

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025 Versão : 12.01

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : AMERCOAT 5105 OXIDE RED

Código do produto : 00291493

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 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

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 : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos


Flam. Liq. 3, H226
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Carc. 1B, H350
STOT SE 3, H335
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. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar cancro. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Prevenção	: Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, e protecção ocular ou protecção facial. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
Resposta	: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.
Armazenamento	: Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
Eliminação	: Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais. P202, P280, P210, P308 + P313, P403 + P233, P501
Ingredientes perigosos	: <input checked="" type="checkbox"/> Xileno e oxima de butanona
Elementos de etiquetagem suplementares	: <input checked="" type="checkbox"/> Contém oxima de butanona e anidrido maleico. 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	: 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.

Código : 00291493

Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025

AMERCOAT 5105 OXIDE RED

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.3 Outros perigos

- O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII

O produto satisfaz os critérios relativos às propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Outros perigos que não resultam em classificação
- : Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

: Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para 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	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
Xileno	REACH #: 01-2119488216-32 CE (Comunidade Europeia): 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Dérmico] = 1700 mg/kg ATE [Inalação (vapores)] = 11 mg/l	[1] [2]
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]
bis(ortofosfato) de trizinc	REACH #: 01-2119485044-40 CE (Comunidade Europeia): 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Índice: 030-011-00-6	≤1.0	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
Quaternary ammonium compounds, C12-14 (even-numbered)-alkylethyldimethyl, ethyl	REACH #: 01-2119977130-42 CE (Comunidade Europeia):	≤0.94	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318	ATE [Oral] = 570 mg/kg ATE [Dérmico] = 528 mg/kg	[1]
Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	3/24		

Código : 00291493		Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025			
AMERCOAT 5105 OXIDE RED					
SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes					
sulphates	939-607-9 CAS: 1474044-65-9		Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 1	
oxima de butanona	REACH #: 01-2119539477-28 CE (Comunidade Europeia): 202-496-6 CAS: 96-29-7 Índice: 616-014-00-0	≤0.30	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 1B, H350 STOT SE 1, H370 (via respiratória superior) STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 (Sistema Sangüíneo)	ATE [Oral] = 100 mg/kg ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg	[1]
bis(2-etilhexanoato) de cálcio	REACH #: 01-2119978297-19 CE (Comunidade Europeia): 205-249-0 CAS: 136-51-6 Índice: 607-230-00-6	<0.30	Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360D	-	[1]
ácido 2-etilhexanóico, sal de zircónio	REACH #: 01-2119979088-21 CE (Comunidade Europeia): 245-018-1 CAS: 22464-99-9 Índice: 607-230-00-6	<0.30	Repr. 1B, H360D	-	[1] [2]
tolueno	REACH #: 01-2119471310-51 CE (Comunidade Europeia): 203-625-9 CAS: 108-88-3 Índice: 601-021-00-3	≤0.30	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1] [2]
anidrido maleico	REACH #: 01-2119472428-31 CE (Comunidade Europeia): 203-571-6 CAS: 108-31-6 Índice: 607-096-00-9	<0.0010	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 1, H372 (sistema respiratório) (inalação) EUH071 Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.	ATE [Oral] = 400 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.001%	[1] [2]

Código : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

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

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

Tipo

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
[2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.
Código SUB indica substâncias sem números CAS registados.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Contacto com os olhos** : 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** : Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- Contacto com a pele** : Provoca irritação cutânea. Desengordurante para a pele.
- 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
- Via inalatória** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:
irritação do tracto respiratório
tosse

Código : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Contacto com a pele	: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão pele seca gretar da pele
Ingestão	: Não há dados específicos.

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 ₂ , 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.
Produtos de combustão perigosos	: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono 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.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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.
---	--

Código : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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 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). Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Não deixar entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não ingerir. Evite inalar vapor ou névoa. 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.

