

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830

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

#### 1.1 Identificador do produto

**Identificador do produto** : S954  
**Nome do Produto** : MAROON ADDITIVE  
**Tipo do produto** : Líquido.  
**Outros meios de identificação** : 1250089477  
**Data de lançamento** : 25 Julho 2022  
**Versão** : 2  
**Data da edição anterior** : 14 Janeiro 2022

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

**Utilizações identificadas** : Componente de revestimento.  
**Utilizações não recomendadas** : Não se destina a comercialização ou utilização por consumidores finais.

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

Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG  
Christbusch 25  
DE 42285 Wuppertal  
+49 (0)202 529-0

**Endereço electrónico da pessoa responsável por este SDS** : sds-competence@axalta.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

**Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos**

**Número de telefone** : 800 250 250

**Fornecedor**

+(351)-308801773

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Definição do produto** : Mistura

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

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Fam. Liq. 3, H226  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
STOT SE 3, H335  
STOT RE 2, H373  
Aquatic Chronic 3, H412

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

**Ingredientes de toxicidade desconhecida** : 5.1 por cento da mistura que consiste de componente(s) de toxicidade por inalação aguda desconhecida

**Ingredientes de ecotoxicidade desconhecida** : Contém 5.1% de componentes cujos perigos para o ambiente aquático são desconhecidos

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** : Atenção

**Contém** : Reaction mass of ethylbenzene and xylene

**Advertências de perigo** : F226 - Líquido e vapor inflamáveis.  
H315 - Provoca irritação cutânea.  
H319 - Provoca irritação ocular grave.  
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.  
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência

**Prevenção** : P280 - Usar luvas de protecção. Usar protecção ocular ou facial.  
P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.  
P273 - Evitar a libertação para o ambiente.  
P260 - Não respirar o vapor.  
P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento.

**Resposta** : P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes.

**Armazenamento** : Não é aplicável.

**Eliminação** : Não é aplicável.

**Elementos de etiquetagem suplementares** : Contém ácidos gordos, óleo de linhaça, produtos da reacção com 2-amino-2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol e formaldeído, metacrilato de metilo, metacrilato de butilo e acrilato de 2-hidroxietilo. Pode provocar uma reacção alérgica.

**Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos** : Não é aplicável.

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

**Outros perigos que não resultam em classificação** : Nenhuma conhecida.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas : Mistura

Nome do Produto/Ingrediente	Identificadores	%	Regulamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Tipo
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	REACH #: 01-2119539452-40 CE (Comunidade Europeia): 905-588-0	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
acetato de n-butilo	REACH #: 01-2119485493-29 CE (Comunidade Europeia): 204-658-1 CAS: 123-86-4	≥10 - ≤18	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
carbonato de propileno	REACH #: 01-2119537232-48 CE (Comunidade Europeia): 203-572-1 CAS: 108-32-7	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
acetato de isopentilo	REACH #: 01-2119548408-32 CE (Comunidade Europeia): 204-662-3 CAS: 123-92-2 Índice: 607-130-00-2	≤1.5	Flam. Liq. 3, H226 EUH066	[1] [2]
tetra-hidrofurano	REACH #: 01-2119444314-46 CE (Comunidade Europeia): 203-726-8 CAS: 109-99-9 Índice: 603-025-00-0	<1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 EUH019	[1] [2]
ácidos gordos, óleo de linhaça, produtos da reacção com 2-amino-2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol e formaldeído	REACH #: 01-2120771590-53 CE (Comunidade Europeia): 279-510-2 CAS: 80584-99-2	<1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
metacrilato de metilo	REACH #: 01-2119452498-28 CE (Comunidade Europeia): 201-297-1	<1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	[1] [2]

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

metacrilato de butilo	CAS: 80-62-6 REACH #: 01-2119486394-28 CE (Comunidade Europeia): 202-615-1	<1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335	[1]
acetato de 2-metilbutilo	CAS: 97-88-1 CE (Comunidade Europeia): 210-843-8	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 EUH066	[1] [2]
acrilato de 2-hidroxietilo	CAS: 624-41-9 REACH #: 01-2119459345-34 CE (Comunidade Europeia): 212-454-9 CAS: 818-61-1 Índice: 607-072-00-8	≤0.18	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412 <b>Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.</b>	[1]

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

#### Tipo

[1] Substância classificada com um perigo físico, ambiental e para a saúde

[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.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Geral** : Em caso de dúvida ou persistência dos sintomas, consulte um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de perda de consciência, coloque o indivíduo em posição de recuperação e procure auxílio médico.
- 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.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- 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.

