

# Ficha de Dados de Segurança

Direitos reservados, 2024, 3M Company Todos os direitos reservados. A cópia e/ou gravação desta informação com o propósito de utilizar adequadamente os produtos 3M está permitida, sempre que: (1) a informação seja copiada na sua totalidade sem nenhuma alteração a não ser que se obtenha, previamente, autorização escrita de 3M, e (2) nem a cópia nem os originais se podem vender ou distribuir de qualquer outra forma com a intenção de obter beneficios.

Número do Documento:27-5272-3Número da Versão:3.00Data de Revisão:08/11/2024Substitui a versão de:05/01/2021

Número da Versão de Transporte:

Esta Ficha de Dados de Segurança foi elaborada em conformidade com o Regulamento REACH (1907/2006) e suas modificações.

# IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA COMPANHIA

#### 1.1 Identificador do Produto

3M (TM) 51009 Filler/Hardener (Kit)

Números de identificação do produto KS-9990-0692-1

7000095200

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

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

Endereço: 3M España S.L., Sucursal em Portugal. Edifício Office Oriente Rua do Mar da China, nº 3 - 3º Piso A.

1990-138 Lisboa.

Telefone: +351 213 134 500 E Mail: ptoxicology@mmm.com

Website: www.3m.pt

### 1.4. Número de telefone de emergência

CIAV - Centro de Informação Antivenenos, Telefone: +351 800 250 250 (Atendimento Permanente) 3M España S.L., Sucursal em Portugal, Telefone: +351 213 134 500 (Horário de Atendimento: 8h30-12h30, 13h30-17h00)

Este produto é um kit ou um produto multicomponente que consiste em múltiplos componentes embalados independentemente. Inclui-se uma ficha de dados de segurança (SDS) para cada um dos componentes. Por favor não separe as SDS dos componentes desta página inicial. O número de documento MSDS para os componentes é:

27-4760-8, 27-4733-5

# INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

Consulte a secção 14 dos componentes do kit para informação sobre transporte

# Rótulo do KIT

### 2.1. Classificação da substância ou da mistura

### REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

### CLASSIFICAÇÃO:

Líquidos inflamáveis, Categoria 3 - Flam. Liq. 3; H226

Peróxido Orgânico, Tipo E - Org. Perox. E; H242

Corrosão/irritação cutânea, s Categoria 2 - Skin Irrit. 2; H315

Lesões/irritações oculares graves, Categoria 2 - Eye Irrit. 2; H319

Sensibilização da pele, Categoria 1A - Skin Sens 1A; H317

Toxicidade reprodutiva, Categoria 2 - Repr. 2; H361d

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — Exposição repetida, Categoria 1 - STOT RE 1; H372

Perigoso para o Ambiente Aquático (Toxicidade aguda), Categoria 1 - Aquatic Acute 1; H400

Perigoso para o Ambiente Aquático (Cronica), Categoria 1 - Crónico para Ambiente Aquático 1; H410

Para o texto completo das advertências H, consulte a secção 16.

### 2.2. Elementos do rótulo

### REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

#### PALAVRA-SINAL

PERIGO.

#### Símbolos:

GHS02 (Chama) |GHS07 (ponto de exclamação) |GHS08 (Perigo para a Saúde) |GHS09 (Ambiente) I

### **Pictogramas**



#### Contém:

2,2'-[(4-METILFENIL)IMINO]BISETANOL; Peróxido de dibenzoílo; Anidrido maleico; Estireno.

## ADVERTÊNCIAS DE PERIGO:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H242 Risco de incêndio sob a acção do calor.

H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H361d Suspeito de afectar o nascituro.

H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida: órgãos sensoriais.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

### Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição.

## 3M (TM) 51009 Filler/Hardener (Kit)

Não fumar.

P234 Conservar unicamente no recipiente de origem.

P260A Não respirar os vapores.

P280I Usar luvas de proteção, proteção ocular/facial e proteção respiratória.

Resposta:

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Armazenamento:

P411 Armazenar a uma temperatura não superior a 50 °C.

### Para embalagens <=125 ml podem ser usadas as seguintes Advertências de Perigo e Recomendações de Prudência:

### <=125 ml Advertências de Perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H361d Suspeito de afectar o nascituro.

H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida: órgãos sensoriais.

## <=125 ml Recomendações de Prudência

### Prevenção:

P260A Não respirar os vapores.

P280I Usar luvas de proteção, proteção ocular/facial e proteção respiratória.

Resposta:

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Consulte a Ficha de Dados de Segurança para informações sobre a % dos componentes com valores desconhecidos (www.3M.com/msds).

### Informação sobre revisões:

Informação sobre o kit: advertência de perigo para órgãos- alvo (CLP) - informação foi eliminada.

Rótulo: CLP Ingredientes - componentes do kit - informação foi modificada.

Rótulo: CLP Classificação - informação foi modificada.

Elementos do rótulo: Advertências de perigo sobre toxicidade para órgãos-alvo (CLP) - informação foi adicionada.

Secção 02: Elementos do Rótulo: palavra-sinal - informação foi modificada.



# Ficha de Dados de Segurança

Direitos reservados, 2025, 3M Company Todos os direitos reservados. A cópia e/ou gravação desta informação com o propósito de utilizar adequadamente os produtos 3M está permitida, sempre que: (1) a informação seja copiada na sua totalidade sem nenhuma alteração a não ser que se obtenha, previamente, autorização escrita de 3M, e (2) nem a cópia nem os originais se podem vender ou distribuir de qualquer outra forma com a intenção de obter beneficios.

Número do Documento:27-4733-5Número da Versão:6.00Data de Revisão:18/04/2025Substitui a versão de:29/06/2023

Esta Ficha de Dados de Segurança foi elaborada em conformidade com o Regulamento REACH (1907/2006) e suas modificações.

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

### 1.1 Identificador do Produto

3M (TM) Filler (Italy)

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

### Utilizações identificadas

Sector Automotivo

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

**Endereço:** 3M España S.L., Sucursal em Portugal. Edificio Office Oriente Rua do Mar da China, nº 3 - 3º Piso A.

1990-138 Lisboa.

**Telefone:** +351 213 134 500

E Mail: SER-productstewardship@mmm.com

Website: www.3m.pt

### 1.4. Número de telefone de emergência

CIAV - Centro de Informação Antivenenos, Telefone: +351 800 250 250 (Atendimento Permanente) 3M España S.L., Sucursal em Portugal, Telefone: +351 213 134 500 (Horário de Atendimento: 8h30-12h30, 13h30-17h00)

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou da mistura

## REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

A classificação ambiental e para a saúde deste material foi derivada utilizando o método de cálculo, excepto nos casos em que dados de ensaios estejam disponíveis ou a forma física tenha impacto na classificação. As classificações baseadas em dados de ensaios ou forma física encontram-se referidas abaixo, se aplicáveis.

A classificação por aspiração não é requerida no rótulo devido à viscosidade do produto.

A classificação de carcinogenicidade para o dióxido de titânio não é aplicável com base na forma física (o material não é um pó).

## **CLASSIFICAÇÃO:**

Líquidos inflamáveis, Categoria 3 - Flam. Liq. 3; H226 Corrosão/irritação cutânea,s Categoria 2 - Skin Irrit. 2; H315

Lesões/irritações oculares graves, Categoria 2 - Eye Irrit. 2; H319

Sensibilização Cutânea, Categoria 1 - Skin Sens. 1; H317

Toxicidade reprodutiva, Categoria 2 - Repr. 2; H361d

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — Exposição repetida, Categoria 1 - STOT RE 1; H372 Toxicidade para órgãos-alvo específicos — Exposição única, Categoria 3 - STOT SE 3; H335

Para o texto completo das advertências H, consulte a secção 16.

### 2.2. Elementos do rótulo

# REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

### **PALAVRA-SINAL**

PERIGO.

### Símbolos:

GHS02 (Chama) |GHS07 (ponto de exclamação) |GHS08 (Perigo para a Saúde) |

### **Pictogramas**







### **Ingredientes:**

Ingrediente	Número CAS	N.º EC	%por peso
Estireno	100-42-5	202-851-5	10 - 20
Quartzo (SiO2)	14808-60-7	238-878-4	0,5 - 1,5
2,2'-[(4-METILFENIL)IMINO]BISETANOL	3077-12-1	221-359-1	< 1
Anidrido maleico	108-31-6	203-571-6	< 0,1

## ADVERTÊNCIAS DE PERIGO:

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H361d Suspeito de afectar o nascituro.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida: órgãos sensoriais.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida: sistema respiratório.

# RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição.

Não fumar.

P260A Não respirar os vapores. P280E Usar luvas de protecção.

Resposta:

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante

\_\_\_\_\_

vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P370 + P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar um agente de combate a incêndio apropriado para

líquidos inflamáveis, tal como pó químico ou dióxido de carbono.

### Para embalagens <=125 ml podem ser usadas as seguintes Advertências de Perigo e Recomendações de Prudência:

## <=125 ml Advertências de Perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H361d Suspeito de afectar o nascituro.

H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida: órgãos sensoriais.

### <=125 ml Recomendações de Prudência

Prevenção:

P260A Não respirar os vapores. P280E Usar luvas de protecção.

Resposta:

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

## INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

:

### Advertências de perigo suplementares:

EUH211 Atenção! Podem formar-se gotículas respiráveis perigosas quando pulverizado. Não

respirar os aerossóis ou névoas.

25% da mistura consiste em componentes de toxicidade oral aguda desconhecida.

25% da mistura consiste em componentes de toxicidade cutânea aguda desconhecida.

25% da mistura consiste em componentes de toxicidade aguda por inalação desconhecida.

Contém 25% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

## Rotulagem segundo Directiva Europeia COV (2004/42/EC): 2004/42/EC IIB(b)(250)

### 2.3. Outros perigos

Nenhum conhecido

Este material não contém nenhuma substância avaliada como PBT ou mPmB

# SECÇÃO 3: Composição/ informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não Aplicável

### 3.2. Misturas

Ingrediente	Identificador(es)	Classificação de acordo com o
		Regulamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)
	(N° CAS) 14807-96-6 (N° CE) 238-877-9	Substância com um valor-limite de exposição profissional nacional
Resina seca de poliéster insaturado	Nenhum	Substância não classificada como perigosa

Estireno	(N° CAS) 100-42-5 (N° CE) 202-851-5	10 - 20	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Irritação Ocula.r 2, H319 Repr. 2, H361d STOT RE 1, H372 Nota D Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H335
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	(N° CAS) 1317-61-9 (N° CE) 215-277-5	< 3	Substância não classificada como perigosa
ÓLEO DE RÍCINO, HIDROGENADO	(N° CAS) 8001-78-3 (N° CE) 232-292-2	< 3	Substância não classificada como perigosa
Xileno	(N° CAS) 1330-20-7 (N° CE) 215-535-7	< 3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Nota C Asp. Tox. 1, H304 Irritação Ocula.r 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
Quartzo (SiO2)	(N° CAS) 14808-60-7 (N° CE) 238-878-4	0,5 - 1,5	STOT RE 1, H372
DIÓXIDO DE TITÂNIO	(N° CAS) 13463-67-7 (N° CE) 236-675-5	0,5 - 1,5	Carc. 2, H351 (inalação)
2,2'-[(4- METILFENIL)IMINO]BISETANOL	(N° CAS) 3077-12-1 (N° CE) 221-359-1	< 1	Acute Tox. 4, H302 Perigos Ocular 1, H318 Sensação da pele 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Anidrido maleico	(N° CAS) 108-31-6 (N° CE) 203-571-6	< 0,1	EUH071 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Perigos Ocular 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Pele Sens 1A, H317 STOT RE 1, H372

Consulte a secção 16 para o texto completo das frases H referidas nesta secção

# Limites de Concentração Específicos

Ingrediente	Identificador(es)	Limites de Concentração Específicos
Anidrido maleico	(N° CAS) 108-31-6 (N° CE) 203-571-6	(C >= 0.001%) Pele Sens 1A, H317

\_\_\_\_\_

Para informação sobre os limites de exposição profissional dos ingredientes ou informação PBT ou mPmB, ver secções 8 e 12 da SDS

# **SECÇÃO 4: Primeiros socorros**

# 4.1.Descrição das medidas de primeiros socorros

### Inalação:

Leve a pessoa apanhar ar fresco. Em caso de indisposição, consultar um médico.

### Contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão. Remova a roupa contaminada e lave antes de reutilizar. Se os sinais / sintomas persistirem , procure assistência médica.

#### Contacto com os olhos:

Lavar imediatamente com grandes quantidades de água pelo menos 15 minutos. Remover as lentes se for fácil de fazer.

### EM CASO DE INGESTÃO:

Lavar a boca. Em caso de indisposição, consultar um médico

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

Os sintomas e efeitos mais importantes com base na classificação CLP incluem:

Irritante para o trato respiratório (tosse, espirros, secreção nasal, dor de cabeça, rouquidão e dor de nariz e garganta). Irritação na pele (vermelhidão localizada, inchaço, comichão e secura). Reação alérgica na pele (vermelhidão, inchaço, formação de bolhas e comichão). Irritação ocular grave (vermelhidão significativa, inchaço, dor, lacrimejamento e perturbações visuais).

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

Não aplicável.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Em caso de incêndio: para extinguir utilizar um agente de combate a incêndio apropriado para líquidos inflamáveis, tal como pó químico ou dióxido de carbono.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Os recipientes fechados expostos ao calor do incêndio podem explodir.

### Perigo de decomposição ou subprodutos

<u>Substância</u> Monóxido de carbono Dióxido de Carbono

## Condição

Durante Combustão
Durante Combustão

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

A água pode não extinguir convenientemente o incêndio; no entanto, deverá ser usada para manter arrefecidas as embalagens expostas ao fogo e prevenir o risco de explosão. Usar vestuário de proteção completo, incluindo capacete, equipamento de respiração autónomo com pressão positiva ou pressão induzida, calças e casacos de proteção, bandas à volta dos braços, cintura e pernas, máscara facial e proteção que cubra as áreas expostas da cabeça.

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

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Evacuar a zona. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Ventilar a zona. Para grandes derramamentos ou vazamentos em espaços confinados, providenciar ventilação mecânica para dispersar os vapores ou gases de escape, de acordo com boas práticas de higiene industrial.

Aviso! Um motor pode ser uma fonte de ignição e pode originar a explosão, ou incêndio, dos vapores e gases inflamáveis existentes na zona do derrame. Use equipamentos de proteção individual (EPI) com base nos resultados de uma avaliação de exposição. Consulte a Seção 8 para recomendações de EPI. Se a exposição antecipada resultante de um vazamento acidental exceder as capacidades de proteção do EPI listado na Seção 8, ou se forem desconhecidas, selecione EPI que ofereça um nível apropriado de proteção. Considere os perigos físicos e químicos do material ao fazer isso. Exemplos de conjuntos de EPI para resposta a emergências podem incluir o uso de equipamento de combate a incêndio para um vazamento de material inflamável; uso de vestimenta de proteção química se o material derramado for corrosivo, sensibilizante, um irritante dérmico significativo, ou puder ser absorvido pela pele; ou uso de um respirador de ar fornecido com pressão positiva para produtos químicos com perigos de inalação. Para informações sobre perigos físicos e à saúde, consulte as seções 2 e 11 da Ficha com Dados de Segurança (FDS).

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Para derrames de maiores dimensões cobrir colectores e formar diques para evitar a entrada nos sistemas de esgotos ou massas de água.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Conter o derrame. Cobrir a área do derrame com uma espuma de extinção de incêndios. Cobrir com material absorvente inorgânico. Lembre-se, adicionar um material absorvente não elimina o perigo físico, para a saúde, ou para o meio ambiente. Recolher com o auxílio de utensílios que não provoquem faíscas. Colocar num recipiente metálico. A limpeza dos resíduos deve ser feita com um solvente apropriado indicado por pessoal qualificado e autorizado. Ventilar a área com ar fresco. Ler e seguir as precauções de segurança impressas no rótulo do solvente e na SDS. Selar o recipiente. Eliminar os resíduos recolhidos o mais rapidamente possível.

## 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a Secção 8 e a Secção 13 para mais informação

# **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar respirar poeiras criadas pelo corte, moagem ou trituração. Não utilizar em zonas fechadas com pouca circulação de ar Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar cuidadosamente após manuseamento. A roupa de trabalho contaminada não deve sair do local de trabalho. Evitar a libertação para o ambiente. Lavar roupa contaminada antes de a voltar a usar. Evitar contacto com agentes oxidantes (ex. cloro, ácido cromico, etc). Usar sapatos pouco estaticos ou adequados. Usar o equipamento de protecção pessoal ( luvas, respiradores, etc) exigido. Para minimizar o risco de ignição, determinar as classificações elétricas aplicáveis ao processo quando se utiliza este produto e seleccionar um equipamento específica de exaustão e ventilação local, para evitar a acumulação de vapor inflamável. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor, se existir potencial de acumulação de electricidade estática durante a transferência. Os vapores podem percorrer longas distâncias até uma fonte de ignição e inflamarem-se.

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

Armazenar num local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Manter o recipiente bem fechado. Armazene longe do calor. Armazene longe de ácidos. Armazene longe de agentes oxidantes.

## 7.3. Utilizações finais específicas

Consulte as informações na Secção 7.1 e 7.2 para as recomendações de manuseamento e armazenagem. Ver Secção 8 para controlo da exposição e recomendações de protecção pessoal.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ protecção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

### Limites de exposição ocupacional

Se um componente divulgado na secção 3 não aparecer na tabela abaixo, significa que os limites de exposição ocupacional não estão disponíveis para esse componente.

Ingrediente	Número	Base Legal	Tipo de Limite	Comentários
8	CAS	8	•	adicionais.
Estireno	100-42-5	VLEs Portugal	VLE-MP (8 horas):20	
		NP	ppm;VLE-CD (15 minutos):40	
			ppm	
Anidrido maleico	108-31-6	VLEs Portugal	VLE-MP (fração inalável e	Sensibilizador
		NP	vapor)(8 horas): 0,01 mg/m3	
Xileno	1330-20-7	VLEs Portugal	VLE-MP (8 horas):221	Cutânea
		DL	mg/m3(50 ppm);VLE-CD (15	
			minutos):442 mg/m3(100 ppm)	
Xileno	1330-20-7	VLEs Portugal	VLE-MP (8 horas):100	
		NP	ppm;VLE-CD (15	
,			minutos):125 ppm	
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7		VLE-MP (8 horas):10 mg/m3	
		NP		
Talco	14807-96-6	υ	VLE-MP(fracção respirável)(8	
		NP	horas):2 mg/m3	
Quartzo (SiO2)	14808-60-7	VLEs Portugal	VLE-MP (fração respirável) (8	Suspeito carcinogeneo
		NP	horas): 0,025 mg/m3	humano

 $VLEs\ Portugal\ DL:\ Decreto-Lei\ n^o\ 24/2012\ de\ 6\ de\ fevereiro\ e\ suas\ alterações.$ 

## Índice biológico de exposição

Ingrediente	Nº CAS	Base Legal	Determinante	Espécimen Biológico	Momento da amostragem	Valor	Comentários adicionais
Estireno	100-42- 5	IBEs Portugal		Creatinina na urina	Fim do turno	400 mg/g	
Estireno	100-42- 5	IBEs Portugal	ácido mandélico mais ácido fenilglioxílico	Creatinina na urina	Fim do turno	400 mg/g	
Estireno	100-42- 5	IBEs Portugal	Estireno	Sangue venoso	Fim do turno	0.2 mg/l	
Xileno	1330- 20-7	IBEs Portugal		Creatinina na urina	Fim do turno	1.5 g/g	
Xileno	1330- 20-7	C	Ácidos metil- hipúricos	urina			
IDEs Dortugal : Dortugal I	_ 0 ,	4 do normo ND 170	I		aiona da aumonioão i	menticaional a acont	eas autminas)

IBEs Portugal : Portugal : BEs. Tabela 4 da norma NP 1796:2014 (Valores-limite e índices biológicos de exposição profissional a agentes químicos)

Página: 7 de 25

VLEs Portugal NP: VLEs Portugal NP: Norma Portuguesa NP 1796 - Valores-limite e índices biológicos de exposição profissional a agentes químicos, em vigor

VLE-MP: Valor-limite de exposição medido ou calculado em relação a uma média ponderada no tempo para um período de referência de oito horas.

VLE-CD: Nível de Exposição de Curta Duração. Valor-limite acima do qual não devem ocorrer exposições por referência a um período de 15 minutos, exceto quando houver especificação em contrário.

VLE-CM: Concentração que nunca deve ser excedida durante qualquer período de exposição.

Fim do turno

**Processos de monitorização recomendados:** Informações sobre os processos de monitorização recomendados podem ser obtidas através da consulta das normativas europeias aplicáveis e das orientações da ACT (Autoridade para as Condições do Trabalho).

### 8.2. Controlo da exposição

### 8.2.1. Controles de Engenharia

Use ventilação geral para controlar a exposição ao ar. Se a ventilação não for adequada use protecção respiratória. Usar equipamento de ventilação à prova de explosão.

### 8.2.2. Equipamentos de proteção pessoal (EPP)

### Protecção Facial/ Ocular

Selecione e use protecção ocular/facial para prevenir o contacto, com base nos resultados da avaliação da exposição. As seguintes protecções oculares/faciais são recomendadas:

Óculos de Segurança com protecções laterais.

Óculos ventilação indirecta

Regulamentação e normas aplicáveis
Utilizar protecção ocular conforme com a EN 166

### Protecção da Pele / Mãos

Selecione e use luvas e/ou vestuário de protecção apropriado para o local de trabalho para prevenir o contacto com a pele, baseado nos resultados de uma avaliação de exposição. A selecção deve ser baseada nos fatores de utilização, tais como nível de exposição, concentração da substância ou mistura, frequencia e duração, desafios físicos como as temperaturas extremas e outras condições de utilização. Consulte o seu fornecedor de luvas e/ou vestuário de protecção, para selecionar as luvas/vestuário de protecção adequado. "Nota: As luvas de nitrilo podem ser usadas sobre luvas de polímero estratificado para melhorar a destreza."

Luvas feitas do seguinte(s) materiais são recomendadas:

MaterialEspessura (mm)Tempo de AvançoPolímero laminadoDados não DisponíveisDados não Disponíveis

Regulamentação e normas aplicáveis Utilizar luvas testadas segundo a EN 374

Se este produto for usado de uma maneira que apresente maior potencial de exposição (por exemplo, por pulverização, alto potencial respingo etc), pode ser necessário o uso de macação de protecção. Seleccione e use vestuário de protecção para prevenir o contacto, de acordo com os resultados de uma avaliação da exposição. São recomendados os seguintes materiais para o vestuário de protecção: Avental - polímero laminado

### Protecção Respiratória

Uma avaliação da exposição pode ser necessário para decidir se um respirador é necessária. Se um respirador é necessário, usar máscaras como parte de um programa completo de proteção respiratória. Com base nos resultados da avaliação da exposição, seleccionar a partir do tipo respirador seguinte (s) para reduzir a exposição por inalação:

Meia máscara ou a máscara facial inteira respirador purificador de ar adequado para vapores orgânicos e partículas.

Para tirar dúvidas sobre a adequação para uma aplicação específica, consulte o fabricante do respirador.