Código : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

	Materiais como trapos de limpeza, toalhetes de papel, vestuário contaminado pelos produtos, podem eventualmente inflamar passadas algumas horas. Para evitar riscos de incêndio, todos os materiais contaminados devem ser depositados em recipientes adequados ou em “tíde metal” reservatórios equipados com tampas apertadas com fecho próprio. Este material deve ser retirado do local de trabalho no final de cada dia e armazenado no exterior.
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	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. Decreto-Lei n.º 24/2012 - Valores limite de exposição profissional relativos a agentes químicos (Portugal, 6/2021) [xilenos] Contacto com a pele. STEL 15 minutos: 100 ppm. STEL 15 minutos: 442 mg/m³. TWA 8 horas: 50 ppm. TWA 8 horas: 221 mg/m³.
etilbenzeno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) A3. VLE-MP 8 horas: 20 ppm. Decreto-Lei n.º 24/2012 - Valores limite de exposição profissional relativos a agentes químicos (Portugal, 6/2021) Contacto com a pele. STEL 15 minutos: 200 ppm. STEL 15 minutos: 884 mg/m³.
Portuguese (PT)	Portugal
Portuguese (PT)	Portugal
8/24	

Código : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

ácido 2-etilhexanóico, sal de zircónio	TWA 8 horas: 100 ppm. TWA 8 horas: 442 mg/m³. Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [zircónio e compostos] A4. VLE-MP 8 horas: 5 mg/m³ (expresso em Zr). VLE-CD 15 minutos: 10 mg/m³ (expresso em Zr).
tolueno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) A4. VLE-MP 8 horas: 20 ppm. Decreto-Lei n.º 24/2012 - Valores limite de exposição profissional relativos a agentes químicos (Portugal, 6/2021) Contacto com a pele. STEL 15 minutos: 100 ppm. STEL 15 minutos: 384 mg/m³. TWA 8 horas: 50 ppm. TWA 8 horas: 192 mg/m³.
anidrido maleico	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) A4. VLE-MP 8 horas: 0.01 mg/m³. Formulário: Fração inalável e vapor.

Índices de exposição biológica

Nome do Produto/Ingrediente	Índices de exposição
Xileno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [Xilenos (graus técnico e comercial)] IBE: 1.5 g/g creatinina, ácidos (o, m, p)-metilhipúricos [na urina]. Tempo de amostragem: fim do turno.
etilbenzeno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) IBE: 0.7 g/g creatinina, soma do ácido mandélico e ácido fenilglioxílico [na urina]. Tempo de amostragem: fim do turno.
tolueno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) IBE: 0.3 mg/g creatinina, o-cresol [na urina]. Tempo de amostragem: fim do turno. IBE: 0.03 mg/l, toluen [na urina]. Tempo de amostragem: fim do turno. IBE: 0.02 mg/l, toluen [no sangue]. Tempo de amostragem: fim do turno no fim da semana de trabalho.

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/DMEL

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Nome do Produto/ Ingrediente	Exposição	Valor
Xileno	DNEL - População geral - Longa duração - Via oral	Sistémico 5 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Local 65.3 mg/m³
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 65.3 mg/m³
	DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea	Sistémico 125 mg/kg bw/dia
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea	Sistémico 212 mg/kg bw/dia
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória	Local 221 mg/m³
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 221 mg/m³
	DNEL - População geral - Curta duração - Via inalatória	Local 260 mg/m³
	DNEL - População geral - Curta duração - Via inalatória	Sistémico 260 mg/m³
	DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória	Local 442 mg/m³
	DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória	Sistémico 442 mg/m³
	NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL) - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória	Local 442 mg/m³
	NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL) - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória	Sistémico 884 mg/m³
	DNEL - População geral - Longa duração - Via oral	Sistémico 1.6 mg/kg bw/dia
etilbenzeno	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 15 mg/m³
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 77 mg/m³
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea	Sistémico 180 mg/kg bw/dia
	DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória	Local 293 mg/m³
	NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL) - População geral - Longa duração - Via oral	Sistémico 1.6 µg/kg bw/dia
	NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL) - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea	Sistémico 4 µg/kg bw/dia
	NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL) - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 4.82 µg/m³
	NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL) - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 28 µg/m³
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Local 0.43 mg/m³
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória	Local 0.9 mg/m³
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
oxima de butanona	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
bis(2-etilhexanoato) de	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico 0.167 mg/kg bw/dia

