de temperatura elevada | <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).</b><br>VLE-MP: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Formulário: Apenas aerossol      |
| quartzo (SiO <sub>2</sub> )                      | <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).</b><br>VLE-MP: 0.025 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Formulário: fracção respirável |
| 1-metoxi-2-propanol                              | <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).</b><br>VLE-CD: 100 ppm 15 minutos.<br>VLE-MP: 50 ppm 8 horas.                  |
| etilbenzeno                                      | <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).</b>  |

Portuguese (PT)

Portugal

Portugal

9/26

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

|           |   |
|-----------|---|
| naftaleno | VLE-MP: 20 ppm 8 horas.<br><b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). Contacto com a pele.</b>        |
| bifenilo  | VLE-MP: 10 ppm 8 horas.<br><b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).</b><br>VLE-MP: 0.2 ppm 8 horas. |

### Procedimentos de monitorização recomendados

: Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. 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   | Curta duração Via inalatória                | 260 mg/m <sup>3</sup>        | População geral            | Sistémico       |           |
|                             | DNEL   | Curta duração Via inalatória                | 260 mg/m <sup>3</sup>        | População geral            | Local           |           |
|                             | DNEL   | Longa duração Via cutânea                   | 125 mg/kg bw/dia             | População geral            | Sistémico       |           |
|                             | DNEL   | Longa duração Via inalatória                | 65.3 mg/m <sup>3</sup>       | População geral            | Sistémico       |           |
|                             | DNEL   | Longa duração Via oral                      | 12.5 mg/kg bw/dia            | População geral            | Sistémico       |           |
|                             | DNEL   | Longa duração Via inalatória                | 221 mg/m <sup>3</sup>        | Trabalhadores              | Sistémico       |           |
|                             | DNEL   | Curta duração Via inalatória                | 442 mg/m <sup>3</sup>        | Trabalhadores              | Sistémico       |           |
|                             | DNEL   | Longa duração Via inalatória                | 221 mg/m <sup>3</sup>        | Trabalhadores              | Local           |           |
|                             | DNEL   | Curta duração Via inalatória                | 442 mg/m <sup>3</sup>        | Trabalhadores              | Local           |           |
|                             | DNEL   | Longa duração Via cutânea                   | 212 mg/kg bw/dia             | Trabalhadores              | Sistémico       |           |
|                             | breu, alcatrão de carvão, de temperatura elevada | NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL) | Longa duração Via inalatória | 0.000001 mg/m <sup>3</sup> | População geral | Local     |
|                             |  | NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL) | Longa duração Via inalatória | 0.000004 mg/m <sup>3</sup> | População geral | Sistémico |
| NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS  |  | Longa duração Via inalatória                | 0.0007 mg/m <sup>3</sup>     | Trabalhadores              | Local           |           |

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

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

|  | DERIVADOS (DMEL)                            |                              |                         |                                |           |
|--|---|------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------|
| Resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700) | NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL) | Longa duração Via inalatória | 1680 ng/m <sup>3</sup>  | Trabalhadores                  | Sistémico |
|  | NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL) | Longa duração Via cutânea    | 0.2 mg/kg bw/dia        | Trabalhadores                  | Sistémico |
|  | DNEL  | Longa duração Via inalatória | 12.25 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores                  | Sistémico |
|  | DNEL  | Curta duração Via inalatória | 12.25 mg/m <sup>3</sup> | 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 |
| 1-metoxi-2-propanol                              | DNEL  | Longa duração Via oral       | 33 mg/kg bw/dia         | População geral                | Sistémico |
|  | DNEL  | Longa duração Via inalatória | 43.9 mg/m <sup>3</sup>  | População geral                | Sistémico |
|  | DNEL  | Longa duração Via cutânea    | 78 mg/kg bw/dia         | População geral                | Sistémico |
|  | DNEL  | Longa duração Via cutânea    | 183 mg/kg bw/dia        | Trabalhadores                  | Sistémico |
|  | DNEL  | Longa duração Via inalatória | 369 mg/m <sup>3</sup>   | Trabalhadores                  | Sistémico |
|  | DNEL  | Curta duração Via inalatória | 553.5 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores                  | Local     |
|  | DNEL  | Curta duração Via inalatória | 553.5 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores                  | Sistémico |
| óleo de creosoto, fracção do acenafteno          | DNEL  | Longa duração Via cutânea    | 1.06 mg/kg bw/dia       | Trabalhadores                  | Sistémico |
|  | DNEL  | Longa duração Via inalatória | 1.2 mg/m <sup>3</sup>   | Trabalhadores                  | Sistémico |
|  | DNEL  | Longa duração Via inalatória | 1.9 mg/m <sup>3</sup>   | Trabalhadores                  | Local     |
|  | DNEL  | Curta duração Via inalatória | 12 mg/m <sup>3</sup>    | Trabalhadores                  | Local     |
|  | DNEL  | Curta duração Via inalatória | 51 mg/m <sup>3</sup>    | Trabalhadores                  | Sistémico |