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

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 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.

Contém ácidos gordos, óleo de linhaça, produtos da reacção com 2-amino-2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol e formaldeído, metacrilato de metilo, metacrilato de butilo, acrilato de 2-hidroxietilo. Pode provocar uma reacção alérgica.

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

- Anotações para o médico** : Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob vigilância médica durante 48h.
- Tratamentos específicos** : Não requer um tratamento específico.

Consulte a Secção 11 para Informações Toxicológicas

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

- Meios de extinção adequados** : Recomendado: espuma resistente ao álcool, CO<sub>2</sub>, pós, pulverização de água.
- 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** : O fogo pode originar uma fumaça densa e negra. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar num perigo para a saúde.
- Produtos de combustão perigosos** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

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

- Acções de protecção especiais para bombeiros** : Resfrie com água os recipientes fechados expostos ao fogo. Não lance agente extintor de incêndio contaminado em esgotos ou vias fluviais.
- Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios** : Pode ser necessário um aparelho adequado protetor das vias respiratórias.

## 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** : Elimine as fontes de ignição e ventile a área. Evite inalar vapor ou névoa. Consulte as medidas de proteção listadas nas secções 7 e 8.
- 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** : Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informe as autoridades competentes de acordo com os regulamentos locais.

- 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza** : 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 (consulte a Secção 13). De preferência, limpe com um detergente. Evite a utilização de solventes.

- 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** : Evite a formação no ar de concentrações de vapores inflamáveis ou explosivos e evite que a concentração de vapores exceda os limites de exposição profissional. Além disso, o produto deve ser apenas utilizado em áreas de luzes natural e outras fontes de ignição devem ser excluídas. O equipamento eléctrico deve ser protegido segundo padrões adequados.  
A mistura pode carregar-se electrostaticamente: utilizar sempre derivações de ligação à terra quando se transfere de um recipiente para outro.  
Os operadores devem usar vestuário e calçado anti-estático adequados e os pavimentos devem ser feitos com produto condutor.  
Manter longe do calor, faíscas e chamas. Não devem ser utilizadas ferramentas de ignição por faísca eléctrica.  
Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a inalação de poeiras, partículas, aerossóis ou névoas provenientes da aplicação desta mistura. Evite a inalação da poeira resultante do areamento.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado.  
 Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8).  
 Nunca utilize pressão para esvaziar. O recipiente não é um recipiente de pressão.  
 Guarde sempre em recipientes do mesmo produto que o original.  
 Em conformidade com a legislação de saúde e segurança no trabalho.  
 Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

### Informações sobre a protecção contra incêndios e explosões

Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se pelos pavimentos. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

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

Armazenar em conformidade com a regulamentação local.

#### Notas acerca do armazenamento conjunto

Mantenha fora do alcance de: agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes.

#### Informações adicionais sobre as condições de armazenamento

Siga as precauções do rótulo. Armazenar em local seco, fresco e numa área bem ventilada. Manter longe do calor e da luz solar directa. Manter longe de fontes de ignição. Não fumar. Evite o acesso não autorizado. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas.

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

**Recomendações** : Não disponível.

**Soluções específicas para o sector industrial** : Não disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. As informações são prestadas com base nas utilizações previstas típicas do produto. Podem ser necessárias medidas adicionais para o manuseamento a granel ou outras utilizações que possam aumentar significativamente a exposição dos trabalhadores ou as emissões/libertações para o ambiente.

