# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : MACROPOXY H766 Epoxy Finish - Additive

Código do produto : H766A

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização de materiais : Tinta ou material relacionado com a tinta.

: Apenas para uso industrial.

# 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Sherwin-Williams UK Limited - Protective & Marine

Coatings Division EMEAI

Tower Works Kestor Street Bolton BL2 2AL

United Kingdom +44 (0) 1204 521771

The Sherwin-Williams Company Inver France SAS 2 Rue Jean Revaus - BP 80088 - 79102 Thouars CEDEX

France

Endereço electrónico da pessoa responsável por

pessoa responsável por este SDS

: hse.pm.emea@sherwin.com

1.4 Número de telefone de emergência

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

**Número de telefone** : +351 800 250 250

**Fornecedor** 

**Número de telefone** : +(44)-870-8200 418

Horas de funcionamento : Contacto de emergência disponível 24 horas por dia

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

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

Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Data de lançamento/Data da : 29, Nov., 2023 Data da edição anterior : 17, Set., 2023 Versão : 17 1/20

revisão

MACROPOXY H766 Epoxy Finish - Additive

H766A

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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.

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Provoca irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Provoca lesões oculares graves.

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

#### Recomendações de prudência

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

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

Evitar a libertação para o ambiente. Não respirar o vapor.

Resposta : Recolher o produto derramado. EM CASO DE INGESTÃO: Contacte

imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Armazenamento: Não é aplicável.Eliminação: Não é aplicável.

Ingredientes perigosos : xileno

polietilenopoliaminas

Elementos de etiquetagem

suplementares

: SOMENTE PARA USO INDUSTRIAL

#### Exigências especiais de embalagem

Não é aplicável.

#### 2.3 Outros perigos

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

ou vPvB.

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo

propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do

REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Outros perigos que não resultam em classificação

: Nenhuma conhecida.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Mistura :

Data de lançamento/Data da : 29, Nov., 2023 Data da edição anterior : 17, Set., 2023 Versão : 17 2/20

revisão

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	%	Classificação	Limites específicos de concentração,	Tipo
				fatores M e ATEs	
Polyamidoamine	REACH #: 01-2119972320-44 CE (Comunidade Europeia): 500-191-5 CAS: 68082-29-1	≥50 - ≤75	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
xileno, mistura de isómeros	REACH #: 01-2119488216-32 CE (Comunidade Europeia): 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Índice: 601-022-00-9	≥10 - <20	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	ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg ATE [Inalação (gases)] = 6700 ppm	[1] [2]
1-Methoxy-2-propanol	CE (Comunidade Europeia): 203-539-1 CAS: 107-98-2 Índice: 603-064-00-3	≥10 - <20	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Etil Benzeno	REACH #: 01-2119489370-35 CE (Comunidade Europeia): 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4	<10	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)] = 11 mg/	[1] [2]
2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	REACH #: 01-2119560597-27 CE (Comunidade Europeia): 202-013-9 CAS: 90-72-2 Índice: 603-069-00-0	≤3	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318	ATE [Oral] = 1200 mg/kg	[1]
Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	REACH #: 01-2119487919-13 CE (Comunidade Europeia): 292-588-2 CAS: 90640-67-8 Índice: 612-065-00-8	<1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Oral] = 500 mg/kg ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg	[1]
Tolueno	REACH #: 01-2119471310-51 CE (Comunidade Europeia): 203-625-9 CAS: 108-88-3 Índice: 601-021-00-3	<1	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 Consultar a Secção	-	[1] [2]
			16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.		

Data de lançamento/Data da : 29, Nov., 2023 Data da edição anterior : 17, Set., 2023 Versão : 17 3/20

MACROPOXY H766 Epoxy Finish - Additive

H766A

# 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.

#### 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.

# SECÇAO 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.

: Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Lavar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos,

mantendo as pálpebras abertas. Procure imediatamente um médico.