Regulamentação e normas aplicáveis

\_\_\_\_\_

Utilizar uma máscara conforme com a EN 140 ou EN 136: filtros tipo A & P

# SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

# 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico	Liquido Líquido espesso			
Forma física especifica:	Pasta			
Cor	Cinzento escuro			
Odor	Estireno			
Limiar de odor	Dados não Disponíveis			
Ponto de fusão / ponto de congelação	Dados não Disponíveis			
Ponto de ebulição/ Intervalo de ebulição	Dados não Disponíveis			
Inflamabilidade	Liquido inflamável: categoria 3			
Limites de Inflamabilidade - (LEL)	Dados não Disponíveis			
Limites de Inflamabilidade - (UEL)	Dados não Disponíveis			
Ponto de Inflamação	> 23 °C [Método de ensaio:Fechado]			
temperatura de auto-ignição	Dados não Disponíveis			
Temperatura de decomposição	Dados não Disponíveis			
рН	A substância/mistura é insolúvel (em água)			
Viscosidade cinemática	>=20,5 mm2/sec [@ 40 °C]			
Solúvel na água	Insolúvel			
Solubilidade-não-água	Dados não Disponíveis			
Coeficiente de partição: n-octanol / água	Dados não Disponíveis			
Pressão de Vapor	Dados não Disponíveis			
Densidade	1,59 - 1,65 kg/l			
Densidade relativa	Dados não Disponíveis			
Densidade relativa do vapor	Dados não Disponíveis			
Características das partículas	Não Aplicável:			

# 9.2. Outras informações

## 9.2.2 Outras características de segurança

EU Compostos Orgânicos VoláteisDados não DisponíveisTaxa de evaporaçãoDados não DisponíveisPercentagem volátil16,5 - 18,5 % peso

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1 Reactividade

Este material pode ser reactivo com agentes, sob determinadas condições, veja as restantes secções desta ficha.

## 10.2 Estabilidade química

Estável.

# 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Pode ocorrer polimerização perigosa.

### 10.4. Condições a evitar

Calor

Faíscas/chamas

### 10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes

# 10.6. Produtos decomposição perigosos

Substância Desconhecido Condição

Consultar a secção 5.2. sobre produtos de decomposição perigosos durante a combustão.

# SECÇÃO 11: Informação Toxicológica

A informação abaixo pode não ser concordante com a classificação EU do material na Secção 2 e/ou com as classificações dos ingredientes na Secção 3 se as classificações de ingredientes específicos forem mandatadas por uma autoridade competente. Além disso, as indicações e dados apresentados na Secção 11 têm por base regras de cálculo e classificações UN GHS derivadas de avaliações internas de riscos.

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

### Sinais e sintomas de exposição

Baseado em dados de testes e / ou informações sobre os componentes, este material pode produzir os seguintes efeitos na saúde:

### Inalação:

Pode ser nocivo por inalação. Irritação do Tracto Respiratório:sintomas podem incluir tosse, espirros, dores de cabeça, dores naisais e/ou garganta. Pode causar efeitos para a saúde adicionais (ver abaixo).

### Contacto com a pele:

Irritação leve da pele: Sinais / sintomas podem incluir vermelhidão localizada, inchaço, comichão e secura. Reacção Alérgica da Pele: sinais/sintomas podem incluir rubor, edema, bolhas e prurido.

### Contacto com os olhos:

Irritação Moderada dos Olhos: sinais/sintomas podem incluir rubor, edema, dor, lacrimação e visão nublada.

## Ingestão:

Dor abdominal, perturbações do estomâgo, náuseas, vómitos e diarreia. Pode causar efeitos para a saúde adicionais (ver abaixo).

### Efeitos para a Saúde Adicionais:

### Exposição única pode causar efeitos nos órgãos alvo:

Efeitos na audição: Sinais podem incluir perda de audição. Efeitos Adversos Hepáticos: Os sinais/sintomas podem incluir perda de apetite, perda de peso, fadiga, fraqueza, sensibilidade abdominal e icterícia. Depressão do Sistema Nervoso Central (CNS): Os sinais/sintomas podem incluir cefaleias, tonturas, sonolência, descoordenação, náusea, atraso no tempo de reacção, discurso indistinto, cenurose e inconsciência.

## A exposição prolongada ou repetida pode causar efeitos nos órgãos alvo:

Silicose: sinais/sintomas podem incluir falta de ar e tosse persistente. Pneumoconiose: sinais/sintomas podem incluir tosse persistente e falta de ar. Efeitos Oculares: Sinais/sintomas podem incluir vermelhão ou visão danificada. Efeitos na

audição: Sinais podem incluir perda de audição. Efeitos Adversos Hepáticos: Os sinais/sintomas podem incluir perda de apetite, perda de peso, fadiga, fraqueza, sensibilidade abdominal e icterícia. Efeitos neurológicos: Sinais ou sintomas podem incluir alteração de personalidade, falta de coordenação, perda de sensibilidade, fraqueza, tremores, alterações na pressão sanguínea e batimento cardíaco.

# Carcinogenicidade:

Contém químico ou quimicos que podem causar cancro.

# Dados Toxicológicos

Se um componente for divulgado na secção 3, mas não aparecer na tabela abaixo é porque não existem dados disponíveis sobre esse componente, ou os dados existentes não são suficientes para a classificação.

## Toxicidade Aguda

Nome	Rota	Espécie	Valor
Produto total	Dérmico		Dados não Disponíveis; calculado ATE >5 000 mg/kg
Produto total	Inalação - Vapor(4 hr)		Dados não Disponíveis; calculado ATE >20 - =50 mg/l
Produto total	Ingestão:		Dados não Disponíveis; calculado ATE >5 000 mg/kg
Talco	Dérmico		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
Talco	Ingestão:		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
Estireno	Dérmico	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Estireno	Inalação - Vapor (4 horas)	Rat	LC50 11,8 mg/l
Estireno	Ingestão:	Rat	LD50 5 000 mg/kg
ÓLEO DE RÍCINO, HIDROGENADO	Dérmico		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	Dérmico	Não disponív el	LD50 3 100 mg/kg
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	Ingestão:	Não disponív el	LD50 3 700 mg/kg
Xileno	Dérmico	Coelho	LD50 > 4 200 mg/kg
ÓLEO DE RÍCINO, HIDROGENADO	Ingestão:	Rat	LD50 > 10 000 mg/kg
Xileno	Inalação - Vapor (4 horas)	Rat	LC50 29 mg/l
Xileno	Ingestão:	Rat	LD50 3 523 mg/kg
Quartzo (SiO2)	Dérmico		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
Quartzo (SiO2)	Ingestão:		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
DIÓXIDO DE TITÂNIO	Dérmico	Coelho	LD50 > 10 000 mg/kg
DIÓXIDO DE TITÂNIO	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 6,82 mg/l
DIÓXIDO DE TITÂNIO	Ingestão:	Rat	LD50 > 10 000 mg/kg
2,2'-[(4-METILFENIL)IMINO]BISETANOL	Dérmico	Coelho	LD50 > 2 000 mg/kg
2,2'-[(4-METILFENIL)IMINO]BISETANOL	Ingestão:	Rat	LD50 959 mg/kg

Anidrido maleico	Dérmico	Coelho	LD50 2 620 mg/kg
Anidrido maleico	Ingestão:	Rat	LD50 1 030 mg/kg

ATE = estimativa da toxicidade aguda

# Corrosão cutânea / Irritações

Nome	Espécie	Valor
Talco	Coelho	Não provoca irritação significativa
Estireno	Avaliaçã o profission al	Irritação leve
ÓLEO DE RÍCINO, HIDROGENADO	Boca	Não provoca irritação significativa
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	Coelho	Não provoca irritação significativa
Xileno	Coelho	Irritação leve
Quartzo (SiO2)	Avaliaçã o profission al	Não provoca irritação significativa
DIÓXIDO DE TITÂNIO	Coelho	Não provoca irritação significativa
2,2'-[(4-METILFENIL)IMINO]BISETANOL	Coelho	Não provoca irritação significativa
Anidrido maleico	Humano e animal	Corrosivo

# Lesões oculares graves / irritação

Nome	Espécie	Valor
Talco	Coelho	Não provoca irritação significativa
Estireno	Avaliaçã o profission al	Irritação moderada
ÓLEO DE RÍCINO, HIDROGENADO	Coelho	Irritação leve
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	Coelho	Não provoca irritação significativa
Xileno	Coelho	Irritação leve
DIÓXIDO DE TITÂNIO	Coelho	Não provoca irritação significativa
2,2'-[(4-METILFENIL)IMINO]BISETANOL	Coelho	Corrosivo
Anidrido maleico	Coelho	Corrosivo

# Sensibilidade cutânea

Nome	Espécie	Valor

Estireno	Cobaia	Não classificado
Zomene	Coodia	1 de Galloni Gallo
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	Humano	Não classificado
DIÓXIDO DE TITÂNIO	Humano e animal	Não classificado
2,2'-[(4-METILFENIL)IMINO]BISETANOL	Boca	Sensibilidade
Anidrido maleico	Várias	Sensibilidade
	espécies	
	animais	

Sensibilidade respiratória

Schsismanae respiratoria	701101101110011001100110011001100110011					
Nome	Espécie	Valor				
Talco	Humano	Não classificado				
Anidrido maleico	Humano	Sensibilidade				

# Mutagenicidade em células germinativas

Nome	Rota	Valor		
Talco	In Vitro	Não mutagênico		
Talco	In vivo	Não mutagênico		
Estireno	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação		
Estireno	In vivo	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação		
ÓLEO DE RÍCINO, HIDROGENADO	In Vitro	Não mutagênico		
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	In Vitro	Não mutagênico		
Xileno	In Vitro	Não mutagênico		
Xileno	In vivo	Não mutagênico		
Quartzo (SiO2)	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação		
Quartzo (SiO2)	In vivo	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação		
DIÓXIDO DE TITÂNIO	In Vitro	Não mutagênico		
DIÓXIDO DE TITÂNIO	In vivo	Não mutagênico		
2,2'-[(4-METILFENIL)IMINO]BISETANOL	In Vitro	Não mutagênico		
Anidrido maleico	In vivo	Não mutagênico		
Anidrido maleico	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não		

Página: 13 de 25

3M (TM) Filler (Italy)	y)

	são suficientes para a classificação

Carcinogenicidade

Nome	Rota	Espécie	Valor
Talco	Inalação	Rat	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Estireno	Ingestão:	Boca	Carcinogenicidade
Estireno	Inalação	Humano e animal	Carcinogenicidade
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	Inalação	Humano	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Xileno	Dérmico	Rat	Não é cancerígeno
Xileno	Ingestão:	Várias espécies animais	Não é cancerígeno
Xileno	Inalação	Humano	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Quartzo (SiO2)	Inalação	Humano e animal	Carcinogenicidade
DIÓXIDO DE TITÂNIO	Ingestão:	Várias espécies animais	Não é cancerígeno
DIÓXIDO DE TITÂNIO	Inalação	Rat	Carcinogenicidade

# Toxicidade Reprodutiva

# Reprodutivos e / ou efeitos no desenvolvimento

Nome	Rota	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
Talco	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 1 600 mg/kg	durante a organogênese
Estireno	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 21 mg/kg/dia	3 geração
Estireno	Inalação	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 2,1 mg/l	2 geração
Estireno	Inalação	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 2,1 mg/l	2 geração
Estireno	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 400 mg/kg/dia	60 dias
Estireno	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 400 mg/kg/dia	durante a gestação
Estireno	Inalação	Não classificado para a desenvolvimento	Várias espécies animais	NOAEL 2,1 mg/l	durante a gestação
Xileno	Inalação	Não classificado para a reprodução feminina	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
Xileno	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Boca	NOAEL Não disponível	durante a organogênese
Xileno	Inalação	Não classificado para a desenvolvimento	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível	durante a gestação