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Nº do CAS #	Valores-limite de exposição
acetato de n-butilo	123-86-4	<b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).</b> VLE-MP: 150 ppm 8 horas. VLE-CD: 200 ppm 15 minutos.
acetato de isopentilo	123-92-2	<b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).</b> VLE-MP: 50 ppm 8 horas. VLE-CD: 100 ppm 15 minutos.
tetrahidrofurano	109-99-9	<b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). Contacto com a pele.</b> VLE-MP: 50 ppm 8 horas. VLE-CD: 100 ppm 15 minutos.
metacrilato de metilo	80-62-6	<b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). Sensibilizador da pele.</b> VLE-MP: 50 ppm 8 horas. VLE-CD: 100 ppm 15 minutos.
acetato de 2-metilbutilo	624-41-9	<b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).</b>

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

VLE-MP: 50 ppm 8 horas.  
VLE-CD: 100 ppm 15 minutos.

### 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.

### DNELs/DMELs

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos	
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	DNEL	Longa duração Via cutânea	212 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico	
	DNEL	Longa duração Via inalatória	221 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico	
	acetato de n-butilo	DNEL	Longa duração Via cutânea	11 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
		DNEL	Longa duração Via inalatória	300 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	11 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico	
	DNEL	Curta duração Via oral	2 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico	
	DNEL	Longa duração Via oral	2 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico	
	DNEL	Curta duração Via cutânea	6 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico	
	DNEL	Curta duração Via cutânea	11 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico	
	DNEL	Longa duração Via inalatória	35.7 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Local	
	DNEL	Curta duração Via inalatória	300 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Local	
	DNEL	Curta duração Via inalatória	300 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico	
	DNEL	Longa duração Via inalatória	300 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local	
	DNEL	Curta duração Via inalatória	600 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local	
carbonato de propileno	DNEL	Curta duração Via inalatória	600 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico	
	DNEL	Longa duração Via oral	10 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico	
	DNEL	Longa duração Via cutânea	10 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico	
	DNEL	Longa duração Via inalatória	10 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Local	
DNEL	Longa duração Via inalatória	17.4 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico		



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

acetato de isopentilo	DNEL	inalatória Longa duração Via cutânea	20 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico		
	DNEL	Longa duração Via inalatória	20 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local		
	DNEL	Longa duração Via inalatória	70.53 mg/ m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico		
	DNEL	Longa duração Via cutânea	10 mg/cm <sup>2</sup>	Trabalhadores	Local		
	DNEL	Longa duração Via cutânea	2.95 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico		
	DNEL	Longa duração Via inalatória	20.8 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico		
	DNEL	Longa duração Via oral	1.47 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico		
	DNEL	Longa duração Via cutânea	1.47 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico		
	DNEL	Longa duração Via inalatória	5.1 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico		
tetrahydrofurano	DNEL	Longa duração Via inalatória	75 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Local		
	DNEL	Curta duração Via inalatória	150 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Local		
	DNEL	Longa duração Via inalatória	150 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local		
	DNEL	Curta duração Via inalatória	300 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local		
	DNEL	Longa duração Via oral	1.5 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico		
	DNEL	Longa duração Via cutânea	1.5 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico		
	DNEL	Longa duração Via cutânea	12.6 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico		
	DNEL	Longa duração Via inalatória	13 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico		
	DNEL	Curta duração Via inalatória	52 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico		
	DNEL	Longa duração Via inalatória	72.4 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico		
	DNEL	Curta duração Via inalatória	96 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico		
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.467 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico		
	ácidos gordos, óleo de linhaça, produtos da reacção com 2-amino- 2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol e formaldeído	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.64 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico	
		metacrilato de metilo	DNEL	Longa duração Via cutânea	13.67 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
			DNEL	Longa duração Via inalatória	208 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local
DNEL			Longa duração Via inalatória	208 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico	
DNEL			Curta duração Via cutânea	1.5 mg/cm <sup>2</sup>	Trabalhadores	Local	
DNEL			Longa duração Via cutânea	1.5 mg/cm <sup>2</sup>	Trabalhadores	Local	

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

metacrilato de butilo	DNEL	Longa duração Via oral	8.2 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	208 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	416 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via cutânea	5 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	409 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	415.9 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	1 %	Trabalhadores	Local
acrilato de 2-hidroxietilo	DNEL	Longa duração Via cutânea	1 %	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.2 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	2.4 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local