Código : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

cálcio	oral		
	DNEL - População geral - Longa duração - Via	Sistémico	0.167 mg/kg bw/dia
	cutânea		
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via	Sistémico	0.333 mg/kg bw/dia
	cutânea		
	DNEL - População geral - Longa duração - Via	Sistémico	0.58 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via	Sistémico	2.351 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - População geral - Longa duração - Via	Local	0.66 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via	Local	2.66 mg/m³
ácido 2-etilhexanóico, sal de zircónio	inalatória		
	DNEL - População geral - Longa duração - Via	Sistémico	0.58 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via	Sistémico	2.351 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - População geral - Longa duração - Via	Sistémico	0.167 mg/kg bw/dia
	oral		
	DNEL - População geral - Longa duração - Via	Sistémico	0.167 mg/kg bw/dia
	cutânea		
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via	Sistémico	0.333 mg/kg bw/dia
	cutânea		
	DNEL - População geral - Longa duração - Via	Local	0.7 mg/m³
tolueno	inalatória		
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via	Local	2.82 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - População geral - Longa duração - Via	Sistémico	8.13 mg/kg bw/dia
	oral		
	DNEL - População geral - Longa duração - Via	Local	56.5 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - População geral - Longa duração - Via	Sistémico	56.5 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via	Local	192 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via	Sistémico	192 mg/m³
anidrido maleico	inalatória		
	DNEL - População geral - Longa duração - Via	Sistémico	226 mg/kg bw/dia
	cutânea		
	DNEL - População geral - Curta duração - Via	Local	226 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - População geral - Curta duração - Via	Sistémico	226 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via	Sistémico	384 mg/kg bw/dia
	cutânea		
	DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via	Local	384 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via	Sistémico	384 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via	Sistémico	0.4 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via	Local	0.4 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - População geral - Longa duração - Via	Sistémico	0.05 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - População geral - Longa duração - Via	Sistémico	0.06 mg/kg bw/dia
	oral		
	DNEL - População geral - Longa duração - Via	Local	0.08 mg/m³

Código : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

	inalatória		
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via	Local	0.081 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via	Sistémico	0.081 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - População geral - Curta duração - Via oral	Sistémico	0.1 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Curta duração - Via	Sistémico	0.1 mg/kg bw/dia
	cutânea		
	DNEL - População geral - Longa duração - Via	Sistémico	0.1 mg/kg bw/dia
	cutânea		
	DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via	Sistémico	0.2 mg/kg bw/dia
	cutânea		
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via	Sistémico	0.2 mg/kg bw/dia
	cutânea		
	DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via	Local	0.2 mg/m³
	inalatória		
	DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via	Sistémico	0.2 mg/m³
	inalatória		