Via inalatória : Levar para o ar livre. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. Se ocorrer falta

de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração

artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado.

: Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água Contacto com a pele

e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. NÃO utilize solventes

ou diluentes.

Ingestão Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a

embalagem ou o rótulo. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. NÃO provocar

o vómito.

prestam primeiros

Contacto com os olhos

socorros

Proteção das pessoas que : 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

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]. 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 vómitos.

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 polietilenopoliaminas. Pode provocar uma reacção alérgica.

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

4/20 Data de lançamento/Data da : 29, Nov., 2023 Data da edição anterior : 17, Set., 2023 Versão : 17

MACROPOXY H766 Epoxy Finish - Additive

H766A

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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, CO2, pós, pulverização de água/

névoa.

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.

### 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

: Os bombeiros devem usar aparelho respiratório autónomo (SCBA) e vestuário completo de protecção.

# 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.

Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido.

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.

Data de lançamento/Data da : 29, Nov., 2023 Data da edição anterior : 17, Set., 2023 Versão : 17 5/20

H766A

# 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 explosivas 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.

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.

Quando os aplicadores, estando a ocorrer aplicações à pistola ou não, têm de trabalhar dentro das cabines de pintura, é provável que a ventilação não seja sempre suficiente para controlar as partículas e os vapores de solvente. Nestes casos, devem usar um equipamento respiratório autónomo durante o processo de aplicação à pistola e no período de tempo necessário para que as partículas e a concentração de vapores de solvente desça abaixo dos limites de exposição.

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.

O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

Armazenar no recipiente original fechado a temperaturas entre 5°C e 25°C.

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

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas para : Não disponível.

o sector industrial

Os bons padrões de limpeza, remoção segura e regular de materiais residuais e manutenção regular de filtros de cabinas de vaporização irão minimizar os riscos de combustão espontânea e outros perigos de incêndio.

Antes de utilizar este material, consulte o(s) Cenário(s) de Exposição, caso estejam incluídos, para a utilização final específica, medidas de controlo e considerações adicionais de EPI.

Data de lançamento/Data da : 29, Nov., 2023 Data da edição anterior : 17, Set., 2023 Versão : 17 6/20

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

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

#### 8.1 Parâmetros de controlo

### Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
xileno, mistura de isómeros	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [xileno
	(isómeros o, m & p)]
	VLE-MP: 100 ppm 8 horas.
	VLE-CD: 150 ppm 15 minutos.
1-Methoxy-2-propanol	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	VLE-MP: 50 ppm 8 horas.
	VLE-CD: 100 ppm 15 minutos.
Etil Benzeno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	VLE-MP: 20 ppm 8 horas.
Tolueno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	VLE-MP: 20 ppm 8 horas.

#### 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 creatininq, 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.
- Deve ser efectuada permanentemente uma monitorização regular de todas as zonas de trabalho, incluindo as zonas que possam não estar ventiladas de forma equilibrada.

#### **DNELs/DMELs**

Data de lançamento/Data da : 29, Nov., 2023 Data da edição anterior : 17, Set., 2023 Versão : 17 7/20

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
xileno, mistura de isómeros	DNEL		212 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	cutânea Longa duração Via cutânea	125 mg/kg	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	221 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via Inalatória	289 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	442 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via Inalatória	65.3 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	260 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	174 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via oral	1.5 mg/kg	População geral	Sistémico
1-Methoxy-2-propanol	DNEL	Curta duração Via inalatória	553.5 mg/ m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	369 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	183 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	43.9 mg/m³	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	78 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via oral	33 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	DNEL		0.53 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL		2.1 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.15 mg/kg	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL		0.6 mg/kg	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL		0.13 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	0.13 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.075 mg/ kg	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	0.075 mg/ kg	População geral	Sistémico
	DNEL		0.075 mg/ kg	População geral	Sistémico
Tolueno	DNEL		226 mg/m <sup>3</sup>	População geral [Humana através do	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	226 mg/m³	ambiente]	Local
	DNEL	Longa duração Via cutânea	226 mg/m³	População geral [Humana através do	Sistémico