**PNEC**

Nome do Produto/Ingrediente	Detalhe do compartimento	Valor	Detalhe do método
acetato de n-butilo	Reaction mass of ethylbenzene and xylene	0.327 mg/l	-
	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	-
	Solo	0.09 mg/kg	-
	Água doce	0.18 mg/l	-
	Estação de Tratamento de Esgotos	35.6 mg/l	-
acetato de isopentilo	Água salgada	0.018 mg/l	-
	Água doce	0.011 mg/l	-
	Água salgada	0.001 mg/l	-
	Sedimento de água doce	0.335 mg/kg	-
	Sedimento de água marinha	0.034 mg/kg	-
metacrilato de metilo	Estação de Tratamento de Esgotos	30 mg/l	-
	Solo	0.06 mg/kg dwt	-
	Água doce	0.94 mg/l	-
	Sedimento de água doce	10.2 mg/kg dwt	-
	Água salgada	0.094 mg/l	-
	Sedimento de água marinha	10.02 mg/kg dwt	-
	Solo	1.48 mg/kg dwt	-
	Estação de Tratamento de Esgotos	10 mg/l	-

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.2 Controlo da exposição

**Controlos técnicos adequados** : Fornecer ventilação adequada. Sempre que possível, esta situação deve ser alcançada através da utilização de ventilação exaustora local e boa extração geral do ar. Se estas medidas não forem suficientes para manter as concentrações de partículas e vapores de solventes abaixo dos limites de exposição profissional (OEL - Occupational Exposure Limits), deve ser utilizada proteção adequada das vias respiratórias.

#### 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. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

**Proteção ocular/facial** : Utilize óculos de segurança para se proteger do respingo de líquidos.

#### Proteção da pele

##### Proteção das mãos

Não existe nenhum material ou combinação de materiais de luvas que proporcione uma resistência ilimitada a qualquer substância química individual ou em qualquer combinação.


A duração tem de ser maior do que o período de utilização final do produto.

As instruções e informações prestadas pelo fabricante das luvas acerca do seu uso, armazenamento, manutenção e substituição têm de ser cumpridas.

As luvas devem ser substituídas regularmente e no caso de surgir algum sinal de dano do material das luvas. Assegurar-se sempre de que as luvas estão isentas de defeitos e de que são armazenadas e utilizadas correctamente.

O desempenho ou eficácia da luva pode ser reduzido por danos físico-químicos e pela sua má manutenção.

As áreas expostas da pele podem ser protegidas com uma barreira de creme, mas este não deve ser aplicado após a exposição ter ocorrido.

**luvas** :  Duration / breakthrough time: <1 hour,  
Glove material: NBR, nitrile rubber, material thickness as splash protection: at least 0.2 mm, (EN374)  
Glove material: NBR, nitrile rubber Material thickness for short-term contact: at least 0.5 mm, (EN374)

A recomendação relativa ao tipo de luvas a usar quando se manuseia este produto baseia-se em informações obtidas na seguinte fonte:

Avaliação dos peritos

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.

**Protecção do corpo** : O pessoal deve utilizar vestuário anti-estático de fibras naturais ou sintéticas resistentes a temperaturas elevadas.

**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** : Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar máscaras de respiração certificadas e apropriadas.

Lixar a seco e cortar e/ou soldar a película de tinta seca origina poeiras e/ou fumos nocivos. Sempre que possível, deve lixar-se ou alisar-se com água. Caso não se possa evitar a exposição pela instalação de ventilação exaustora local, deve utilizar-se equipamento de protecção respiratória.