Página: 14 de 25

Anidrido maleico	Ingestão:	Não classificado para a reprodução	Rat	NOAEL 55	2 geração
		feminina		mg/kg/dia	
Anidrido maleico	Ingestão:	Não classificado para a reprodução	Rat	NOAEL 55	2 geração
		masculina		mg/kg/dia	
Anidrido maleico	Ingestão:	Não classificado para a	Rat	NOAEL 140	durante a
		desenvolvimento		mg/kg/dia	organogênese

# Lactação

Nome	Rota	Espécie	Valor
Xileno	Ingestão:	Boca	Não classificado para efeitos sobre a lactação ou através dela

# Orgão(s) alvo

Toxicidade em órgãos específicos - exposição única

Nome	Rota	Orgão(s) alvo	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
Estireno	Inalação	sistema auditivo	Causa danos aos órgãos	Várias espécies animais	LOAEL 4,3 mg/l	indisponível
Estireno	Inalação	Fígado	Causa danos aos órgãos	Boca	LOAEL 2,1 mg/l	indisponível
Estireno	Inalação	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
Estireno	Inalação	Irritação respiratória	Pode causar irritação das vias respiratórias	Humano e animal	NOAEL Não disponível	
Estireno	Inalação	sistema endócrino	Não classificado	Rat	NOAEL Não disponível	indisponível
Estireno	Inalação	Rins/Bexiga	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL 2,1 mg/l	indisponível
Xileno	Inalação	sistema auditivo	Causa danos aos órgãos	Rat	LOAEL 6,3 mg/l	8 horas
Xileno	Inalação	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Humano	NOAEL Não disponível	
Xileno	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Humano	NOAEL Não disponível	
Xileno	Inalação	olhos	Não classificado	Rat	NOAEL 3,5 mg/l	indisponível
Xileno	Inalação	Fígado	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível	
Xileno	Ingestão:	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível	
Xileno	Ingestão:	olhos	Não classificado	Rat	NOAEL 250 mg/kg	não aplicável

2,2'-[(4- METILFENIL)IMINO]BIS ETANOL	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos para a saúde semelhan tes	NOAEL Não disponível	
Anidrido maleico	Inalação	Irritação respiratória	Pode causar irritação das vias respiratórias	Humano	NOAEL Não disponível	

# Toxicidade em órgãos específicos - exposição repetida

Nome	Rota	Orgão(s) alvo	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
Talco	Inalação	pneumoconiosis	A exposição repetida e prolongada a grandes quantidades de pó de talco pode causar lesões pulmonares	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
Talco	Inalação	fibrose pulmonar   sistema respiratório	Não classificado	Rat	NOAEL 18 mg/m3	113 Semanas
Estireno	Inalação	sistema auditivo	Pode causar danos aos orgãos por exposição prolongada.	Humano	NOAEL indisponível	exposição ocupacional
Estireno	Inalação	olhos	Pode causar danos aos orgãos por exposição prolongada.	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
Estireno	Inalação	Fígado	Pode causar danos nos orgãos durante uma exposição prolongada ou repetida	Boca	LOAEL 0,85 mg/l	13 Semanas
Estireno	Inalação	sistema nervoso	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Várias espécies animais	LOAEL 1,1 mg/l	indisponível
Estireno	Inalação	sistema hematopoietic	Não classificado	Rat	NOAEL 0,85 mg/l	7 dias
Estireno	Inalação	sistema endócrino	Não classificado	Rat	NOAEL 0,6 mg/l	10 dias
Estireno	Inalação	sistema respiratório	Não classificado	Várias espécies animais	LOAEL 0,09 mg/l	indisponível
Estireno	Inalação	coração   Tracto gastrointestinal   ossos, dentes, unhas e / ou cabelos   músculos   Rins/Bexiga	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL 4,3 mg/l	2 Anos
Estireno	Ingestão:	sistema nervoso	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rat	LOAEL 500 mg/kg/dia	8 Semanas
Estireno	Ingestão:	sistema imunológico	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível	indisponível
Estireno	Ingestão:	Fígado   Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 677 mg/kg/dia	6 meses
Estireno	Ingestão:	sistema hematopoietic	Não classificado	Dog	NOAEL 600 mg/kg/dia	470 dias
Estireno	Ingestão:	coração   sistema respiratório	Não classificado	Rat	NOAEL 35 mg/kg/dia	105 Semanas

Página: 16 de 25

TETR LÓVIDA DE	T 1 2	C1 1	272 1 :0 1	**	NO LEL MA	. ~
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	Inalação	fibrose pulmonar   pneumoconiosis	Não classificado	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
Xileno	Inalação	sistema nervoso	Pode causar danos aos orgãos por exposição prolongada.	Rat	LOAEL 0,4 mg/l	4 Semanas
Xileno	Inalação	sistema auditivo	Pode causar danos nos orgãos durante uma exposição prolongada ou repetida	Rat	LOAEL 7,8 mg/l	5 dias
Xileno	Inalação	Fígado	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível	
Xileno	Inalação	coração   sistema endócrino   Tracto gastrointestinal   sistema hematopoietic   músculos   Rins/Bexiga   sistema respiratório	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL 3,5 mg/l	13 Semanas
Xileno	Ingestão:	sistema auditivo	Não classificado	Rat	NOAEL 900 mg/kg/dia	2 Semanas
Xileno	Ingestão:	Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 1 500 mg/kg/dia	90 dias
Xileno	Ingestão:	Fígado	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível	
Xileno	Ingestão:	coração   Cutânea   sistema endócrino   ossos, dentes, unhas e / ou cabelos   sistema hematopoietic   sistema imunológico   sistema nervoso   sistema respiratório	Não classificado	Boca	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	103 Semanas
Quartzo (SiO2)	Inalação	silicosis	Pode causar danos aos orgãos por exposição prolongada.	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
DIÓXIDO DE TITÂNIO	Inalação	sistema respiratório	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rat	LOAEL 0,01 mg/l	2 Anos
DIÓXIDO DE TITÂNIO	Inalação	fibrose pulmonar	Não classificado	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
Anidrido maleico	Inalação	sistema respiratório	Pode causar danos aos orgãos por exposição prolongada.	Rat	LOAEL 0,0011 mg/l	6 meses
Anidrido maleico	Inalação	sistema endócrino   sistema hematopoietic   sistema nervoso   Rins/Bexiga   coração   Fígado   olhos	Não classificado	Rat	NOAEL 0,0098 mg/l	6 meses
Anidrido maleico	Ingestão:	Rins/Bexiga	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rat	NOAEL 55 mg/kg/dia	80 dias

Anidrido maleico	Ingestão:	Fígado	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rat	LOAEL 250 mg/kg/dia	183 dias
Anidrido maleico	Ingestão:	coração   sistema nervoso	Não classificado	Rat	NOAEL 600 mg/kg/dia	183 dias
Anidrido maleico	Ingestão:	Tracto gastrointestinal	Não classificado	Rat	NOAEL 150 mg/kg/dia	80 dias
Anidrido maleico	Ingestão:	sistema hematopoietic	Não classificado	Dog	NOAEL 60 mg/kg/dia	90 dias
Anidrido maleico	Ingestão:	Cutânea   sistema endócrino   sistema imunológico   olhos   sistema respiratório	Não classificado	Rat	NOAEL 150 mg/kg/dia	80 dias

### Perigo de aspiração

Nome	Valor
Estireno	Aspiração perigosa
Xileno	Aspiração perigosa

Entre em contacto com o endereço ou número de telefone indicado na primeira página do SDS para informações toxicológicas adicionais sobre este material e / ou seus componentes.

### 11.2 Informações sobre outros perigos

Este material não contém nenhuma substância avaliada como sendo um desregulador endócrino para a saúde humana.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

A informação abaixo pode não estar de acordo com a classificação EU do material na Secção 2 e/ou a classificação dos ingredientes na Secção 3, se a classificação de ingredientes específicos for mandatada por uma autoridade competente. Adicionalmente, as declarações e dados apresentados na Secção 12 são baseadas nas regras de cálculo e classificação UN GHS, provenientes das avaliações da 3M.

### 12.1. Toxicidade

Informação do teste de produto não disponível

Material	CAS#	Organismo	Tipo	Exposição	Teste	Resultados de teste
Talco	14807-96-6	N/A	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A
Estireno	100-42-5	Lama ativada	Experimental	30 minutos	EC50	500 mg/l
Estireno	100-42-5	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	LC50	4,02 mg/l
Estireno	100-42-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	4,9 mg/l
Estireno	100-42-5	Água	Experimental	48 horas	EC50	4,7 mg/l
Estireno	100-42-5	Algas verdes	Experimental	96 horas	EC10	0,28 mg/l

Estireno	100-42-5	Água	Experimental	21 dias	NOEC	1,01 mg/l
ÓLEO DE RÍCINO, HIDROGENADO	8001-78-3	Bactérias	Experimental	16 horas	NOEC	10 000 mg/l
ÓLEO DE RÍCINO, HIDROGENADO	8001-78-3	Peixe zebra	Experimental	96 horas	LC50	>100 mg/l
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	1317-61-9	Algas verdes	Composto análogo	72 horas	Tox não observ lim solub água	>100 mg/l
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	1317-61-9	Água	Composto análogo	48 horas	Tox não observ lim solub água	>100 mg/l
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	1317-61-9	Peixe zebra	Composto análogo	96 horas	Tox não observ lim solub água	>100 mg/l
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	1317-61-9	Algas verdes	Composto análogo	72 horas	Tox não observ lim solub água	>100 mg/l
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	1317-61-9	Água	Composto análogo	21 dias	Tox não observ lim solub água	>100 mg/l
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	1317-61-9	Lama ativada	Composto análogo	3 horas	EC50	>=10 000 mg/l
Xileno	1330-20-7	Lama ativada	Estimado	3 horas	NOEC	157 mg/l
Xileno	1330-20-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	4,36 mg/l
Xileno	1330-20-7	-	Estimado	96 horas	LC50	2,6 mg/l
Xileno	1330-20-7	Água	Estimado	48 horas	EC50	3,82 mg/l
Xileno	1330-20-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	0,44 mg/l
Xileno	1330-20-7	Água	Estimado	7 dias	NOEC	0,96 mg/l
Xileno	1330-20-7	-	Experimental	56 dias	NOEC	>1,3 mg/l
Quartzo (SiO2)	14808-60-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	440 mg/l
Quartzo (SiO2)	14808-60-7	Água	Estimado	48 horas	EC50	7 600 mg/l
Quartzo (SiO2)	14808-60-7	Peixe zebra	Estimado	96 horas	LC50	5 000 mg/l
Quartzo (SiO2)	14808-60-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	60 mg/l
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	Lama ativada	Experimental	3 horas	NOEC	>=1 000 mg/l
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	Diatom	Experimental	72 horas	EC50	>10 000 mg/l
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	LC50	>100 mg/l
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	Água	Experimental	48 horas	EC50	>100 mg/l
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	Diatom	Experimental	72 horas	NOEC	5 600 mg/l
2,2'-[(4- METILFENIL)IMINO] BISETANOL	3077-12-1	Lama ativada	Composto análogo	3 horas	EC50	>1 000 mg/l
2,2'-[(4- METILFENIL)IMINO] BISETANOL	3077-12-1	Critica comum	Composto análogo	96 horas	LC50	>100 mg/l
2,2'-[(4- METILFENIL)IMINO] BISETANOL	3077-12-1	Algas verdes	Composto análogo	72 horas	ErC50	>100 mg/l
2,2'-[(4- METILFENIL)IMINO] BISETANOL	3077-12-1	Água	Composto análogo	48 horas	EC50	48 mg/l
2,2'-[(4- METILFENIL)IMINO] BISETANOL	3077-12-1	Algas verdes	Composto análogo	72 horas	NOEC	100 mg/l
Anidrido maleico	108-31-6	Bactérias	Experimental	18 horas	EC10	44,6 mg/l