Data de lançamento/Data da revisão

: 29, Nov., 2023

Data da edição anterior : 17, Set., 2023

Versão : 17

8/20

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

			ambiente]	
DNI	EL Longa duração Via	226 mg/kg	População geral	Sistémico
	nalatória	bw/dia	[Humana	
			através do	
			ambiente]	
DNI	, ,	56.5 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico
	inalatória		[Humana	
			através do	
5.11	[]	0.40/	ambiente]	0:-44::-
DNI		8.13 mg/	População geral	Sistémico
	bral	kg bw/dia	[Humana através do	
			ambiente]	
DNI	EL Longa duração Via	192 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	inalatória	102 mg/m	Traballiadores	Olotomioo
DNI		192 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local
	inalatória			
DNI	EL Curta duração Via	384 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
	nalatória			
DNI	EL Curta duração Via	384 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local
	nalatória			
DNI	,	384 mg/kg	Trabalhadores	Sistémico
	cutânea	bw/dia		
DNI	,	56.5 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Local
	inalatória		[Consumidores]	

## **PNEC**

Nome do Produto/Ingrediente	Detalhe do compartimento	Valor	Detalhe do método
1-Methoxy-2-propanol	Água doce	10 mg/l	-
	Sedimento de água doce	52.3 mg/kg	-
	Sedimento de água marinha	5.2 mg/kg	-
	Solo	4.59 mg/kg	_
	Estação de Tratamento de Esgotos	100 mg/l	-
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	Água doce	0.046 mg/l	-
,	Água salgada	0.005 mg/l	-
	Estação de Tratamento de Esgotos	0.262 mg/l	-
	Solo	0.025 mg/kg	_
Tolueno	Sedimento de água doce	0.68 mg/l	Factores de Avaliação
	Sedimento de água marinha	0.68 mg/l	Factores de Avaliação
	Estação de Tratamento de Esgotos	13.61 mg/l	Factores de Avaliação
	Solo	2.89 mg/kg	Factores de Avaliação
	Sedimento de água doce	16.39 mg/kg dwt	-
	Sedimento de água marinha	16.39 mg/kg dwt	-

# 8.2 Controlo da exposição

Data de lançamento/Data da: 29, Nov., 2023Data da edição anterior: 17, Set., 2023Versão: 179/20revisão

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 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.
- : Usuários são recomendados para considerar os Limites de Exposição Ocupacional nacional ou outros valores equivalentes.

#### Medidas de proteção individual

#### Medidas de Higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

# Proteção ocular/facial Proteção da pele

: Utilize óculos de segurança para se proteger do respingo de líquidos.

#### Proteção das mãos

 Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374.

#### luvas

: Luvas para exposição a curto prazo/proteção contra respingos (menos de 10 min): Nitrilo >0,12 mm As luvas para proteção contra respingos precisam de ser trocadas imediatamente quando entram em contacto com produtos químicos. Luvas para exposição repetida ou prolongada (tempo de exposição > 240 min) Quando os ingredientes perigosos na secção 3 contiverem um dos seguintes: Solventes aromáticos (Xileno, Tolueno) ou solventes alifáticos ou uso de óleo mineral: Luvas de álcool polivinílico (PVA) 0,2-0,3 mm Caso contrário use: Luvas de butilo >0,3 mm

Para exposição a longo prazo ou derrames (tempo de exposição > 480 min): Use luvas de laminação PE como luvas interiores

Devido a várias condições (por exemplo, temperatura, abrasão), o uso prático de uma luva de proteção química na prática pode ser muito mais curto do que o tempo de permeação determinado em testes.

A recomendação para o tipo ou tipos de luvas a usar ao manusear este produto é baseada em informações da seguinte fonte: Fabricantes de resinas solventes e European Solvents Industry Group (ESIG).

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.

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.