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

**Controlo da exposição ambiental** : Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****Aspeto**

	<b>Estado físico</b> : Líquido.
	<b>Cor</b> : Vermelho.
<b>Odor</b>	: Não disponível.
<b>Limiar olfativo</b>	: Não disponível.
<b>pH</b>	: Não é aplicável.
<b>Ponto de fusão/ponto de congelação</b>	: Não é aplicável.
<b>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	: 125 para 142°C
<b>Ponto de inflamação</b>	: Vaso fechado: 28°C
<b>Taxa de evaporação</b>	: Não disponível.
<b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>	: Não disponível.
<b>Limites de explosão (inflamação) inferiores e superiores</b>	: Inferior: 1% Superior: 7.5%
<b>Pressão de vapor</b>	: 0.69 kPa
<b>Densidade de vapor</b>	: Não disponível.
<b>Densidade</b>	: 1.04 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidade(s)</b>	: Parcialmente solúvel nos seguintes materiais: água fria.
<b>Coefficiente de partição: n-octanol/água</b>	: Não é aplicável.
<b>Temperatura de autoignição</b>	: 379°C
<b>Temperatura de decomposição</b>	: Não é aplicável.
<b>Viscosidade</b>	: Dinâmica: 52 mPa·s Cinemática: 50 mm <sup>2</sup> /s
<b>Propriedades explosivas</b>	: Não disponível.
<b>Propriedades comburentes</b>	: Não disponível.
<b>Voláteis de peso</b>	: 50.1 % (w/w)
<b>Teor de COV</b>	: 49.8 % (w/w)

**9.2 Outras informações**

**Tempo de fluxo (ISO 2431) temperatura ambiente (=20°C)** : 40 s (temperatura ambiente) [Diâmetro do jato: 4 mm]

## 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** : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte a Secção 7).
- 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.
- 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** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.
- Formaldehye or Benzene Precursor(s)** : Não é aplicável

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

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 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.

Contém ácidos gordos, óleo de linhaça, produtos da reacção com 2-amino-2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol e formaldeído, metacrilato de metilo, metacrilato de butilo, acrilato de 2-hidroxietilo. Pode provocar uma reacção alérgica.

### Toxicidade aguda

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	6350 para 6700 ppm	4 horas
	DL50 Via cutânea	Coelho	121236 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	3523 para 4000 mg/kg	-
acetato de n-butilo	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	21.1 mg/l	4 horas
	DL50 Via cutânea	Coelho	>17600 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	10768 mg/kg	-
carbonato de propileno	DL50 Via oral	Rato	>5000 mg/kg	-
	acetato de isopentilo	Coelho	>5 g/kg	-
tetrahidrofurano	DL50 Via oral	Rato	16600 mg/kg	-
	metacrilato de metilo	Rato	1650 mg/kg	-
metacrilato de metilo	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	78000 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	DL50 Via cutânea	Coelho	>5 g/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	7872 mg/kg	-
metacrilato de butilo	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	29 mg/l	4 horas
	DL50 Via cutânea	Rato	17900 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	16 g/kg	-
acrilato de 2-hidroxietilo	DL50 Via cutânea	Rato	1001 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	548 mg/kg	-

**Estimativas da toxicidade aguda**

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral (mg/kg)	Via cutânea (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
Mistura	N/A	3300.4	N/A	33.4	N/A
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	N/A	1100	N/A	11	N/A
acetato de n-butilo	10768	N/A	N/A	21.1	N/A
acetato de isopentilo	16600	N/A	N/A	N/A	N/A
tetrahidrofurano	1650	N/A	N/A	N/A	N/A
metacrilato de metilo	7872	N/A	N/A	78	N/A
metacrilato de butilo	16000	17900	N/A	29	N/A
acrilato de 2-hidroxietilo	548	300	N/A	N/A	N/A

**Irritação/Corrosão**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
Carbonato de propileno	Olhos - Irritante moderado	Coelho	-	60 mg	-
	Pele - Irritante moderado	Humano	-	72 horas 100 mg l	-
metacrilato de butilo	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 uL	-
acrilato de 2-hidroxietilo	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 10 mg	-
	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	500 mg	-

**Sensibilização**

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

Nome do Produto/ Ingrediente	Via de exposição	Espécies	Resultado
ácidos gordos, óleo de linhaça, produtos da reacção com 2-amino-2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol e formaldeído	pele	Camundongo	Sensibilização

**Mutagenicidade****Carcinogenicidade****Toxicidade reprodutiva****Teratogenicidade****Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias
acetato de n-butilo	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos
tetrahidrofurano	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias
metacrilato de metilo	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos
metacrilato de butilo	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias
	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias

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

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Categoria 2	-	-

**Perigo de aspiração**

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

**Outras informações** : Não disponível.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1 Toxicidade**

❑ 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.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Agudo. EC50 2.2 mg/l Agudo. CL50 1 mg/l Agudo. CL50 2.6 mg/l Crônico NOEC 16 mg/l	Algas - Selenastrum capricornutum Daphnia - Daphnia magna Peixe - Oncorhynchus mykiss Microorganismo - Activated sludge	73 horas 24 horas 96 horas 28 dias
acetato de n-butilo	Agudo. CL50 185000 µg/l Água salgada	Peixe - Menidia beryllina	96 horas
tetrahidrofurano	Agudo. CL50 2160000 µg/l Água doce Crônico NOEC 367 mg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas Peixe - Pimephales promelas - Embrião	96 horas 33 dias
ácidos gordos, óleo de linhaça, produtos da reacção com 2-amino-2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol e formaldeído	EC50 15 mg/l Água doce	Algas	72 horas
metacrilato de metilo	Agudo. EC50 4600 mg/l Agudo. CL50 1000000 mg/l Crônico NOEC 12 mg/l Agudo. CL50 130000 µg/l Água doce	Daphnia Peixe - Danio rerio Algas Peixe - Pimephales promelas - Adulto	48 horas 96 horas 72 horas 96 horas
metacrilato de butilo	Crônico NOEC 2.6 mg/l Água doce	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	21 dias
acrilato de 2-hidroxietilo	Agudo. CL50 4800 µg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	96 horas

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**12.2 Persistência e degradabilidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Teste	Resultado	Dose	Inoculo
acrilato de 2-hidroxietilo	EU	78 % - Prontamente - 28 dias	-	-

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

Nome do Produto/ Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
ácidos gordos, óleo de linhaça, produtos da reacção com 2-amino-2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol e formaldeído	-	-	Não tão prontamente
acrilato de 2-hidroxietilo	-	-	Prontamente

**12.3 Potencial de bioacumulação**



## SECÇÃO 12: Informação ecológica

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	3.16	-	baixa
acetato de n-butilo	2.3	-	baixa
carbonato de propileno	-0.41	-	baixa
acetato de isopentilo	2.25	-	baixa
tetrahidrofurano	0.45	-	baixa
metacrilato de metilo	1.38	-	baixa
metacrilato de butilo	2.99	-	baixa
acrilato de 2-hidroxietilo	-0.17	-	baixa

### 12.4 Mobilidade no solo

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

**Mobilidade** : Não disponível.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

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

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

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

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Produto

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

**Resíduo Perigoso** : Sim.

**Considerações relativas à eliminação** : Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Eliminar de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis. Se este produto for misturado com outros resíduos, o código do resíduo original pode deixar de ser aplicável e outro código deve ser atribuído. Para mais informações, contactar a autoridade local responsável pelos resíduos.

#### Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

A classificação deste produto quando eliminado como resíduo, segundo o Catálogo Europeu de Resíduos, é:

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

#### Embalagem

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação





**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.

**Considerações relativas à eliminação** : Utilizando as informações proporcionadas nesta ficha de dados de segurança, devem ser obtidas recomendações junto da autoridade responsável pelos resíduos acerca da classificação dos recipientes vazios. Os recipientes vazios têm de ser abatidos ou recondicionados. Eliminar os recipientes contaminados pelo produto, de acordo com o local ou nacional disposições legais.

Tipo de embalagem	Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)	
CEPE Guidelines	15 01 10*	embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

**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	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	TINTAS	TINTAS	TINTAS	TINTAS
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	Não.	Sim.	Não.	Não.

### Informação adicional

**ADR/RID** : **Código relativo a túneis (D/E)**

**ADN** : O produto só é regulado como substância perigosa para o ambiente quando é transportado em embarcações-tanque.

**Poluente marinho** Não disponível.

**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.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

**14.7 Transporte a granel em conformidade com instrumentos IMO** : Não é aplicável.

A informação descritiva efetiva relativa à expedição deste produto poderá variar com base em vários fatores incluindo, mas não exclusivamente, o volume de material, a dimensão do recipiente, o modo de transporte e a utilização de isenções ou exceções contidas na regulamentação aplicável. A informação disponibilizada na Secção 14 é uma informação descritiva de expedição possível para este produto. Consulte o seu especialista em expedição ou fornecedor para obter informações de trabalho apropriadas.