Página: 19 de 25

Anidrido maleico	108-31-6	-	Experimental	96 horas	LC50	75 mg/l
Anidrido maleico	108-31-6	Algas verdes	Produto de hidrólise	72 horas	ErC50	74,4 mg/l
Anidrido maleico	108-31-6	Água	Produto de hidrólise	48 horas	EC50	93,8 mg/l
Anidrido maleico	108-31-6	Água	Experimental	21 dias	NOEC	10 mg/l
Anidrido maleico	108-31-6	Algas verdes	Produto de hidrólise	72 horas	ErC10	11,8 mg/l

# 12.2. Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo		Protocol
					de teste	
Talco	14807-96-6	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A
Estireno	100-42-5	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	70.9 %BOD/Th OD	
Estireno	100-42-5	Experimental Fotólise		Fotolítica de semi- vida (no ar)	6.64 horas (t 1/2)	
ÓLEO DE RÍCINO, HIDROGENADO	8001-78-3	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	64 %BOD/ThO D	
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	1317-61-9	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A
Xileno	1330-20-7	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	90- 98 %BOD/ThO D	OECD 301F - Respiro Manométrica
Xileno	1330-20-7	Experimental Fotólise		Fotolítica de semi- vida (no ar)	1.4 dias (t 1/2)	
Quartzo (SiO2)	14808-60-7	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A
2,2'-[(4- METILFENIL)IMINO]BIS ETANOL	3077-12-1	Composto análogo Biodegradação	29 dias	Evolução de dioxido de carbono	1.5 % Evolução CO2/Evolução CO2Te	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Anidrido maleico	108-31-6	Produto de hidrólise Biodegradação	25 dias	Evolução de dioxido de carbono	>90 % Evolução CO2/Evolução CO2Te	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Anidrido maleico	108-31-6	Experimental Hidrólise		Hidrolítica de semi- vida	0.37 minutos (t 1/2)	

# 12.3. Potencial de bioacumulação

Material	Cas No.	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
Talco	14807-96-6	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Estireno	100-42-5	Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.96	
ÓLEO DE RÍCINO, HIDROGENADO	8001-78-3	Estimado Bioconcetração		Factor de Bioacumulação	7.4	
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	1317-61-9	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A

Xileno	1330-20-7	Experimental BCF - Fish	56 dias	Factor de Bioacumulação	25.9	
Quartzo (SiO2)	14808-60-7	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	Experimental BCF - Fish	42 dias	Factor de Bioacumulação	9.6	
2,2'-[(4- METILFENIL)IMINO]BIS ETANOL	3077-12-1	Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.0	
Anidrido maleico	108-31-6	Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	-2.61	Método OECD 107 log Kow Agitação Recipiente

### 12.4. Mobilidade no solo

Material	Cas No.	I	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
2,2'-[(4- METILFENIL)IMINO]BIS ETANOL		Experimental Mobilidade no Solo	Koc	. 0	EC C.19 Estimativa do Koc por HPLC

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Este material não contém nenhuma substância avaliada como PBT ou mPmB

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este material não contém nenhuma substância avaliada como desregulador endócrino com efeitos no ambiente

## 12.7 Outros efeitos adversos

Informação não disponível

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/ regionais/ nacionais/ internacionais.

Incinerar numa instalação de incineração de resíduos permitidos. Tambores vazios / barris e contentores utilizados para o transporte e manipulação de produtos químicos perigosos (substâncias químicas / misturas / preparações classificadas como perigosas de acordo com os regulamentos aplicáveis) devem ser consideradas, armazenados, tratados e eliminados como resíduos perigosos, a menos que de outra forma definidos pelos regulamentos aplicáveis resíduos. Consultar com as respectivas autoridades reguladoras para determinar o tratamento disponível e instalações de eliminação.

A codificação de um fluxo de resíduos é baseado na aplicação do produto pelo consumidor. Uma vez que este está fora do controle da 3M não será fornecido nenhum código de resíduo depois do produto usado. Consulte o Código Europeu de Resíduos (CER - 2000/532/CE e alterações) para atribuir o código correcto de resíduos. Certifique-se que os regulamentos são compridos e use sempre uma licensa para eliminação dos resíduos com um agente autorizado

### UE código de resíduo (produto vendido)

080409\* Resíduos de adesivos e selantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

\_\_\_\_

	Transporte terrestre (ADR)	Transporte aéreo (IATA)	Transporte marítimo (IMDG)
14.1 Número ONU ou número de ID	UN1993	UN1993	UN1993
Designação oficial de transporte ONU	LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.(MONÓMERO DE ESTIRENO)	LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.(MONÓMERO DE ESTIRENO)	LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.(MONÓMERO DE ESTIRENO)
14.3 Class(es) de risco de transporte	3	3	3
14.4 Grupo de embalagem	III	III	III
14.5 Perigos para o meio ambiente	Não perigoso para o meio ambiente	Não Aplicável	Não é um poluente marinho
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Consulte as outras secções da SDS para obter mais informações.	Consulte as outras secções da SDS para obter mais informações.	Consulte as outras secções da SDS para obter mais informações.
14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
Temperatura de regulação	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
Temperatura crítica	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
Código de Classificação ADR	F1	Não Aplicável:	Não Aplicável:
Código de Segregação IMDG	Não Aplicável:	Não Aplicável:	NENHUM

Por favor contacte com o endereço ou número de telefone indicado na primeira página da SDS para obter informações adicionais sobre o transporte/carregamento do material por via ferroviária (RID) ou via navegável interior (ADN).

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Carcinogenicidade Ingrediente Quartzo (SiO2)	<u>Número CAS</u> 14808-60-7	Classificação Grp. 1: Carcinogenico para humanos	Regulamentos. Agência Internacional para a Pesquisa sobre o cancro
Estireno	100-42-5	Grp. 2A: Provável carc. humano.	Agência Internacional para a Pesquisa sobre o

3M (TM) Filler (Italy)	
------------------------	--

			cancro
Talco	14807-96-6	Grp. 2A: Provável carc. humano.	Agência Internacional para a Pesquisa sobre o cancro
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	Grp. 2B: carc. humanas possíveis	Agência Internacional para a Pesquisa sobre o cancro
Xileno	1330-20-7	Gr. 3: Não classificável.	Agência Internacional para a Pesquisa sobre o cancro

### Status de invetário global

Contacte a 3M para mais informações. Os componentes deste material estão em conformidade com as disposições da Austrália National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). . Certas restrições podem ser aplicadas. Contacte o depatamento de venda para mais informações adicionais.

Os componentes deste material estão em conformidade com as disposições do Japão Lei de Controle de Substâncias Químicas. Certas restrições podem ser aplicadas. Contacte o departamento de vendas para informações adicionais.

Os componentes deste material estão em conformidade com o disposto no Japão Segurança Industrial e Direito Sanitário. Certas restrições podem ser aplicadas. Contacte o deparatmento de venda para informações adicionais.

Os componentes deste material estão em conformidade com as disposições das Filipinas RA 6969 requisitos. Certas restrições podem ser aplicadas. Contacte a divisão de venda para informações adicionais.

Os componentes deste produto estão em conformidade com os requisitos da nova substância notificação pelo CEPA.

Os componentes deste produto estão em conformidade com os requisitos de notificação química da TSCA.

Este produto cumpre com as Medidas de Gestão Ambiental de Novas Substâncias Químicas. Todos os ingredientes encontram-se listados ou isentos da relação de substâncias químicas da China IECSC.

## **DIRETIVA 2012/18/UE**

Categorias de perigo Seveso, Anexo 1, Parte 1

Categorias de perigo	Quantidades-limiar (em toneladas) para a aplicação de	
	Requisitos do nível inferior	Requisitos do nível superior
P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS*	5000	50000

<sup>\*</sup> Se mantidos a uma temperatura superior ao seu ponto de ebulição ou se determinadas condições de serviço, tais como a pressão e temperatura elevadas, possam criar perigos de acidentes graves, a classificação P5a ou P5b LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS pode ser aplicável.

Substâncias perigosas designadas Seveso, Anexo 1, Parte 2 Nenhum

### Regulamento (EU) No 649/2012

Nenhum produto químico incluído na lista

### 15.2. Avaliação de segurança química

Não foi realizada uma avaliação da segurança química para esta substância/mistura em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 e suas alterações.

# SECÇÃO 16: Outras informações

### Lista de frases H relevantes

EUH071	Corrosivo para o trato respiratório.
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.
H334	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H351i	Suspeito de provocar cancro por inalação.
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.
H372	Causa danos nos orgãos por exposição prolongada.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida: órgãos sensoriais.
H373	Pode causar danos aos órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida: sistema respiratório.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Informação sobre revisões:

Secção 1: Endereço de E-mail - informação foi modificada.

Secção 2: <125ml Precaução - Prevenção - informação foi modificada.

CLP: Tabela de ingredientes - informação foi modificada.

Seção 02: Declarações de perigo físico e para a saúde CLP. - informação foi modificada.

Rótulo: CLP Classificação - informação foi modificada.

Etiqueta: Percentagem CLP Desconhecida - informação foi adicionada.

Rótulo: CLP Precauções- Prevenção - informação foi modificada.

Elementos do rótulo: Advertências de perigo suplementares (CLP) - informação foi adicionada.

Elementos do rótulo: Advertências de perigo sobre toxicidade para órgãos-alvo (CLP) - informação foi modificada.

Secção 02: Elementos do Rótulo: palavra-sinal - informação foi modificada.

Secção 3 e Secção 9: Informação geral sobre forma física - informação foi modificada.

Secção 3: Composição/Informação dos ingredientes da tabela. - informação foi modificada.

Secção 03: Tabela SCL - informação foi modificada.

Secção 04: Primeiros Socorros - Sintomas e Efeitos (CLP) - informação foi modificada.

Secção 6: Informação pessoal sobre derrames acidentais - informação foi modificada.

Secção 7: Condições de armazenamento seguro - informação foi modificada.

Secção 8: Tabela IBE - informação foi modificada.

Secção 8: Informação de protecção ocular e facial - informação foi modificada.

Secção 8: valores dos dados das luvas - informação foi eliminada.

Secção 8: valores dos dados das luvas - informação foi modificada.

Secção 8: Descrição da Legenda - informação foi modificada.

Secção 8: Tabela de limites de exposição - informação foi modificada.

Secção 9: Informação sobre densidade - informação foi modificada.

Secção 9: Informação Flamabilidade (Sólido e Gás) - informação foi eliminada.

Secção 9: Informação Flamabilidade - informação foi adicionada.

Secção 09 : Características das partículas N/A - informação foi adicionada.

Secção 9: Informação sobre densidade relativa - informação foi modificada.

- Secção 11: Tabela de toxicidade aguda informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de Risco de Aspiração informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de Carcinogenicidade informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de Mutagenicidade de Células Germinativas informação foi modificada.
- Secção 11: Efeitos na saúde Informação sobre ingestão informação foi modificada.
- Secção 11: Efeitos na saúde Informação sobre a inalação informação foi modificada.
- Tabela de Aleitamento informação foi adicionada.
- Secção 11: A exposição prolongada ou repetida pode causar frases padrão informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de Toxicidade Reprodutiva informação foi modificada.
- Secção 11: Informação reprodução/ desenvolvimento de efeitos informação foi eliminada.
- Secção 11: Tabela de Dano/Irritação Ocular Grave informação foi modificada.
- Secção 11: Uma única exposição pode causar frases padrão informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de Corrosão/Irritação da Pele informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de Sensibilização da Pele informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de Repetição Órgãos Alvo informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela Simples Órgãos Alvo informação foi modificada.
- Secção 12: Informação de ecotoxicidade dos componentes informação foi modificada.
- Secção 12: Informação sobre mobilidade no solo informação foi modificada.
- Secção 12: Informação Persistência e Degradabilidade informação foi modificada.
- Secção 12: Informação Potencial Biocumulativo informação foi modificada.
- Secção 15: Informação de Carcinogenicidade informação foi modificada.
- Secção 15: Regulamentos Inventários informação foi modificada.
- Secção 15: Informação sobre ingredientes sujeitos a restrições no fabrico informação foi eliminada.
- Secção 15: Texto Categorias de Perigo Seveso informação foi adicionada.
- Secção 15: Texto Substâncias Seveso informação foi eliminada.
- Tabela de duas colunas que mostra a lista única dos códigos e frases H ( std phrses) para todos os componentes do material fornecido. informação foi modificada.