Data de lançamento/Data da : 29, Nov., 2023 Data da edição anterior : 17, Set., 2023 Versão : 17 10/20

MACROPOXY H766 Epoxy Finish - Additive

H766A

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. Quando existe risco de ignição provocado por electricidade estática, utilizar vestuário protector anti-estático. Para que a protecção de descargas estáticas seja máxima, o vestuário deve incluir fato integral, botas e luvas anti-estáticos. Consulte a Norma Europeia EN 1149 para mais informações acerca dos requisitos do material e do desenho e dos métodos de

Outra protecção da pele

O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

Proteção respiratória

Use um respirador filtrante de partículas que esteja devidamente ajustado e obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário. Recomendado: A2P2 (EN14387). 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.

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

Antes de utilizar este material, consulte o(s) Cenário(s) de Exposição, caso estejam incluídos, para a utilização final específica, medidas de controlo e considerações adicionais de EPI. 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.

# 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: Incolor.Odor: Pintura

Limiar olfativo : Não disponível (não testado).

pH : Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.

insolúvel em água.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: 120°C

Ponto de inflamação

: Vaso fechado: 29°C [Pensky-Martens Closed Cup]

Taxa de evaporação : 0.8 (acetato de butilo = 1)

Inflamabilidade : Líquido inflamável.

Limite superior e inferior de

explosividade

: LEL: 1% (Xylene, mixed isomers) UEL: 13.74% (1-Methoxy-2-propanol)

Pressão de vapor : 1.5 kPa (10.9 mm Hg)

Densidade relativa do vapor : 3.1 [Ar = 1]

Densidade relativa : 0.93

Solubilidade(s) :

Meios Resultado

água fria Não solúvel

Data de lançamento/Data da : 29, Nov., 2023 Data da edição anterior : 17, Set., 2023 Versão : 17 11/20

revisão

MACROPOXY H766 Epoxy Finish - Additive

H766A

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Coeficiente de partição: n-

: Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.

octanol/água

Temperatura de autoignição

Nome do Ingrediente	°C	°F	Método
1-Methoxy-2-propanol	286	546.8	

Temperatura de decomposição : Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.

Viscosidade : Cinemática (40°C): <20.5 mm²/s

Propriedades explosivas : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções

perigosas.

Propriedades comburentes : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções

perigosas.

Características das partículas

Tamanho mediano de

partícula

: Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.

9.2 Outras informações

Calor de combustão : 11.824 kJ/g

# 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

reações perigosas

: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções

perigosas.

10.4 Condições a evitar : Pode produzir produtos de decomposição perigosos quando exposto a

temperaturas elevadas.

10.5 Materiais incompatíveis : Mantenha longe dos seguintes materiais, de modo a evitar reações exotérmicas

fortes: agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes.

10.6 Produtos de

decomposição perigosos

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de

carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

Consulte a Secção 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM e a Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTECÇÃO INDIVIDUAL para mais informações sobre o manuseamento e a protecção dos funcionários.

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]. 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

Data de lançamento/Data da : 29, Nov., 2023 Data da edição anterior : 17, Set., 2023 Versão : 17 12/20

revisão

MACROPOXY H766 Epoxy Finish - Additive

H766A

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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 vómitos.

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 polietilenopoliaminas. Pode provocar uma reacção alérgica.

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
xileno, mistura de isómeros	CL50 Via inalatória Gás.	Rato	6700 ppm	4 horas
	DL50 Via oral	Rato	4300 mg/kg	-
1-Methoxy-2-propanol	DL50 Via cutânea	Coelho	13 g/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	6600 mg/kg	-
Etil Benzeno	DL50 Via cutânea	Coelho	>5000 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	3500 mg/kg	-
2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	DL50 Via cutânea	Rato	1280 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	1200 mg/kg	-
Tolueno	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	49 g/m³	4 horas
	DL50 Via oral	Rato	636 mg/kg	-