## 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° 1907/2006 (REACH)

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

##### Anexo XIV

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

##### Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos** : Não é aplicável.

### Outras regulamentações da UE

#### Directiva Seveso

Este produto pode contribuir para o cálculo destinado a determinar se um local está abrangido pela Directiva Seveso relativa ao perigo de acidentes graves.

### Regulamentos Nacionais

**Utilização industrial** : A informação contida nesta ficha de dados de segurança não constitui a avaliação do próprio utilizador dos riscos no local de trabalho, conforme exigido por outra legislação em matéria de saúde e segurança. As provisões dos regulamentos nacionais em matéria de saúde e segurança aplicam-se à utilização deste produto durante a laboração.

Nome do Produto/ Ingrediente	Nome da listagem	Nome na listagem	Classificação	Observações
tetra-hidrofurano	Limites de Exposição Ocupacional de Portugal	tetra-hidrofurano	Carc. A3	-

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

**15.2 Avaliação da segurança química** : Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

**Código CEPE** : 1

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]
- DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo
- DNEL = Nível Derivado sem Efeito
- EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos
- N/A = Não disponível
- PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico
- PNEC = Concentração previsível sem efeito
- RRN = REACH Número de Registro
- mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

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

Classificação	Justificação
<input checked="" type="checkbox"/> Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 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

**Texto completo das declarações H abreviadas**

<input checked="" type="checkbox"/> H225 H226 H302 H304 H311 H312 H314 H315 H317 H318 H319 H332 H335 H336 H351 H373 H400 H412 EUH019 EUH066	Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Líquido e vapor inflamáveis. Nocivo por ingestão. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Tóxico em contacto com a pele. Nocivo em contacto com a pele. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Provoca lesões oculares graves. Provoca irritação ocular grave. Nocivo por inalação. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens. Suspeito de provocar cancro. Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. Muito tóxico para os organismos aquáticos. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Pode formar peróxidos explosivos. Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
--	---

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

**SECÇÃO 16: Outras informações**

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 3	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 3
Asp. Tox. 1	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Carc. 2	CARCINOGENICIDADE - Categoria 2
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
Skin Corr. 1B	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B
STOT RE 2	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2
STOT SE 3	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

**Data de impressão** : 25 Julho 2022

**Data de lançamento/ Data da revisão** : 25 Julho 2022

**Data da edição anterior** : 14 Janeiro 2022

**Versão** : 2

**Observação ao Leitor**

**Este produto destina-se apenas a utilização industrial.**

**As informações contidas na ficha de dados de segurança (FDS) são consideradas exatas na data de emissão da mesma, contudo estes dados estão sujeitos a alterações resultantes de informações recebidas pela Axalta Coatings Systems, LLC ou por qualquer das suas subsidiárias ou afiliadas (Axalta). Esta FDS poderá incorporar informações que foram disponibilizadas à Axalta pelos seus fornecedores. Os utilizadores devem assegurar que estão a consultar a versão mais atual da FDS. Os utilizadores são responsáveis pelo cumprimento das precauções identificadas nesta FDS. É da responsabilidade do utilizador assegurar a conformidade com todas as normas e regulamentações aplicáveis ao manuseamento, utilização e eliminação do produto em condições de segurança.**

**Os utilizadores de produtos Axalta deverão ler todas as informações relevantes sobre o produto previamente à utilização e determinar por si próprios a adequação dos produtos à utilização prevista. Exceto se exigido por legislação aplicável, A AXALTA NÃO OFERECE QUAISQUER GARANTIAS, EXPLÍCITAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO MAS NÃO EXCLUSIVAMENTE, QUAISQUER GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM. As informações nesta FDS estão relacionadas apenas com o produto específico identificado na Secção 1, Identificação, e não estão relacionadas com a sua possível utilização em combinação com qualquer outro material ou em qualquer processo específico. Se este produto se destina à utilização em combinação com outros produtos, a Axalta encoraja o utilizador a ler e compreender as FDS de todos os produtos em causa previamente à utilização.**

**© 2018 Axalta Coating Systems, LLC e todas as afiliadas. Todos os direitos reservados. É permitida a cópia apenas para utilizadores de produtos Axalta Coating Systems.**