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

|  |      |                                      |                         |                 |           |
|--|------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|
| etilbenzeno                                    | DNEL | inalatória<br>Longa duração Via oral | 1.6 mg/kg bw/dia        | População geral | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória         | 15 mg/m <sup>3</sup>    | População geral | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória         | 77 mg/m <sup>3</sup>    | Trabalhadores   | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via cutânea            | 180 mg/kg bw/dia        | Trabalhadores   | Sistémico |
|  | DNEL | Curta duração Via inalatória         | 293 mg/m <sup>3</sup>   | Trabalhadores   | Local     |
| destilados (alcatrão de carvão), óleos pesados | DNEL | Longa duração Via cutânea            | 0.63 mg/kg bw/dia       | Trabalhadores   | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória         | 1.28 mg/m <sup>3</sup>  | Trabalhadores   | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória         | 1.9 mg/m <sup>3</sup>   | Trabalhadores   | Local     |
| 4-nonilfenol, ramificado                       | DNEL | Longa duração Via oral               | 0.08 mg/kg bw/dia       | População geral | Sistémico |
|  | DNEL | Curta duração Via oral               | 0.4 mg/kg bw/dia        | População geral | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória         | 0.4 mg/m <sup>3</sup>   | População geral | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória         | 0.5 mg/m <sup>3</sup>   | Trabalhadores   | Sistémico |
|  | DNEL | Curta duração Via inalatória         | 0.8 mg/m <sup>3</sup>   | População geral | Sistémico |
|  | DNEL | Curta duração Via inalatória         | 1 mg/m <sup>3</sup>     | Trabalhadores   | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via cutânea            | 3.8 mg/kg bw/dia        | População geral | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via cutânea            | 7.5 mg/kg bw/dia        | Trabalhadores   | Sistémico |
|  | DNEL | Curta duração Via cutânea            | 7.6 mg/kg bw/dia        | População geral | Sistémico |
|  | DNEL | Curta duração Via cutânea            | 15 mg/kg bw/dia         | Trabalhadores   | Sistémico |
| naftaleno                                      | DNEL | Longa duração Via cutânea            | 3.57 mg/kg bw/dia       | Trabalhadores   | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória         | 25 mg/m <sup>3</sup>    | Trabalhadores   | Local     |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória         | 25 mg/m <sup>3</sup>    | Trabalhadores   | Sistémico |
| bifenilo                                       | DNEL | Longa duração Via oral               | 1.9 mg/kg bw/dia        | População geral | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória         | 3.3 mg/m <sup>3</sup>   | População geral | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória         | 11.17 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores   | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via cutânea            | 38 mg/kg bw/dia         | População geral | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via cutânea            | 63 mg/kg bw/dia         | Trabalhadores   | Sistémico |

[PNEC](#)