# Estimativas da toxicidade aguda

Via	Valor ATE		
	40709.83 mg/kg 5978.3 mg/kg 36413.28 ppm 176.6 mg/l		

#### Irritação/Corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
xileno, mistura de isómeros	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	87 mg	-
	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	24 horas 5 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Rato	-	8 horas 60 uL	-
	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	100 %	-
	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 500	-
1-Methoxy-2-propanol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	mg 24 horas 500	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	mg 500 mg	-
Etil Benzeno	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 15 mg	-
2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	24 horas 50 ug	-
iciloi	Pele - Levemente irritante	Rato	_	0.025 MI	-
	Pele - Irritante forte	Coelho	-	24 horas 2	-

Data de lançamento/Data da : 29, Nov., 2023 Data da edição anterior : 17, Set., 2023 Versão : 17 13/20

revisão

MACROPOXY H766 Epoxy Finish - Additive

H766A

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

				mg	
	Pele - Irritante forte	Rato	-	0.25 MI	-
Tolueno	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	0.5 minutos	-
				100 mg	
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	870 ug	-
	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	24 horas 2	-
				mg	
	Pele - Levemente irritante	Porco	-	24 horas 250	-
				uL	
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	435 mg	-
	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 20	-
				mg	
	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	500 mg	-

Conclusão/Resumo

: Não disponível.

Sensibilização

Nenhuns dados disponíveis

Conclusão/Resumo

: Não disponível.

**Mutagenicidade** 

Nenhuns dados disponíveis

**Carcinogenicidade** 

Nenhuns dados disponíveis

Toxicidade reprodutiva

Nenhuns dados disponíveis

**Teratogenicidade** 

Nenhuns dados disponíveis

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

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
xileno, mistura de isómeros	Categoria 3		Irritação das vias respiratórias
1-Methoxy-2-propanol Tolueno	Categoria 3 Categoria 3	-	Efeitos narcóticos Efeitos narcóticos

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

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
xileno, mistura de isómeros	Categoria 2	-	-
Etil Benzeno	Categoria 2	-	órgãos auditivos
Tolueno	Categoria 2	-	-

# Perigo de aspiração

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
xileno, mistura de isómeros	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Tolueno	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

## 11.2 Informações sobre outros perigos

# 11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

#### 11.2.2 Outras informações

Data de lançamento/Data da: 29, Nov., 2023Data da edição anterior: 17, Set., 2023Versão: 1714/20revisãoSHW-A4-EU-CLP44-PT

H766A

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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.

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
xileno, mistura de isómeros	Agudo. CL50 8500 μg/l Água salgada	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
	Agudo. CL50 13400 μg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
Etil Benzeno	Agudo. EC50 4900 µg/l Água salgada	Algas - Skeletonema costatum	72 horas
	Agudo. EC50 7700 μg/l Água salgada	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
	Agudo. EC50 6.53 mg/l Água salgada	Crustáceos - <i>Artemia sp.</i> - Náuplios	48 horas
	Agudo. EC50 2.93 mg/l Água doce	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	48 horas
	Agudo. CL50 4200 μg/l Água doce	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Tolueno	Agudo. EC50 >433 ppm Água salgada	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
	Agudo. EC50 11600 μg/l Água doce	Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto	48 horas
	Agudo. EC50 6000 μg/l Água doce	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	48 horas
	Agudo. CL50 5500 μg/l Água doce	Peixe - Oncorhynchus kisutch - Eclosão	96 horas
	Crônico NOEC 1 mg/l Água doce	Daphnia - Daphnia magna	21 dias

# 12.2 Persistência e degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Teste	Resultado	Dose	Inoculo
Nenhuns dados disponíveis				

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Nome do Produto/ Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
xileno, mistura de isómeros	-	-	Prontamente
Etil Benzeno	-	-	Prontamente
Tolueno	-	-	Prontamente

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
xileno, mistura de isómeros		8.1 para 25.9	Baixa
Tolueno		90	Baixa

# 12.4 Mobilidade no solo

revisão

Coeficiente de Partição : Não disponível. Solo/Água (Koc)

Data de lançamento/Data da : 29, Nov., 2023 Data da edição anterior : 17, Set., 2023 Versão : 17 15/20

MACROPOXY H766 Epoxy Finish - Additive

H766A

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

Mobilidade : Não disponível.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### **Produto**

Métodos de eliminação

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

Resíduo Perigoso

Catálogo de Resíduos Europeu (EWC) : Sim.

: resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas 08 01 11\*

Considerações relativas : Nã

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.

# **Embalagem**

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só

devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

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.

Catálogo de Resíduos Europeu (EWC) : embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas 15 01 10\*

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.

Data de lançamento/Data da : 29, Nov., 2023 Data da edição anterior : 17, Set., 2023 Versão : 17 16/20

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Número da ONU ou número de ID	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS	PAINT RELATED MATERIAL. Marine pollutant (Polyamidoamine)	PAINT RELATED MATERIAL
14.3 Classe(s) de perigo de transporte/ Etiqueta(s)	3	3	3
14.4 Grupo de embalagem	III	III	III
14.5 Perigos para o ambiente	Sim.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Informações adicionais	Não é necessária a marcação de substância perigosa para o ambiente quando transportada em tamanhos ≤5 l ou ≤5 kg. Código relativo a túneis D/E	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.  Emergency schedules F-E, S-E	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

# 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.

As descrições de envios multimodais são fornecidas para fins informativos e não levam em consideração os tamanhos de recipientes. A presença de uma descrição de envio para um modo de transporte particular (aéreo, marítimo, etc.) não indica que o produto esteja embalado de forma adequada para esse modo de transporte. Todas as embalagens têm de ser analisadas em termos de adequação antes do envio e a conformidade com os regulamentos aplicáveis é da responsabilidade exclusiva da pessoa que oferece o produto para transporte. As pessoas que efectuam a carga e descarga de mercadorias perigosas têm de receber formação sobre todos os riscos resultantes das substâncias e sobre todas as medidas a tomar em situações de emergência.

#### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

#### **Anexo XIV**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

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

Data de lançamento/Data da: 29, Nov., 2023Data da edição anterior: 17, Set., 2023Versão: 1717/20revisão

MACROPOXY H766 Epoxy Finish - Additive

H766A

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Nome do Produto/Ingrediente	%	Designação [Utilização]
MACROPOXY H766 Epoxy Finish - Additive tolueno	≥90 <1	3 48

Rotulagem : Não é aplicável.

Outras regulamentações da UE

Teor de COV (2010/75/EU) : 37.7 w/w

352 **g/l** 

Precursores de

: Não é aplicável.

explosivos

**Directiva Seveso** 

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

#### **Regulamentos Nacionais**

Nome do Produto/ Ingrediente	Nome da listagem	Nome na listagem	Classificação	Observações
Etil Benzeno	Limites de Exposição Ocupacional de Portugal	etilbenzeno	Carc. A3	-

15.2 Avaliação da segurança química

: Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

# SECÇÃO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Abreviaturas e siglas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008] DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito RRN = REACH Número de Registro

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

N/A = Não disponível

Principais referências bibliográficas e fontes de dados : Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por

via terrestre

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo

Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Directiva 2012/18/UE e respectivas alterações e adições Directive 2008/98/EC, and relative amendments & additions Directiva 2009/161/UE, e alterações e acréscimos relativos