PNEC

Nome do Produto/Ingrediente	Detalhe do compartimento - Método	Valor
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
	etilbenzeno	
etilbenzeno	Água doce - Factores de Avaliação	0.1 mg/l
	Água salgada - Factores de Avaliação	0.01 mg/l
	Estação de Tratamento de Esgotos - Factores de Avaliação	9.6 mg/l
	Sedimento de água doce - Partição do Equilíbrio	13.7 mg/kg dwt
	Sedimento de água marinha - Partição do Equilíbrio	1.37 mg/kg dwt
	Solo - Partição do Equilíbrio	2.68 mg/kg dwt
	Envenenamento Secundário	20 mg/kg
bis(ortofosfato) de trizinc	Água doce - Distribuição da Sensibilidade	20.6 µg/l
	Água salgada - Distribuição da Sensibilidade	6.1 µg/l
	Estação de Tratamento de Esgotos - Factores de Avaliação	100 µg/l
	Sedimento de água doce - Distribuição da Sensibilidade	117.8 mg/kg dwt
	Sedimento de água marinha - Partição do Equilíbrio	56.5 mg/kg dwt
	Solo - Distribuição da Sensibilidade	35.6 mg/kg dwt
	oxima de butanona	
oxima de butanona	Água doce - Factores de Avaliação	0.256 mg/l
	Estação de Tratamento de Esgotos - Factores de Avaliação	177 mg/l
	tolueno	
tolueno	Água doce - Distribuição da Sensibilidade	0.68 mg/l
	Água salgada - Distribuição da Sensibilidade	0.68 mg/l
	Estação de Tratamento de Esgotos - Distribuição da Sensibilidade	13.61 mg/l
	Sedimento de água doce - Partição do Equilíbrio	16.39 mg/kg dwt
	Sedimento de água marinha	16.39 mg/kg dwt
	anidrido maleico	
	Água doce - Factores de Avaliação	0.1 mg/l
anidrido maleico	Água salgada - Factores de Avaliação	0.01 mg/l
	Estação de Tratamento de Esgotos - Factores de Avaliação	44.6 mg/l
	Sedimento de água doce - Partição do Equilíbrio	0.334 mg/kg dwt
	Sedimento de água marinha - Partição do Equilíbrio	0.033 mg/kg dwt

Código : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual		
	Solo - Partição do Equilíbrio	0.042 mg/kg dwt

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.
<u>Medidas de protecção individual</u>	
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. 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.
Protecção ocular/facial	: Óculos de protecção contra respingos químicos. Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.
<u>Protecção da pele</u>	
Protecção 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	: Em caso de manuseamento prolongado ou repetido, utilize o tipo de luvas abaixo: Não recomendado: borracha nitrílica Recomendado: álcool polivinílico (PVA), Viton®
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.

Código : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- 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
- 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

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 : Vermelho acastanhado.
- 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 : Não determinado. Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.
- Limite superior e inferior de explosividade : Não disponível.
- Ponto de inflamação : Vaso fechado: 29.3°C
- Temperatura de autoignição : 430°C (806°F)
- Temperatura de decomposição : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte a Secção 7).
- pH : 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 n-octanol/água (log Pow) : Não é aplicável.

Pressão de vapor	:		Pressão de vapor a 20 °C			Pressão de vapor a 50 °C		
		Nome do Ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
		 etilbenzeno	9.30076	1.2				

- Densidade relativa : 1.48

Código : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Características das partículas	
Tamanho mediano de partícula	: Não é aplicável.
9.2 Outras informações	
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 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.
10.6 Produtos de decomposição perigosos	: Dependendo das condições, os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono 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 irritação ocular grave.	
Provoca irritação cutânea.	
Pode provocar cancro.	
Pode provocar irritação das vias respiratórias.	

Toxicidade aguda		
Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Dose / Exposição
Xileno	Rato - Via oral - DL50	4.3 g/kg
etilbenzeno	Coelho - Via cutânea - DL50	1.7 g/kg
	Rato - Via oral - DL50	3.5 g/kg
	Coelho - Via cutânea - DL50	17.8 g/kg
bis(ortofosfato) de trizinc	Rato - Via inalatória - CL50 Vapor	17.8 mg/l [4 horas]
	Rato - Via oral - DL50	>5000 mg/kg
	Rato - Via inalatória - CL50 Poeira e névoas	>5.7 mg/l [4 horas]
Quaternary ammonium compounds, C12-14 (even-numbered)-alkylethyldimethyl, ethyl sulphates	Rato - Via oral - DL50	570 mg/kg
	Coelho - Via cutânea - DL50	528 mg/kg
Portuguese (PT)	Portugal	Portugal
		15/24