AVISO LEGAL: A informação apresentada nesta Ficha de Dados de Segurança é baseada na nossa experiência e representa o nosso melhor conhecimento à data da publicação. Recusamos toda e qualquer responsabilidade por qualquer perda, dano ou prejuízo resultante do seu uso (excepto nos termos exigidos por lei). Esta informação poderá não ser válida para uma qualquer utilização não referida nesta Ficha ou uso do produto em combinação com qualquer outro produto. Por estes motivos, é importante que os utilizadores efectuem os seus próprios testes de forma a comprovar a adequabilidade do produto para a utilização pretendida. Além disso, esta SDS é facultada para transmitir informações de saúde e segurança. Caso seja o importador deste produto para a União Europeia, será o responsável por todos os requisitos regulamentares, incluindo, entre outros, os registos/notificações de produtos, monitorização do volume de substâncias e eventual registo de substâncias.

As fichas de Segurança da 3M España S.L., Sucursal em Portugal estão disponíveis em www.3m.pt.



# Ficha de Dados de Segurança

Direitos reservados, 2023, 3M Company Todos os direitos reservados. A cópia e/ou gravação desta informação com o propósito de utilizar adequadamente os produtos 3M está permitida, sempre que: (1) a informação seja copiada na sua totalidade sem nenhuma alteração a não ser que se obtenha, previamente, autorização escrita de 3M, e (2) nem a cópia nem os originais se podem vender ou distribuir de qualquer outra forma com a intenção de obter beneficios.

Número do Documento:27-4760-8Número da Versão:4.00Data de Revisão:23/11/2023Substitui a versão de:05/01/2021

Esta Ficha de Dados de Segurança foi elaborada em conformidade com o Regulamento REACH (1907/2006) e suas modificações.

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

### 1.1 Identificador do Produto

3M<sup>TM</sup> Hardener for Plastic Filler

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

### Utilizações identificadas

Sector Automotivo

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

**Endereço:** 3M España S.L., Sucursal em Portugal. Edificio Office Oriente Rua do Mar da China, nº 3 - 3º Piso A.

1990-138 Lisboa.

**Telefone:** +351 213 134 500

E Mail: ptoxicology@mmm.com

Website: www.3m.pt

### 1.4. Número de telefone de emergência

CIAV - Centro de Informação Antivenenos, Telefone: +351 800 250 250 (Atendimento Permanente) 3M España S.L., Sucursal em Portugal, Telefone: +351 213 134 500 (Horário de Atendimento: 8h30-12h30, 13h30-17h00)

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou da mistura

## REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

A classificação ambiental e para a saúde deste material foi derivada utilizando o método de cálculo, excepto nos casos em que dados de ensaios estejam disponíveis ou a forma física tenha impacto na classificação. As classificações baseadas em dados de ensaios ou forma física encontram-se referidas abaixo, se aplicáveis.

### **CLASSIFICAÇÃO:**

Peróxido Orgânico, Tipo E - Org. Perox. E; H242

Lesões/irritações oculares graves, Categoria 2 - Eye Irrit. 2; H319

Sensibilização Cutânea, Categoria 1B - Skin Sens. 1B; H317

Perigoso para o Ambiente Aquático (Toxicidade aguda), Categoria 1 - Aquatic Acute 1; H400

Perigoso para o Ambiente Aquático (Cronica), Categoria 1 - Crónico para Ambiente Aquático 1; H410

Para o texto completo das advertências H, consulte a secção 16.

### 2.2. Elementos do rótulo

### REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

### PALAVRA-SINAL

ATENÇÃO.

### Símbolos:

GHS02 (Chama) |GHS07 (ponto de exclamação) |GHS09 (Ambiente) I

### Pictogramas







# **Ingredientes:**

Ingrediente	Número CAS	N.º EC	%por peso
Peróxido de dibenzoílo	94-36-0	202-327-6	45 - 55

## ADVERTÊNCIAS DE PERIGO:

H242 Risco de incêndio sob a acção do calor.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição.

Não fumar.

P234 Conservar unicamente no recipiente de origem.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280B Usar luvas de protecção e protecção ocular/ facial.

Resposta:

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Armazenamento:

P411 Armazenar a uma temperatura não superior a 50 °C.

# Para embalagens <=125 ml podem ser usadas as seguintes Advertências de Perigo e Recomendações de Prudência:

### <=125 ml Advertências de Perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

### <=125 ml Recomendações de Prudência

## Prevenção:

## 3M™ Hardener for Plastic Filler

P280B Usar luvas de protecção e protecção ocular/ facial.

Resposta:

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Contém 12% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

## 2.3. Outros perigos

Nenhum conhecido

Este material não contém nenhuma substância avaliada como PBT ou mPmB

# SECÇÃO 3: Composição/ informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não Aplicável

### 3.2. Misturas

Ingrediente	Identificador(es)	%	Classificação de acordo com o
			Regulamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)
Peróxido de dibenzoílo	(N° CAS) 94-36-0	45 - 55	Org. Perox. B, H241
	(N° CE) 202-327-6		Irritação Ocula.r 2, H319
	(N° REACH) 01-		Sensação da pele 1B, H317
	2119511472-50		Aquatic Acute 1, H400,M=10
			Aquatic Chronic 1, H410,M=10
TRIETHYLENE GLYCOL	(N° CAS) 120-56-9	15 - 30	Substância não classificada como
DIBENZOATE	(N° CE) 204-408-1		perigosa
Ingredientes não perigosos	Mistura	5 - 20	Substância não classificada como
			perigosa
Sílica amorfa	(N° CAS) 67762-90-7	5 - 20	Substância não classificada como
			perigosa
DIBENZOATO DE PROPANOL	(N° CAS) 27138-31-4	< 3	Aquatic Chronic 3, H412
	(N° CE) 248-258-5		,
	(N° REACH) 01-		
	2119529241-49		

Consulte a secção 16 para o texto completo das frases H referidas nesta secção

Para informação sobre os limites de exposição profissional dos ingredientes ou informação PBT ou mPmB, ver secções 8 e 12 da SDS

# SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1.Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Inalação:

Leve a pessoa apanhar ar fresco. Em caso de indisposição, consultar um médico.

### Contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão. Remova a roupa contaminada e lave antes de reutilizar. Se os sinais / sintomas persistirem , procure assistência médica.

### Contacto com os olhos:

Lavar imediatamente com grandes quantidades de água. Remova lentes de contato se for fácil de fazer. Continuar a enxaguar. Procure ajuda médica.

### EM CASO DE INGESTÃO:

Lavar a boca. Em caso de indisposição, consultar um médico

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

Sem sintomas ou efeitos críticos. Consulte a Secção 11.1, informações sobre os efeitos toxicológicos.

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

Não aplicável.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Em caso de incêndio: para extinguir utilizar um extintor de dióxido de carbono ou pó químico.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Os recipientes fechados expostos ao calor do incêndio podem explodir. Parte do oxigénio para a combustão é fornecido pelo próprio peróxido.

### Perigo de decomposição ou subprodutos

### Substância

Monóxido de carbono Dióxido de Carbono Vapores ou Gases irritantes

### Condição

Durante Combustão Durante Combustão Durante Combustão

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

A água pode não extinguir convenientemente o incêndio; no entanto, deverá ser usada para manter arrefecidas as embalagens expostas ao fogo e prevenir o risco de explosão. Usar vestuário de proteção completo, incluindo capacete, equipamento de respiração autónomo com pressão positiva ou pressão induzida, calças e casacos de proteção, bandas à volta dos braços, cintura e pernas, máscara facial e proteção que cubra as áreas expostas da cabeça.

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

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Evacuar a zona. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Ventilar a zona. Para grandes derramamentos ou vazamentos em espaços confinados, providenciar ventilação mecânica para dispersar os vapores ou gases de escape, de acordo com boas práticas de higiene industrial.

Aviso! Um motor pode ser uma fonte de ignição e pode originar a explosão, ou incêndio, dos vapores e gases inflamáveis existentes na zona do derrame. Consulte as outras secções deste SDS para obter informações sobre os perigos físicos e de saúde, proteção respiratória, ventilação e equipamento de protecção pessoal.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Para derrames de maiores dimensões cobrir colectores e formar diques para evitar a entrada nos sistemas de esgotos ou massas de água.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Conter o derrame. Cobrir com material absorvente inorgânico. Lembre-se, adicionar um material absorvente não elimina o

perigo físico, para a saúde, ou para o meio ambiente. Recolher com o auxílio de utensílios que não provoquem faíscas. Colocar num recipiente fechado. A limpeza dos resíduos deve ser feita com um solvente apropriado indicado por pessoal qualificado e autorizado. Ventilar a área com ar fresco. Ler e seguir as precauções de segurança impressas no rótulo do solvente e na SDS. Selar o recipiente. Eliminar os resíduos recolhidos o mais rapidamente possível.

### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a Secção 8 e a Secção 13 para mais informação

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

# 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar cuidadosamente após manuseamento. A roupa de trabalho contaminada não deve sair do local de trabalho. Evitar a libertação para o ambiente. Lavar roupa contaminada antes de a voltar a usar. Evitar contacto com agentes oxidantes (ex. cloro, ácido cromico, etc). Manter afastado de metais reactivos (por exemplo, alumínio, zinco, etc) para evitar a formação de gás hidrogênio que poderia criar um risco de explosão.

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

Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar longe de fontes de calor. Armazenar a uma temperatura não superior a 4°C/40°F. Conservar em ambiente fresco. Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar afastado de ácidos. Armazenar longe de bases fortes. Armazenar afastado de agentes oxidantes. Armazenar afastado de outros materiais. Manter/armazenar afastado de roupas e outros materiais combustíveis Armazenar afastado de aminas.

### 7.3. Utilizações finais específicas

Consulte as informações na Secção 7.1 e 7.2 para as recomendações de manuseamento e armazenagem. Ver Secção 8 para controlo da exposição e recomendações de protecção pessoal.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ protecção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

### Limites de exposição ocupacional

Se um componente divulgado na secção 3 não aparecer na tabela abaixo, significa que os limites de exposição ocupacional não estão disponíveis para esse componente.

Ingrediente	Número CAS	Base Legal	Tipo de Limite	Comentários adicionais.
Peróxido de dibenzoílo	94-36-0	VLEs Portugal	VLE-MP (8 horas):5 mg/m3	

VLEs Portugal DL: VLEs Portugal DL: Decreto-Lei nº 24/2012 de 6 de fevereiro e suas alterações.

VLEs Portugal NP: VLEs Portugal NP: Norma Portuguesa NP 1796 - Valores-limite e índices biológicos de exposição profissional a agentes químicos, em vigor

VLE-MP: Valor-limite de exposição medido ou calculado em relação a uma média ponderada no tempo para um período de referência de oito horas. VLE-CD: Nível de Exposição de Curta Duração. Valor-limite acima do qual não devem ocorrer exposições por referência a um período de 15 minutos, exceto quando houver especificação em contrário.