**CEPE Guidelines** 

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

Data de lançamento/Data da : 29, Nov., 2023 Data da edição anterior : 17, Set., 2023 Versão : 17 18/20

revisão

MACROPOXY H766 Epoxy Finish - Additive

H766A

# SECÇÃO 16: Outras informações

Justificação
s de testes

Texto	compl	eto	das	
declar	racões	На	brev	iadas

:	H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
	H226	Líquido e vapor inflamáveis.
	H302	Nocivo por ingestão.
	H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
	H312	Nocivo em contacto com a pele.
	H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
	H315	Provoca irritação cutânea.
	H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
	H318	Provoca lesões oculares graves.
	H319	Provoca irritação ocular grave.
	H332	Nocivo por inalação.
	H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
	H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
	H361d	Suspeito de afectar o nascituro.
	H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
Aquatic Chronic 2	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O
	AMBIENTE AQUÁTIĆO - Categoria 2
Aquatic Chronic 3	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O

AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 3
Asp. Tox. 1 PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
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

Repr. 2

Skin Corr. 1B

Skin Corr. 1C

Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1

LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3

TOXICIDADE REPRODUTIVA - Categoria 2

CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B

CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1C

CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2

SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1

STOT RE 2 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -

EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

Data de impressão : 29, Nov., 2023.

da revisão

: 29, Nov., 2023

STOT SE 3

H411

H412

Data da edição anterior : 17, Set., 2023

: Caso não exista data de validação anterior, queira entrar em contacto com o seu

fornecedor para obter mais informações.

Versão : 17

# Observação ao Leitor

Data de lançamento/ Data

Data de lançamento/Data da : 29, Nov., 2023 Data da edição anterior : 17, Set., 2023 Versão : 17 19/20 revisão

# SECÇÃO 16: Outras informações

De acordo com a Regulamentação (CE) 1907/2006, Regulamentação REACH, Artigos 31.º, 37.º, será reencaminhada qualquer informação necessária relativamente a perigos da utilização das substâncias recebida a jusante. Consequentemente, as fichas de dados de segurança de alguns produtos irão conter uma SUMI - Safe Use of Mixture Information (Informações sobre a utilização segura da mistura) em anexo à ficha de dados de segurança.

A(s) SUMI(s) será(ão) adicionada(s) à FDS para produtos se forem cumpridas as duas seguintes condições:

- O produto estiver classificado como perigoso para a saúde
- O produto contiver uma ou mais substâncias classificadas no REACH para as quais foram providenciadas fichas de dados de segurança abrangentes (cenários de exposição)

Recomenda-se que cada cliente ou destinatário desta Ficha de Dados de Segurança (FDS) a estude cuidadosamente e consulte os recursos, que sejam necessários ou adequados, para se consciencializar e compreender os dados contidos nesta FDS e quaisquer perigos associados ao produto. Estas informações são fornecidas de boa-fé e consideradas como rigorosas à data de entrada em vigor no presente documento. No entanto, não é dada qualquer garantia, expressa ou implícita. As informações apresentadas aqui aplicamse apenas ao produto enviado. O acrescento de qualquer material pode alterar a composição, perigos e riscos do produto. Os produtos não devem ser reembalados, modificados ou tingidos, exceto conforme instruído especificamente pelo fabricante, o que inclui, entre outras ações, a incorporação de produtos não especificados pelo fabricante ou o uso ou acréscimo de produtos em proporções não especificadas pelo fabricante. Os requisitos legais estão sujeitos a alteração e podem ser diferentes consoante os diversos locais e jurisdições. O cliente/comprador/utilizador é responsável por garantir que as suas atividades cumprem todas as leis nacionais, federais, estatais, regionais ou locais. As condições de utilização do produto não estão sob controlo do fabricante; o cliente/comprador/utilizador é responsável por determinar as condições necessárias para a utilização segura deste produto. O cliente/comprador/utilizador não deve utilizar o produto para qualquer outra finalidade que não seia a mostrada na secção aplicável desta FDS sem consultar previamente o fornecedor e obter instruções de manuseamento escritas. Devido à proliferação de fontes de informação, tais como FDS específicas de fabricantes, o fabricante não pode ser responsável por FDS obtidas de qualquer outra fonte.

Data de lançamento/Data da : 29, Nov., 2023 Data da edição anterior : 17, Set., 2023 Versão : 17 20/20