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

| Nome do Produto/Ingrediente | Tipo   | Detalhe do compartimento         | Valor                            | Detalhe do método      |                        |
|-----------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|
| xileno                      | -  | Água doce                        | 0.327 mg/l                       | -                      |                        |
|                             | -  | Água salgada                     | 0.327 mg/l                       | -                      |                        |
|                             | -  | Estação de Tratamento de Esgotos | 6.58 mg/l                        | -                      |                        |
|                             | -  | Sedimento de água doce           | 12.46 mg/kg dwt                  | -                      |                        |
|                             | -  | Sedimento de água marinha        | 12.46 mg/kg dwt                  | -                      |                        |
|                             | -  | Solo                             | 2.31 mg/kg                       | -                      |                        |
|                             | Resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700) | -                                | Água doce                        | 0.006 mg/l             | Factores de Avaliação  |
|                             |  | -                                | Água salgada                     | 0.001 mg/l             | Factores de Avaliação  |
|                             |  | -                                | Estação de Tratamento de Esgotos | 10 mg/l                | Factores de Avaliação  |
|                             |  | -                                | Sedimento de água doce           | 0.996 mg/kg dwt        | Partição do Equilíbrio |
| -                           |  | Sedimento de água marinha        | 0.1 mg/kg dwt                    | Partição do Equilíbrio |                        |
| 1-metoxi-2-propanol         |  | -                                | Água doce                        | 10 mg/l                | Factores de Avaliação  |
|                             |  | -                                | Água salgada                     | 1 mg/l                 | Factores de Avaliação  |
|                             |  | -                                | Estação de Tratamento de Esgotos | 100 mg/l               | Factores de Avaliação  |
|                             |  | -                                | Sedimento de água doce           | 41.6 mg/kg             | Partição do Equilíbrio |
|                             |  | -                                | Sedimento de água marinha        | 4.17 mg/kg             | Partição do Equilíbrio |
|                             | -  | Solo                             | 2.47 mg/kg                       | Partição do Equilíbrio |                        |
| 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  |                        |
|                             | -  | Sedimento de água doce           | 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                         | -                      |                        |

### 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.

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- Proteção ocular/facial** : Óculos de proteção. 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 obedecem 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 com classe 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 protecção pessoal para o corpo deveria ser seleccionado 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.
- Protecção 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 protecção 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
- Controlo da exposição ambiental** : As emissões providas 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

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

#### Aspeto

- Estado físico** : Líquido.
- Cor** : Não disponível.
- Odor** : Aromático. [Forte]
- Limiar olfativo** : Não disponível.
- pH** : insolúvel em água.



Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

- Ponto de fusão/ponto de congelação** : Pode começar a solidificar à seguinte temperatura: -12°C (10.4°F) Isto é baseado nos dados para o seguinte ingrediente: óleo de creosote, fracção de acenafeno. Média dos pesos obtidos.: -86.66°C (-124°F)
- Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição** : >37.78°C
- Ponto de inflamação** : Vaso fechado: 31.2°C
- Taxa de evaporação** : Maior valor conhecido: 0.84 (etilbenzeno) Média dos pesos obtidos.: 0.78comparado com acetato de butilo
- Inflamabilidade (sólido, gás)** : Líquido
- Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade** : Maior limite conhecido: Inferior: 1.48% Superior: 13.74% (1-metoxipropano-2-ol)
- Pressão de vapor** : Maior valor conhecido: 1.2 kPa (9.3 mm Hg) (a 20°C) (etilbenzeno). Média dos pesos obtidos.: 0.86 kPa (6.45 mm Hg) (a 20°C)
- Densidade de vapor** : Maior valor conhecido: 3.7 (Ar = 1) (xileno). Média dos pesos obtidos.: 3.63 (Ar = 1)
- Densidade relativa** : 1.55
- Solubilidade(s)** : Insolúvel nos seguintes materiais: água fria.
- Coefficiente de partição: n-octanol/água** : Não é aplicável.
- Temperatura de autoignição** : 270°C
- Temperatura de decomposição** : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte a Secção 7).
- Viscosidade** : Cinemática (40°C): >0.21 cm<sup>2</sup>/s
- Viscosidade** : 60 - 100 s (ISO 6mm)
- 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.

### 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 reatividade para este produto ou para os seus ingredientes.
- 10.2 Estabilidade química** : O produto é estável.
- 10.3 Possibilidade de reacções 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 reacções exotérmicas fortes: agentes oxidantes, Álcalis fortes, Ácidos fortes.



Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

**10.6 Produtos de decomposição perigosos** : Dependendo das condições, os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono compostos halogenados óxido metálico/óxidos

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

| Nome do Produto/Ingrediente                      | Resultado                           | Espécies | Dose                  | Exposição |
|--|-------------------------------------|----------|-----------------------|-----------|
| Xileno   | DL50 Via cutânea                    | Coelho   | >1.7 g/kg             | -         |
|  | DL50 Via oral                       | Rato     | 4.3 g/kg              | -         |
| breu, alcatrão de carvão, de temperatura elevada | DL50 Via cutânea                    | Coelho   | >5000 mg/kg           | -         |
|  | DL50 Via oral                       | Rato     | 3300 mg/kg            | -         |
| Resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700) | DL50 Via cutânea                    | Coelho   | >2 g/kg               | -         |
|  | DL50 Via oral                       | Rato     | >2 g/kg               | -         |
| resinas epoxídicas (700<MW<=1100)                | DL50 Via cutânea                    | Rato     | >2000 mg/kg           | -         |
|  | DL50 Via oral                       | Rato     | >2000 mg/kg           | -         |
| 1-metoxi-2-propanol                              | DL50 Via cutânea                    | Coelho   | 13 g/kg               | -         |
|  | DL50 Via oral                       | Rato     | 5.2 g/kg              | -         |
| etilbenzeno                                      | CL50 Via inalatória Vapor           | Rato     | 17.8 mg/l             | 4 horas   |
|  | DL50 Via cutânea                    | Coelho   | 17.8 g/kg             | -         |
| 4-nonilfenol, ramificado                         | DL50 Via oral                       | Rato     | 3.5 g/kg              | -         |
|  | DL50 Via cutânea                    | Coelho   | 2.14 g/kg             | -         |
| fenantreno                                       | DL50 Via oral                       | Rato     | 1.8 g/kg              | -         |
|  | CL50 Via inalatória Poeira e névoas | Rato     | 170 mg/m <sup>3</sup> | 4 horas   |
| naftaleno  | DL50 Via oral                       | Rato     | 2.7 g/kg              | -         |
|  | DL50 Via cutânea                    | Coelho   | >20 g/kg              | -         |
| bifenilo   | DL50 Via oral                       | Rato     | 490 mg/kg             | -         |
|  | DL50 Via cutânea                    | Coelho   | >5010 mg/kg           | -         |
|  | DL50 Via oral                       | Rato     | 2140 mg/kg            | -         |

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

#### Estimativas da toxicidade aguda

| Via                               | Valor ATE                   |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Via cutânea<br>Inalação (vapores) | 8090.87 mg/kg<br>74.51 mg/l |

#### Irritação/Corrosão

| Nome do Produto/Ingrediente                      | Resultado                   | Espécies | Pontuação | Exposição       | Observação |
|--|-----------------------------|----------|-----------|-----------------|------------|
| Xileno   | Pele - Irritante moderado   | Coelho   | -         | 24 horas 500 mg | -          |
| Resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700) | Pele - Levemente irritante  | Coelho   | -         | -               | -          |
|  | Olhos - Levemente irritante | Coelho   | -         | -               | -          |
| 4-nonilfenol, ramificado                         | Pele - Eritema/escara       | Coelho   | 4         | -               | -          |

#### 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.

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### Sensibilização

| Nome do Produto/<br>Ingrediente                  | Via de<br>exposição | Espécies   | Resultado      |
|--|---------------------|------------|----------------|
| Resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700) | pele                | Camundongo | Sensibilização |

### Conclusão/Resumo

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

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

### Mutagenicidade

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

### Carcinogenicidade

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

### Toxicidade reprodutiva

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

### Teratogenicidade

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

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

| Nome do Produto/Ingrediente | Categoria   | Via de<br>exposição | Órgãos-alvo                      |
|-----------------------------|-------------|---------------------|----------------------------------|
| xileno                      | Categoria 3 | Não é aplicável.    | Irritação das vias respiratórias |
| 1-metoxi-2-propanol         | Categoria 3 | Não é aplicável.    | Efeitos narcóticos               |
| bifenilo                    | Categoria 3 | Não é aplicável.    | Irritação das vias respiratórias |

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

| Nome do Produto/Ingrediente               | Categoria   | Via de<br>exposição | Órgãos-alvo      |
|---|-------------|---------------------|------------------|
| Quartzo (SiO <sub>2</sub> ) (<10 microns) | Categoria 1 | Via inalatória      | Não determinado  |
| óleo de creosoto, fracção do acenafteno   | Categoria 2 | Não determinado     | pulmões          |
| etilbenzeno                               | Categoria 2 | Não determinado     | órgãos auditivos |