VLE-CM: Concentração que nunca deve ser excedida durante qualquer período de exposição.

# Índice biológico de exposição

Não existem índices biológicos de exposição para nenhum dos componentes listados na Secção 3 desta Ficha de Dados de Segurança.

Processos de monitorização recomendados:Informações sobre os processos de monitorização recomendados podem ser obtidas através da consulta das normativas europeias aplicáveis e das orientações da ACT (Autoridade para as Condições do Trabalho).

### 8.2. Controlo da exposição

### 8.2.1. Controles de Engenharia

Use ventilação geral para controlar a exposição ao ar. Se a ventilação não for adequada use protecção respiratória.

### 8.2.2. Equipamentos de proteção pessoal (EPP)

### Protecção Facial/ Ocular

Selecione e use protecção ocular/facial para prevenir o contacto, com base nos resultados da avaliação da exposição. As seguintes protecções oculares/faciais são recomendadas:

Óculos ventilação indirecta

Regulamentação e normas aplicáveis Utilizar protecção ocular conforme com a EN 166

### Protecção da Pele / Mãos

Selecione e use luvas e/ou vestuário de protecção apropriado para o local de trabalho para prevenir o contacto com a pele, baseado nos resultados de uma avaliação de exposição. A selecção deve ser baseada nos fatores de utilização, tais como nível de exposição, concentração da substância ou mistura, frequencia e duração, desafios físicos como as temperaturas extremas e outras condições de utilização. Consulte o seu fornecedor de luvas e/ou vestuário de protecção, para selecionar as luvas/vestuário de protecção adequado. "Nota: As luvas de nitrilo podem ser usadas sobre luvas de polímero estratificado para melhorar a destreza."

Luvas feitas do seguinte(s) materiais são recomendadas:

Material Espessura (mm) Tempo de Avanço Polímero laminado Dados não Disponíveis Dados não Disponíveis

Regulamentação e normas aplicáveis Utilizar luvas testadas segundo a EN 374

Se este produto for usado de uma maneira que apresente maior potencial de exposição (por exemplo, por pulverização, alto potencial respingo etc), pode ser necessário o uso de macação de protecção. Seleccione e use vestuário de protecção para prevenir o contacto, de acordo com os resultados de uma avaliação da exposição. São recomendados os seguintes materiais para o vestuário de protecção: Avental - polímero laminado

### Protecção Respiratória

Uma avaliação da exposição pode ser necessário para decidir se um respirador é necessária. Se um respirador é necessário, usar máscaras como parte de um programa completo de proteção respiratória. Com base nos resultados da avaliação da exposição, seleccionar a partir do tipo respirador seguinte (s) para reduzir a exposição por inalação: Meia máscara ou a máscara facial inteira respirador purificador de ar adequado para vapores orgânicos e partículas.

Para tirar dúvidas sobre a adequação para uma aplicação específica, consulte o fabricante do respirador.

Regulamentação e normas aplicáveis

Utilizar uma máscara conforme com a EN 140 ou EN 136: filtros tipo A & P

# SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

Estado Físico Liquido
Forma física especifica: Pasta
Cor Vermelho
Odor Odor típico

Limiar de odor Dados não Disponíveis

Ponto de fusão / ponto de congelação Não Aplicável:

Ponto de ebulição/ Intervalo de ebulição Dados não Disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) Não Aplicável:

Limites de Inflamabilidade - (LEL)

Dados não Disponíveis

Limites de Inflamabilidade - (UEL)

Dados não Disponíveis

Ponto de InflamaçãoDados não Disponíveistemperatura de auto-igniçãoDados não DisponíveisTemperatura de decomposiçãoDados não Disponíveis

pH A substância/mistura é insolúvel (em água)

Viscosidade cinemática Dados não Disponíveis

Nil

Solubilidade-não-águaDados não DisponíveisCoeficiente de partição: n-octanol / águaDados não DisponíveisPressão de VaporDados não DisponíveisDensidade1,18 - 1,2 g/cm3

**Densidade relativa**1,18 - 1,2 [Ref Std:Água=1] **Densidade relativa do vapor**Dados não Disponíveis

### 9.2. Outras informações

Solúvel na água

### 9.2.2 Outras características de segurança

EU Compostos Orgânicos VoláteisDados não DisponíveisTaxa de evaporaçãoDados não Disponíveis

Percentagem volátil 10 - 11 %

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1 Reactividade

Este material pode ser reactivo com agentes, sob determinadas condições, veja as restantes secções desta ficha.

### 10.2 Estabilidade química

Estável.

Explosivo quando está seco. Pode formar peróxidos explosivos. Não utilizar para além do prazo de validade.

### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Pode ocorrer polimerização perigosa.

### 10.4. Condições a evitar

Calor

É gerado calor durante a cura. Não curar uma massa maior que que 50 gramas num espaço confinado para prevenir reacção prematura (exothem) com produção de calor e fumo intenso.

Elevada resistencia à tracção e condições de elevada temperatura.

## 3M<sup>TM</sup> Hardener for Plastic Filler

## Faíscas/chamas

## 10.5. Materiais incompatíveis

Acelarador

Aminas

Finamente dividido em metais activos

Metais reactivos

Agentes redutores

Bases fortes

Agentes oxidantes fortes

Ácidos fortes

## 10.6. Produtos decomposição perigosos

Substância

Condição

Desconhecido

Consultar a secção 5.2. sobre produtos de decomposição perigosos durante a combustão.

# SECÇÃO 11: Informação Toxicológica

A informação abaixo pode não ser concordante com a classificação EU do material na Secção 2 e/ou com as classificações dos ingredientes na Secção 3 se as classificações de ingredientes específicos forem mandatadas por uma autoridade competente. Além disso, as indicações e dados apresentados na Secção 11 têm por base regras de cálculo e classificações UN GHS derivadas de avaliações internas de riscos.

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

Sinais e sintomas de exposição

Baseado em dados de testes e / ou informações sobre os componentes, este material pode produzir os seguintes efeitos na saúde:

### Inalação:

Este produto pode ter um odor característico, no entanto não são previstos quaisquer efeitos adversos para a saúde.

### Contacto com a pele:

Pode ser nocivo em contacto com a pele. O contacto do produto com a pele, durante a sua utilização normal, não é susceptível de provocar irritação significativa. Reacção Alérgica da Pele: sinais/sintomas podem incluir rubor, edema, bolhas e prurido.

### Contacto com os olhos:

Irritação Grave dos Olhos: sinais/sintomas podem incluir rubor, edema, dor, lacrimação, aparência nublosa da córnea, redução da visão e possivelmente a redução permanente da visão.

### Ingestão:

Dor abdominal, perturbações do estomâgo, náuseas, vómitos e diarreia.

## Dados Toxicológicos

Se um componente for divulgado na secção 3, mas não aparecer na tabela abaixo é porque não existem dados disponíveis sobre esse componente, ou os dados existentes não são suficientes para a classificação.

### Toxicidade Aguda

Nome	Rota	Espécie	Valor
Produto total	Dérmico		Dados não Disponíveis; calculado ATE >2 000 - =5 000 mg/kg
Produto total	Ingestão:		Dados não Disponíveis; calculado ATE >5 000 mg/kg
Peróxido de dibenzoílo	Dérmico		LD50 Estima-se que 2 000 - 5 000 mg/kg
Peróxido de dibenzoílo	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 24,3 mg/l
Peróxido de dibenzoílo	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Sílica amorfa	Dérmico	Coelho	LD50 > 5 000 mg/kg
Sílica amorfa	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 0,691 mg/l
Sílica amorfa	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 110 mg/kg
DIBENZOATO DE PROPANOL	Dérmico	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
DIBENZOATO DE PROPANOL	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 200 mg/l
DIBENZOATO DE PROPANOL	Ingestão:	Rat	LD50 3 295 mg/kg

ATE = estimativa da toxicidade aguda

# Corrosão cutânea / Irritações

Nome	Espécie	Valor
Peróxido de dibenzoílo	Coelho	Irritação mínima
Sílica amorfa	Coelho	Não provoca irritação significativa
DIBENZOATO DE PROPANOL	Coelho	Não provoca irritação significativa

# Lesões oculares graves / irritação

Nome	Espécie	Valor
Peróxido de dibenzoílo	Coelho	Irritação grave
Sílica amorfa	Coelho	Não provoca irritação significativa
DIBENZOATO DE PROPANOL	Coelho	Não provoca irritação significativa

# Sensibilidade cutânea

Nome	Espécie	Valor
Peróxido de dibenzoílo	Cobaia	Sensibilidade
Sílica amorfa	Humano e animal	Não classificado
DIBENZOATO DE PROPANOL	Cobaia	Não classificado

# Sensibilidade respiratória

Para o(s) componente/componentes não existem actualmente dados, ou os dados existentes não são suficientes para a classificação.

# Mutagenicidade em células germinativas

Nome	Rota	Valor
Peróxido de dibenzoílo	In Vitro	Não mutagênico
Peróxido de dibenzoílo	In vivo	Não mutagênico
Sílica amorfa	In Vitro	Não mutagênico
DIBENZOATO DE PROPANOL	In Vitro	Não mutagênico

Carcinogenicidade

Nome	Rota	Espécie	Valor
Peróxido de dibenzoílo	Ingestão:	Várias espécies animais	Não é cancerígeno
Peróxido de dibenzoílo	Dérmico	Boca	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Sílica amorfa	Não especifica do	Boca	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação

# Toxicidade Reprodutiva

# Reprodutivos e / ou efeitos no desenvolvimento

Nome	Rota	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
Peróxido de dibenzoílo	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	Antes e durante a gestação
Peróxido de dibenzoílo	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 500 mg/kg/dia	Antes e durante a gestação
Peróxido de dibenzoílo	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 500 mg/kg/dia	Antes e durante a gestação
Sílica amorfa	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 509 mg/kg/dia	1 geração
Sílica amorfa	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 497 mg/kg/dia	1 geração
Sílica amorfa	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 1 350 mg/kg/dia	durante a organogênese
DIBENZOATO DE PROPANOL	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 500 mg/kg/dia	2 geração
DIBENZOATO DE PROPANOL	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 400 mg/kg/dia	2 geração
DIBENZOATO DE PROPANOL	Ingestão:	Não classificado para a	Rat	NOAEL	durante a

Dánimas 10 da

	desenvolvimento	1 000	gestação
		mg/kg/dia	

## Orgão(s) alvo

## Toxicidade em órgãos específicos - exposição única

Para o(s) componente/componentes não existem actualmente dados, ou os dados existentes não são suficientes para a classificação.

# Toxicidade em órgãos específicos - exposição repetida

Nome	Rota	Orgão(s) alvo	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
Sílica amorfa	Inalação	sistema respiratório   silicosis	Não classificado	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
DIBENZOATO DE PROPANOL	Ingestão:	sistema hematopoietic   Fígado	Não classificado	Rat	NOAEL 2 500 mg/kg/dia	90 dias

## Perigo de aspiração

Para o(s) componente/componentes não existem actualmente dados, ou os dados existentes não são suficientes para a classificação.

Entre em contacto com o endereço ou número de telefone indicado na primeira página do SDS para informações toxicológicas adicionais sobre este material e / ou seus componentes.

### 11.2 Informações sobre outros perigos

Este material não contém nenhuma substância avaliada como sendo um desregulador endócrino para a saúde humana.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

A informação abaixo pode não estar de acordo com a classificação EU do material na Secção 2 e/ou a classificação dos ingredientes na Secção 3, se a classificação de ingredientes específicos for mandatada por uma autoridade competente. Adicionalmente, as declarações e dados apresentados na Secção 12 são baseadas nas regras de cálculo e classificação UN GHS, provenientes das avaliações da 3M.