Código : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

oxima de butanona	Coelho - Via cutânea - DL50	1100 mg/kg
ácido 2-etilhexanóico, sal de zircónio	Rato - Via oral - DL50	100 mg/kg
	Coelho - Via cutânea - DL50	>5 g/kg
	Rato - Via oral - DL50	>5 g/kg
tolueno	<u>Efeitos tóxicos</u> : Comportamental - Sonolência (atividade deprimida geral)	
	Rato - Via oral - DL50	5580 mg/kg
	Rato - Via inalatória - CL50 Vapor	49 g/m³ [4 horas]
anidrido maleico	Coelho - Via cutânea - DL50	2620 mg/kg
	Rato - Via oral - DL50	400 mg/kg

Estimativas da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
Via oral	50694.51 mg/kg
Via cutânea	7437.71 mg/kg
Inalação (vapores)	46.87 mg/l

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

Irritação/Corrosão

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
Xileno	Coelho - Pele - Irritante moderado Quantidade/concentração aplicada: 500 mg Duração do tratamento ou da exposição: 24 horas

Conclusão/Resumo

Pele : Causa irritação da pele.
Olhos : Provoca irritação ocular grave.
Respiratório : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Conclusão/Resumo

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

Mutagenicidade

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

Carcinogenicidade

Pode provocar cancro.

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
oxima de butanona	Categoria 1	-	via respiratória superior
-	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos
tolueno	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos

Conclusão/Resumo :
Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

Código : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
etilbenzeno	Categoria 2	-	órgãos auditivos
oxima de butanona	Categoria 2	-	Sistema Sangüíneo
tolueno	Categoria 2	-	-
anidrido maleico	Categoria 1	inalação	sistema respiratório

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

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

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

Informações sobre vias de exposição prováveis : Não disponível.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

- Via inalatória : Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Contacto com a pele : Provoca irritação cutânea. Desengordurante para a pele.
- 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:
irritação do tracto respiratório
tosse
- Ingestão : Não há dados específicos.
- Contacto com a pele : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:
irritação
vermelhidão
pele seca
gretar da pele
- 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 apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 - Efeitos potenciais retardados : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Exposição de longa duração
 - Efeitos potenciais imediatos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 - Efeitos potenciais retardados : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Código : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Geral	: O contacto prolongado ou repetido pode secar a pele e originar irritação, gretas e/ou dermatites.
Carcinogenicidade	: Pode provocar cancro. O risco de cancer depende da duração e do nível de exposição.
Mutagenicidade	: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Toxicidade reprodutiva	: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Outras informações	: 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 pele e roupas.

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

☒ produto não preenche os critérios para ser considerado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ou no Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

11.2.2 Outras informações

Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

☒ Não 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	Dose / Exposição
<input checked="" type="checkbox"/> Etilbenzeno	Agudo. - EC50 - Água doce Crônico - NOEC - Água doce	Daphnia Daphnia - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	1.8 mg/l [48 horas] 1 mg/l
bis(ortofosfato) de trizincó	Agudo. - CL50 Crônico - NOEC CL50	Peixe Peixe Peixe	0.112 mg/l [96 horas] 0.026 mg/l [30 dias] 13.8 mg/l [96 horas]
Quaternary ammonium compounds, C12-14 (even-numbered)-alkylethyldimethyl, ethyl sulphates	NOEC EC50 NOEC EC50 NOEC	Peixe Daphnia Daphnia Algas Algas	3.2 mg/m³ [28 dias] 0.036 mg/l [48 horas] 7 mg/m³ [21 dias] 0.14 mg/l [72 horas] 10 mg/m³ [72 horas]
ácido 2-etilhexanóico, sal de zircónio	Agudo. - CL50	Peixe	>100 mg/l [96 horas]
tolueno	EC50 CL50	Daphnia Peixe	3.78 mg/l [48 horas] 5.5 mg/l [96 horas]