### Perigo de aspiração

| Nome do Produto/Ingrediente                                      | Resultado   |
|--|---|
| xileno<br>óleo de creosoto, fracção do acenafteno<br>etilbenzeno | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1<br>PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1<br>PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |

**Informações sobre vias de exposição prováveis** : Não disponível.

### Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

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

**Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

**Contacto com os olhos** : Provoca irritação ocular grave.

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

**Via inalatória** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
peso fetal reduzido  
aumento de mortes fetais  
malformações ósseas

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

**Ingestão** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
peso fetal reduzido  
aumento de mortes fetais  
malformações ósseas

**Contacto com a pele** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
irritação  
vermelhidão  
pele seca  
gretar da pele  
peso fetal reduzido  
aumento de mortes fetais  
malformações ósseas

**Contacto com os olhos** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
dor ou irritação  
lacrimejar  
vermelhidão

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

#### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.

**Efeitos potenciais retardados** : Não disponível.

#### Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais 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** : Pode provocar cancro. O risco de cancer depende da duração e do nível de exposição.

**Mutagenicidade** : Pode provocar anomalias genéticas.

**Teratogenicidade** : Pode afectar o nascituro.

**Efeitos no desenvolvimento** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Efeitos na fertilidade** : Pode afectar a fertilidade.

**Outras informações** : Não disponível.

⚠ Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. 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. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

A exposição aos componentes em forma de vapor de solventes em concentrações que excedam o limite de exposição ocupacional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. O contacto repetido ou

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

prolongado com a mistura pode provocar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de contacto não-alérgica e absorção através da pele.

O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

A ingestão pode causar náuseas, diarreia e vômitos.

Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular.

Tendo em consideração as propriedades do(s) constituintes epoxídico(s) e os dados toxicológicos de preparações semelhantes, esta preparação pode ser sensibilizante e irritante para a pele. Os constituintes epoxídicos de baixo peso molecular são irritantes para os olhos, mucosas e pele. O contacto repetido com a pele pode provocar irritação, com possibilidade de sensibilização cruzada a outros compostos epoxídicos. O contacto da preparação com a pele e a exposição a partículas suspensas e pulverizações deve ser evitado.

Contém Resinas epoxídicas (peso molecular médio  $\leq 700$ ), resinas epoxídicas ( $700 < MW \leq 1100$ ), óleo de creosoto, fracção do acenafteno, destilados (alcatrão de carvão), óleos pesados, benzo[def]criseno. Pode provocar uma reacção alérgica.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

| Nome do Produto/<br>Ingrediente   | Resultado   | Espécies                                    | Exposição            |
|---|---|---|----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Resinas epoxídicas (peso molecular médio $\leq 700$ ) | Agudo. CL50 1.8 mg/l<br>Crónico NOEC 0.3 mg/l                 | Daphnia<br>Daphnia                          | 48 horas<br>21 dias  |
| 1-metoxi-2-propanol   | Agudo. CL50 23300 mg/l<br>Agudo. CL50 >4500 mg/l              | Daphnia<br>Peixe                            | 48 horas<br>96 horas |
| etilbenzeno   | Água doce<br>Agudo. CL50 150 para 200 mg/l                    | Peixe                                       | 96 horas             |
| 4-nonilfenol, ramificado<br>Nonylphenols  | Água doce<br>Agudo. CL50 0.221 mg/l<br>Agudo. CL50 0.017 mg/l | Peixe<br>Peixe -<br>Pleuronectes americanus | 96 horas<br>96 horas |

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

### 12.2 Persistência e degradabilidade

| Nome do Produto/<br>Ingrediente                       | Teste     | Resultado     | Dose | Inoculo |
|---|-----------|---------------|------|---------|
| Resinas epoxídicas (peso molecular médio $\leq 700$ ) | OECD 301F | 5 % - 28 dias | -    | -       |

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

| Nome do Produto/Ingrediente                           | Semi-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade  |
|---|--------------------|----------|---------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> xileno            | -                  | -        | Prontamente         |
| Resinas epoxídicas (peso molecular médio $\leq 700$ ) | -                  | -        | Não tão prontamente |
| etilbenzeno   | -                  | -        | Prontamente         |