# 12.1. Toxicidade

Informação do teste de produto não disponível

Material	CAS#	Organismo	Tipo	Exposição	Teste	Resultados de teste
Peróxido de dibenzoílo	94-36-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	0,071 mg/l
Peróxido de dibenzoílo	94-36-0	-	Experimental	96 horas	LC50	0,06 mg/l
Peróxido de dibenzoílo	94-36-0	Água	Experimental	48 horas	EC50	0,11 mg/l
Peróxido de dibenzoílo	94-36-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0,02 mg/l
Peróxido de dibenzoílo	94-36-0	Água	Experimental	21 dias	EC10	0,001 mg/l
Peróxido de dibenzoílo	94-36-0	Lama ativada	Experimental	30 minutos	EC50	35 mg/l

Peróxido de dibenzoílo	94-36-0	Minhoca vermelha	Experimental	14 dias	LC50	>1 000 mg/kg (Peso Seco)
Peróxido de dibenzoílo	94-36-0	Micróbios do solo	Experimental	28 dias	EC50	2 300 mg/kg (Peso Seco)
TRIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE	120-56-9	Fathead Minnow	Estimado	96 horas	LL50	>100 mg/l
TRIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE	120-56-9	Algas verdes	Estimado	96 horas	EL50	>100 mg/l
TRIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE	120-56-9	Água	Estimado	48 horas	EL50	26 mg/l
TRIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE	120-56-9	Algas verdes	Estimado	96 horas	EC10	24 mg/l
Sílica amorfa	67762-90-7	N/A	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A
DIBENZOATO DE PROPANOL	27138-31-4	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	LC50	3,7 mg/l
DIBENZOATO DE PROPANOL	27138-31-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	EL50	4,9 mg/l
DIBENZOATO DE PROPANOL	27138-31-4	Água	Experimental	48 horas	EL50	19,31 mg/l
DIBENZOATO DE PROPANOL	27138-31-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	0,89 mg/l

# 12.2. Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultados	Protocol
					de teste	
Peróxido de dibenzoílo	94-36-0	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	71 %BOD/ThO D	OECD 301D - Teste da garrafa fechada
Peróxido de dibenzoílo	94-36-0	Experimental Hidrólise		Hidrolítica de semi- vida	5.2 horas (t 1/2)	OECD 111 Hidrólise func do pH
TRIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE	120-56-9	Estimado Biodegradação	28 dias	dioxido de carbono	92 % Evolução CO2/Evolução CO2Te	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Sílica amorfa	67762-90-7	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A
DIBENZOATO DE PROPANOL	27138-31-4	Experimental Biodegradação	28 dias		85 % Evolução CO2/Evolução CO2Te	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2

# 12.3. Potencial de bioacumulação

Material	Cas No.	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
Peróxido de dibenzoílo	94-36-0	Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	3.2	Método OECD 117 log Kow HPLC
TRIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE	120-56-9	Modelado Bioconcetração		Factor de Bioacumulação	4.5	Episuite <sup>TM</sup>
TRIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE	120-56-9	Estimado Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	3.2	
Sílica amorfa	67762-90-7	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
DIBENZOATO DE PROPANOL	27138-31-4	Modelado Bioconcetração		Factor de Bioacumulação	8	Catalogic <sup>TM</sup>

#### 12.4. Mobilidade no solo

Material	Cas No.	1 *	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
Peróxido de dibenzoílo	94-36-0	Experimental Mobilidade no Solo	Koc		OECD 121 Estimativa do Koc por HPLC
TRIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE	120-56-9	Modelado Mobilidade no Solo	Koc	140 l/kg	Episuite™

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Este material não contém nenhuma substância avaliada como PBT ou mPmB

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este material não contém nenhuma substância avaliada como desregulador endócrino com efeitos no ambiente

### 12.7 Outros efeitos adversos

Informação não disponível

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/ regionais/ nacionais/ internacionais.

Descarte o material completamente curado (ou polimerizado) numa instalação de resíduos permitidos industrial. Como uma alternativa de eliminação, incinere o produto não curado em uma instalação de incineração de resíduos permitidos. Destruição adequada pode exigir o uso de combustível adicional durante os processos de incineração. Tambores vazios / barris e contentores utilizados para o transporte e manipulação de produtos químicos perigosos (substâncias químicas / misturas / preparações classificadas como perigosas de acordo com os regulamentos aplicáveis) devem ser consideradas, armazenados, tratados e eliminados como resíduos perigosos, a menos que de outra forma definidos pelos regulamentos aplicáveis resíduos. Consultar com as respectivas autoridades reguladoras para determinar o tratamento disponível e instalações de eliminação.

A codificação de um fluxo de resíduos é baseado na aplicação do produto pelo consumidor. Uma vez que este está fora do controle da 3M não será fornecido nenhum código de resíduo depois do produto usado. Consulte o Código Europeu de Resíduos (CER - 2000/532/CE e alterações) para atribuir o código correcto de resíduos. Certifique-se que os regulamentos são compridos e use sempre uma licensa para eliminação dos resíduos com um agente autorizado

### UE código de resíduo (produto vendido)

080409\* Resíduos de adesivos e selantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

# **SECCÃO 14: Informações relativas ao transporte**

	Transporte terrestre (ADR)	Transporte aéreo (IATA)	Transporte marítimo (IMDG)
14.1 Número ONU ou número de ID	UN3108	UN3108	UN3108

Designação oficial de	PERÓXIDO ORGÂNICO	PERÓXIDO ORGÂNICO	PERÓXIDO ORGÂNICO
transporte ONU	TIPO E, SÓLIDO	TIPO E, SÓLIDO	TIPO E, SÓLIDO
	(DIBENZOIL PERÓXIDO,	(DIBENZOIL PERÓXIDO, 25-	
	25-50%)	50%)	25-50%)
14.3 Class(es) de risco de transporte	5.2	5.2	5.2
14.4 Grupo de embalagem	Não Aplicável:	Não Aplicável:	Não Aplicável:
14.5 Perigos para o meio ambiente	Não perigoso para o meio ambiente	Não Aplicável	Não é um poluente marinho
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Consulte as outras secções da SDS para obter mais	Consulte as outras secções da SDS para obter mais	Consulte as outras secções da SDS para obter mais
ſ	informações.	informações.	informações.
14.7 Transporte marítimo a	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
granel em conformidade com		1	1
os instrumentos da OMI			
Temperatura de regulação	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
Temperatura crítica	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
Código de Classificação ADR	P1	Não Aplicável:	Não Aplicável:
Código de Segregação IMDG	Não Aplicável:	Não Aplicável:	16 - Peróxidos

Por favor contacte com o endereço ou número de telefone indicado na primeira página da SDS para obter informações adicionais sobre o transporte/carregamento do material por via ferroviária (RID) ou via navegável interior (ADN).

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Carcinogenicidade

**Ingrediente** Número CAS Classificação Regulamentos. Peróxido de dibenzoílo 94-36-0 Gr. 3: Não classificável. Agência Internacional para a Pesquisa sobre o cancro

Status de invetário global

Contacte a 3M para mais informações.

**DIRETIVA 2012/18/UE** 

Categorias de perigo Seveso, Anexo 1, Parte 1 Nenhum

Substâncias perigosas designadas Seveso, Anexo 1, Parte 2

Substâncias perigosas	Identificador(es)	Quantidades-limiar (em toneladas) para a aplicação de	
designadas		Requisitos do nível inferior	Requisitos do nível superior
Peróxido de dibenzoílo	94-36-0	10	50

### Regulamento (EU) No 649/2012

Nenhum produto químico incluído na lista

## 15.2. Avaliação de segurança química

Não foi realizada uma avaliação da segurança química para esta substância/mistura em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 e suas alterações.

# **SECÇÃO 16: Outras informações**

#### Lista de frases H relevantes

H241	Aquecimento pode provocar incêndio ou explosão.
H242	Risco de incêndio sob a acção do calor.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# Informação sobre revisões:

Rótulo: CLP Classificação - informação foi modificada.

Secção 02: Elementos do Rótulo: palavra-sinal - informação foi modificada.

Secção 8: Protecção pessoal - Informação respiratória - informação foi modificada.

Secção 9: Todas as Propriedades - informação foi eliminada.

Secção 11: Tabela de toxicidade aguda - informação foi modificada.

Secção 11: Efeitos na saúde - Informação sobre a inalação - informação foi modificada.

Secção 11: Tabela de Toxicidade Reprodutiva - informação foi modificada.

Secção 11: Tabela de Repetição - Órgãos Alvo - informação foi adicionada.

Secção 11: Tabela de Repetição - Órgãos Alvo - informação foi eliminada.

Secção 12: Informação de ecotoxicidade dos componentes - informação foi modificada.

Secção 12: Informação sobre mobilidade no solo - informação foi modificada.

Secção 12: Informação Persistência e Degradabilidade - informação foi modificada.

Secção 12: Informação Potencial Biocumulativo - informação foi modificada.

Secção 14 Código de Classificação - Dados Regulamentares - informação foi modificada.

Secção 14 Temperatura de Regulação – Dados Regulamentares - informação foi modificada.

Secção 14 Temperatura Crítica – Dados Regulamentares - informação foi modificada.

Secção 14 Classe de perigo + Categoria de perigo - Dados Regulamentares - informação foi modificada.

Secção 14 Perigoso/Não perigoso para Transporte - informação foi modificada.

Secção 14 Multiplicador – Título principal - informação foi eliminada.

Secção 14 Multiplicador – Dados Regulamentares - informação foi eliminada.

Secção 14 Outras Mercadorias Perigosas – Dados Regulamentares - informação foi modificada.

Secção 14 Grupo de Embalagem – Dados Regulamentares - informação foi modificada.

Secção 14 Designação oficial de transporte - informação foi modificada.

Secção 14 Segregação – Dados Regulamentares - informação foi modificada.

### 3M™ Hardener for Plastic Filler

- Secção 14 Precauções Especiais Dados Regulamentares informação foi modificada.
- Secção 14 Categoria de Transporte Título principal informação foi eliminada.
- Secção 14 Categoria de Transporte Dados Regulamentares informação foi eliminada.
- Secção 14 Transporte a granel Dados Regulamentares informação foi modificada.
- Secção 14 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI Título principal informação foi modificada.
- Secção 14 Transporte Não Permitido Título principal informação foi eliminada.
- Secção 14 Transporte Não Permitido Dados Regulamentares informação foi eliminada.
- Seção 14 Código de Túneis Título principal informação foi eliminada.
- Secção 14 Código de Túneis Dados Regulamentares informação foi eliminada.
- Secção 14 Dados da coluna Número ONU informação foi modificada.
- Secção 14 Número ONU informação foi modificada.
- Secção 14: Classificação de Transporte informação foi eliminada.
- Secção 15: Regulamentos Inventários informação foi adicionada.
- Secção 15: Texto Substâncias Seveso informação foi adicionada.
- Secção 2: Não há informações disponíveis de alerta PBT/mPmB informação foi adicionada.

AVISO LEGAL: A informação apresentada nesta Ficha de Dados de Segurança é baseada na nossa experiência e representa o nosso melhor conhecimento à data da publicação. Recusamos toda e qualquer responsabilidade por qualquer perda, dano ou prejuízo resultante do seu uso (excepto nos termos exigidos por lei). Esta informação poderá não ser válida para uma qualquer utilização não referida nesta Ficha ou uso do produto em combinação com qualquer outro produto. Por estes motivos, é importante que os utilizadores efectuem os seus próprios testes de forma a comprovar a adequabilidade do produto para a utilização pretendida. Além disso, esta SDS é facultada para transmitir informações de saúde e segurança. Caso seja o importador deste produto para a União Europeia, será o responsável por todos os requisitos regulamentares, incluindo, entre outros, os registos/notificações de produtos, monitorização do volume de substâncias e eventual registo de substâncias.

As fichas de Segurança da 3M España S.L., Sucursal em Portugal estão disponíveis em www.3m.pt.