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

12.2 Persistência e degradabilidade

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	18/24
-----------------	----------	----------	-------

Código : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Nome do Produto/ Ingrediente	Teste	Resultado	Dose / Inoculo
etilbenzeno Quaternary ammonium compounds, C12-14 (even- numbered)-alkylethyldimethyl, ethyl sulphates	- -	79% [10 dias] - Prontamente 67.77% [28 dias] - Prontamente	

Nome do Produto/ Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
xileno etilbenzeno Quaternary ammonium compounds, C12-14 (even- numbered)-alkylethyldimethyl, ethyl sulphates tolueno	- - - -	- - - -	Prontamente Prontamente Prontamente Prontamente

12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
xileno etilbenzeno Quaternary ammonium compounds, C12-14 (even- numbered)-alkylethyldimethyl, ethyl sulphates oxima de butanona tolueno anidrido maleico	3.12 3.6 3.2 0.63 2.73 -2.78	7.4 para 18.5 79.43 - 5.01 [OCDE 305 C] 90 -	Baixa Baixa Baixa Baixa Baixa Baixa

12.4 Mobilidade no solo

Coefficiente de Partição Solo/Água

Nome do Produto/Ingrediente	logK _{oc}	K _{oc}
etilbenzeno oxima de butanona bis(2-etilhexanoato) de cálcio tolueno anidrido maleico	2.2 1.4 1.8 2.1 1.1	170.406 27.1042 66.4852 117.115 11.4841

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

☒ produto não preenche os critérios para ser considerado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ou no Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

12.7 Outros efeitos adversos

Código : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 12: Informação ecológica

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

Resíduo Perigoso	:
Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)	

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

Embalagem	
Métodos de eliminação	: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

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

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU ou número de ID	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

Código : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.4 Grupo de embalagem	III	III	III	III
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 relativo a túneis	: (D/E)
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.
--	--------------------

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

<u>Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)</u>	
<u>Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização</u>	
<u>Anexo XIV</u>	
Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.	
<u>Substâncias que suscitam elevada preocupação</u>	
Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.	
<u>Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos</u>	
Nome do Produto/Ingrediente	N° de entrada (REACH)
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	3
oxima de butanona	28
tolueno	28
	48
Rotulagem	: Reservado aos utilizadores profissionais.
Precusores de explosivos	: Não é aplicável.
<u>Substâncias que empobrecem a camada de ozono (UE 2024/590)</u>	

Código : 00291493Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025

AMERCOAT 5105 OXIDE RED

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Não listado.

poluentes orgânicos persistentes

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	Não disponível.	Classificação	Observações
xileno	Instituto Português da Qualidade	xileno (isómeros o, m & p)	A4	-
etilbenzeno	Instituto Português da Qualidade	-	A3	-
ácido 2-etilhexanóico, sal de zircónio	Instituto Português da Qualidade	zircónio e compostos	A4	-
tolueno	Instituto Português da Qualidade	-	A4	-
anidrido maleico	Instituto Português da Qualidade	-	A4	-

15.2 Avaliação da : 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 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	Com base em dados de testes Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo

Código : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 16: Outras informações

[Texto completo das declarações H abreviadas](#)

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
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.
H334	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H350	Pode provocar cancro.
H360D	Pode afectar o nascituro.
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.
H370	Afecta os órgãos.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
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.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH071	Corrosivo para as vias respiratórias.

[Texto completo das classificações \[CLP/GHS\]](#)

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

Código : 00291493	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Setembro 2025
AMERCOAT 5105 OXIDE RED	

SECÇÃO 16: Outras informações

STOT SE 3	EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 1 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3
-----------	---

História

Data de lançamento/ Data da revisão : 25 Setembro 2025

Data da edição anterior : 21 Junho 2023

Preparado por : EHS

Versão : 12.01

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.