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

| Nome do Produto/<br>Ingrediente                  | LogP <sub>ow</sub> | BCF           | Potencial |
|--|--------------------|---------------|-----------|
| xileno   | 3.16               | 7.4 para 18.5 | baixa     |
| breu, alcatrão de carvão, de temperatura elevada | 6.04               | -             | alta      |
| Resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700) | 3                  | 31            | baixa     |
| etilbenzeno                                      | 3.15               | 79.43         | baixa     |
| 4-nonilfenol, ramificado                         | -                  | 251.19        | baixa     |
| fenantreno                                       | 4.46               | 2511.89       | alta      |
| pireno   | 4.88               | 1513.56       | alta      |
| naftaleno  | 3.3                | 85.11         | baixa     |
| benze[e]acefenantrileno                          | 5.78               | -             | alta      |
| benzo[k]fluoranteno                              | 6.11               | -             | alta      |
| benzo[a]antraceno                                | 5.76               | 257.04        | baixa     |
| criseno  | 5.81               | -             | alta      |
| benzo[def]criseno                                | 6.13               | -             | alta      |
| benzo[e]pireno                                   | 6.44               | -             | alta      |
| bifenilo   | 4.01               | 436.52        | baixa     |
| dibenzo[a,h]antraceno                            | 6.75               | -             | alta      |

### 12.4 Mobilidade no solo

**Coefficiente de Partição Solo/Água (K<sub>oc</sub>)** : Não disponível.

**Mobilidade** : Não disponível.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

| Nome do Produto/<br>Ingrediente                  | PBT                 | P            | B            | T            | mPmB                | mP           | mB           |
|--|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|
| xileno   | Não                 | N/A          | Não          | Não          | Não                 | N/A          | Não          |
| breu, alcatrão de carvão, de temperatura elevada | Anexo XIV (Listado) | Especificado | Especificado | Especificado | Anexo XIV (Listado) | Especificado | Especificado |
| Resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700) | Não                 | N/A          | Não          | Não          | Não                 | N/A          | Não          |
| resinas epoxídicas (700<MW <=1100)               | Não                 | N/A          | N/A          | Não          | N/A                 | N/A          | N/A          |
| 1-metoxi-2-propanol                              | Não                 | N/A          | N/A          | Não          | N/A                 | N/A          | N/A          |
| etilbenzeno                                      | Não                 | N/A          | Não          | Sim          | Não                 | N/A          | Não          |
| 4-nonilfenol, ramificado                         | Não                 | N/A          | Não          | Sim          | Não                 | N/A          | Não          |
| fenantreno                                       | Não                 | N/A          | Sim          | Não          | Não                 | N/A          | Não          |
| pireno   | Não                 | N/A          | Não          | Não          | Não                 | N/A          | Não          |
| naftaleno  | Não                 | N/A          | Não          | Não          | Não                 | N/A          | Não          |
| benzo[a]antraceno                                | SVHC (Candidato)    | Especificado | Especificado | Especificado | SVHC (Candidato)    | Especificado | Especificado |
| criseno  | SVHC (Candidato)    | Especificado | Especificado | Especificado | SVHC (Candidato)    | Especificado | Especificado |
| benzo[def]criseno                                | SVHC (Candidato)    | Especificado | Especificado | Especificado | SVHC (Candidato)    | Especificado | Especificado |
| bifenilo   | Não                 | N/A          | Não          | Não          | Não                 | N/A          | Não          |

**12.6 Outros efeitos adversos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

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

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Produto

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

**Resíduo Perigoso** : Sim.

#### Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

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

#### Embalagem

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

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

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

## 14. Informações relativas ao transporte

|   | ADR/RID | ADN    | IMDG   | IATA   |
|---|---------|--------|--------|--|
| 14.1 Número ONU                                   | 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    | III  |
| 14.5 Perigos para o ambiente                      | Sim.    | Sim.   | Yes.   | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## 14. Informações relativas ao transporte

|  |                  |                  |   |                 |
|--|------------------|------------------|---|-----------------|
| <b>Substâncias de poluição marinha</b> | Não é aplicável. | Não é aplicável. | (Pitch, coal tar, high-temp., Epoxy resin (MW ≤ 700)) | Not applicable. |
|--|------------------|------------------|---|-----------------|

### Informação adicional

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

**Código relativo a túneis** : (D/E)

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

**IMDG** : Não é necessária a marcação de poluente marinho quando transportado em tamanhos ≤5 l ou ≤5 kg.

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

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

**14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC** : 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) N.º 1907/2006 (REACH)

#### Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

#### Anexo XIV

| Nome do Ingrediente                              | Propriedade intrínseca | Estado  | Número de referência | Data da revisão |
|--|------------------------|---------|----------------------|-----------------|
| Preu, alcatrão de carvão, de temperatura elevada | Cancerígeno            | Listado | 41                   | 7/3/2017        |
| -  | PBT                    | Listado | 41                   | 7/3/2017        |
| -  | mPmB                   | Listado | 41                   | 7/3/2017        |

#### Substâncias que suscitam elevada preocupação

| Nome do Ingrediente | Propriedade intrínseca   | Estado    | Número de referência | Data da revisão |
|---------------------|--------------------------|-----------|----------------------|-----------------|
| benze[a]antraceno   | Cancerígeno              | Candidato | ED/01/2018           | 1/15/2018       |
| -                   | PBT                      | Candidato | ED/01/2018           | 1/15/2018       |
| -                   | mPmB                     | Candidato | ED/01/2018           | 1/15/2018       |
| criseno             | Cancerígeno              | Candidato | ED/01/2018           | 1/15/2018       |
| -                   | PBT                      | Candidato | ED/01/2018           | 1/15/2018       |
| -                   | mPmB                     | Candidato | ED/01/2018           | 1/15/2018       |
| benzo[def]criseno   | Cancerígeno              | Candidato | ED/21/2016           | 6/20/2016       |
| -                   | Mutagénio                | Candidato | ED/21/2016           | 6/20/2016       |
| -                   | Tóxico para a reprodução | Candidato | ED/21/2016           | 6/20/2016       |
| -                   | PBT                      | Candidato | ED/21/2016           | 6/20/2016       |
| -                   | mPmB                     | Candidato | ED/21/2016           | 6/20/2016       |



Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

|  |  |             |             |            |
|--|--|-------------|-------------|------------|
| breu, alcatrão de carvão, de temperatura elevada | Cancerígeno  | Recomendado | ED/68/2009  | 7/1/2015   |
| -  | PBT  | Recomendado | ED/68/2009  | 7/1/2015   |
| -  | mPmB   | Recomendado | ED/68/2009  | 7/1/2015   |
| fenol, 4-nonil-, ramificado                      | Substância que suscita preocupações equivalentes para a saúde humana | Candidato   | ED/169/2012 | 12/19/2012 |
| fenol, 2-nonil-, ramificado                      | Substância que suscita preocupações equivalentes para a saúde humana | Candidato   | ED/169/2012 | 10/29/2013 |

**Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos** : Reservado aos utilizadores profissionais.

**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

5c  
E1

### Regulamentos Nacionais

| Nome do Produto/<br>Ingrediente                  | Nome da listagem                             | Nome na listagem  | Classificação | Observações |
|--|--|---|---------------|-------------|
| breu, alcatrão de carvão, de temperatura elevada | Limites de Exposição Ocupacional de Portugal | alcatrão de hulha - fracção volátil (aerossóis solúveis em benzeno) | Carc. A1      | -           |
| quartzo (SiO <sub>2</sub> )                      | Limites de Exposição Ocupacional de Portugal | α-quartzo   | Carc. A2      | -           |
| etilbenzeno                                      | Limites de Exposição Ocupacional de Portugal | etilbenzeno   | Carc. A3      | -           |
| naftaleno  | Limites de Exposição Ocupacional de Portugal | naftaleno   | Carc. A3      | -           |
| benze[e]acefenantrileno                          | Limites de Exposição Ocupacional de Portugal | benzo(b)fluoranteno   | Carc. A2      | -           |
| benzo[a]antraceno                                | Limites de Exposição Ocupacional de Portugal | benzo(a)antraceno   | Carc. A2      | -           |
| criseno  | Limites de Exposição Ocupacional de Portugal | criseno   | Carc. A3      | -           |
| benzo[def]criseno                                | Limites de Exposição                         | benzo(a)pireno  | Carc. A2      | -           |

Portuguese (PT)

Portugal

Portugal

23/26

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

|  |                         |  |  |  |
|--|-------------------------|--|--|--|
|  | Ocupacional de Portugal |  |  |  |
|--|-------------------------|--|--|--|

**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 Irrit. 2, H315                                  | Método de cálculo           |
| Eye Irrit. 2, H319                                   | Método de cálculo           |
| Skin Sens. 1, H317                                   | Método de cálculo           |
| Muta. 1B, H340                                       | Método de cálculo           |
| Carc. 1A, H350                                       | Método de cálculo           |
| Repr. 1B, H360FD (Fertilidade e Criança não nascida) | Método de cálculo           |
| STOT RE 2, H373                                      | Método de cálculo           |
| Aquatic Acute 1, H400                                | Método de cálculo           |
| Aquatic Chronic 1, H410                              | Método de cálculo           |

### Texto completo das declarações H abreviadas

|        |   |
|--------|---|
| ✔ H225 | Líquido e vapor facilmente inflamáveis.                             |
| H226   | Líquido e vapor inflamáveis.  |
| H302   | Nocivo por ingestão.  |
| H304   | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.   |
| H312   | Nocivo em contacto com a pele.                                      |
| H314   | Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.               |
| H315   | Provoca irritação cutânea.  |
| H317   | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.                         |
| H318   | Provoca lesões oculares graves.                                     |
| H319   | Provoca irritação ocular grave.                                     |
| H332   | Nocivo por inalação.  |
| H335   | Pode provocar irritação das vias respiratórias.                     |
| H336   | Pode provocar sonolência ou vertigens.                              |
| H340   | Pode provocar anomalias genéticas.                                  |
| H341   | Suspeito de provocar anomalias genéticas.                           |
| H350   | Pode provocar cancro.   |
| H351   | Suspeito de provocar cancro.  |
| H360FD | Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.               |
| H361fd | Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro. |

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 16: Outras informações

|                 |  |
|-----------------|--|
| H372 (inalação) | Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida se inalado. |
| H373            | Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.      |
| H400            | Muito tóxico para os organismos aquáticos.                         |
| H410            | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  |
| H411            | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.        |
| H412            | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.        |

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Acute Tox. 4, H302         | TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4  |
| Acute Tox. 4, H312         | TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4   |
| Acute Tox. 4, H332         | TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4  |
| Aquatic Acute 1, H400      | PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1                                       |
| Aquatic Chronic 1, H410    | PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1                                     |
| Aquatic Chronic 2, H411    | PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 2                                     |
| Aquatic Chronic 3, H412    | PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 3                                     |
| Asp. Tox. 1, H304          | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1  |
| Carc. 1A, H350             | CARCINOGENICIDADE - Categoria 1A   |
| Carc. 1B, H350             | CARCINOGENICIDADE - Categoria 1B   |
| Carc. 2, H351              | CARCINOGENICIDADE - Categoria 2  |
| EUH071                     | Corrosivo para as vias respiratórias.  |
| Eye Dam. 1, H318           | LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1  |
| Eye Irrit. 2, H319         | LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2  |
| Flam. Liq. 2, H225         | LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2   |
| Flam. Liq. 3, H226         | LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3   |
| Muta. 1B, H340             | MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS - Categoria 1B  |
| Muta. 2, H341              | MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS - Categoria 2   |
| Repr. 1B, H360FD           | TOXICIDADE REPRODUTIVA (Fertilidade e Criança não nascida) - Categoria 1B                                  |
| Repr. 2, H361fd            | TOXICIDADE REPRODUTIVA (Fertilidade e Criança não nascida) - Categoria 2                                   |
| Skin Corr. 1B, H314        | CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B  |
| Skin Irrit. 2, H315        | CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2   |
| Skin Sens. 1, H317         | SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1   |
| Skin Sens. 1A, H317        | SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1A  |
| STOT RE 1, H372 (inalação) | TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA (inalação) - Categoria 1                      |
| STOT RE 2, H373            | TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2                                 |
| STOT SE 3, H335            | TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação das vias respiratórias) - Categoria 3 |
| STOT SE 3, H336            | TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos narcóticos) - Categoria 3               |

### História

Data de lançamento/ Data da revisão : 7 Outubro 2019

Data da edição anterior : 18 Dezembro 2018

Preparado por : EHS

Versão : 20

### Retratção

Portuguese (PT)

Portugal

Portugal

25/26

Código : 00138913

Data de lançamento/Data da revisão : 7 Outubro 2019

SIGMACOVER 300 BASE BROWN

## SECÇÃO 16: Outras informações

*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.*