

## 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:11-8899-4Número da Versão:7.00Data de Revisão:20/09/2023Substitui a versão de:29/09/2022

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> Process Color 990-00 Toner

#### Números de identificação do produto

75-0300-8071-9

7000004840

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

### Utilizações identificadas

Tinta

#### 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)

# 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:**

### 3M<sup>TM</sup> Process Color 990-00 Toner

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

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

Lesões/irritações oculares graves Categoria 1 - Eye Dam. 1; H318

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, Categoria 3 - STOT SE 3; H336

Perigoso para o Ambiente Aquático (Crónico), Categoria 3 - Crónico para Ambiente Aquático 3; H412

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) |GHS05 (Corrosão) |GHS07 (ponto de exclamação) |

### **Pictogramas**







### **Ingredientes:**

Ingrediente	Número CAS	N.º EC	%por peso
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	108-65-6	203-603-9	10 - 30
Ciclo-hexanona	108-94-1	203-631-1	10 - 30
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifhenil 1-oxopropil]omegahidroxi-	]-	400-830-7	0,1 - 0,8
Fosfito de trifenilo	101-02-0	202-908-4	< 0,04

### ADVERTÊNCIAS DE PERIGO:

H226	Liquido e vapor inflamaveis.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgio

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H412 Nocivo 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.

P261A Evitar respirar os vapores.

P280B Usar luvas de protecção e protecção ocular/ facial.

#### 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.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

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

### INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

:

30% da mistura consiste em componentes de toxicidade aguda por inalação desconhecida.

### 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	ngrediente   Identificador(es)   %		Classificação de acordo com o
	, , ,		Regulamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-	(N° CAS) 88917-22-0	15 - 40	Substância não classificada como
METOXIMETILETOXI)-PROPANOL	(N° REACH) 01- 0000015637-64		perigosa
POLÍMERO DE ÁLCOOL VINÍLICO-	(N° CAS) 25086-48-0	10 - 30	Substância não classificada como
ACETATO DE VINILO- CLORETO DE VINILO			perigosa
Ciclo-hexanona	(N° CAS) 108-94-1	10 - 30	Flam. Liq. 3, H226
	(N° CE) 203-631-1		Acute Tox. 4, H332
	(N° REACH) 01-		Acute Tox. 4, H312
	2119453616-35		Acute Tox. 4, H302
			Skin Irrit. 2, H315
			Perigos Ocular 1, H318
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	(N° CAS) 108-65-6	10 - 30	Flam. Liq. 3, H226
	(N° CE) 203-603-9		STOT SE 3, H336
	(N° REACH) 01-		
	2119475791-29		
2,4-DIHIDROXIBENZOFENONA	(N° CAS) 131-56-6	0,5 - 1,5	Irritação Ocula.r 2, H319
	(N° CE) 205-029-4		Aquatic Chronic 2, H411
Massa de reacção de benzotriazol	(N° CE) 400-830-7	0,1 - 0,8	Pele Sens 1A, H317
polimérico e poli(oxi-1,2-			Aquatic Chronic 2, H411
etanodiil), .alpha[3-[3-(2H-			
benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-			
hidroxifhenil]-1-oxopropil]omega			
hidroxi-			
Resina alquídica 3261	Segredo comercial	3 - 7	Substância não classificada como
			perigosa
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil)	(N° CAS) 52829-07-9	< 0,7	Acute Tox. 3, H331

sebacato	(N° CE) 258-207-9		Perigos Ocular 1, H318 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 2, H411
Xileno	(N° CAS) 1330-20-7 (N° CE) 215-535-7	3 - 7	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
Fosfito de trifenilo	(N° CAS) 101-02-0 (N° CE) 202-908-4	< 0,04	Skin Irrit. 2, H315 Irritação Ocula.r 2, H319 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1 Acute Tox. 4, H302 Pele Sens 1A, H317 STOT RE 2, H373
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE ZINCO	(N° CAS) 136-53-8 (N° CE) 205-251-1	< 0,2	Irritação Ocula.r 2, H319 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	(N° CAS) 136-51-6 (N° CE) 205-249-0	< 0,2	Perigos Ocular 1, H318 Repr. 2, H361d
Ácido fosfónico, difenil éster	(N° CAS) 4712-55-4 (N° CE) 225-202-8	< 0,2	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400,M=1

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
	` /	(C >= 5%) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5%) Irritação Ocula.r 2, H319

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

### 3M<sup>TM</sup> Process Color 990-00 Toner

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:

Irritação na pele (vermelhidão localizada, inchaço, comichão e secura). Reação alérgica na pele (vermelhidão, inchaço, formação de bolhas e comichão). Lesões oculares graves (opacidade da córnea, dor severa, lacrimejamento, ulcerações e perturbação visual significativa ou perda de visão). Depressão do sistema nervoso central (dor de cabeça, tonturas, sonolência, descoordenação, náuseas, fala arrastada, vertigens e perda de consciência).

#### 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

Substância Monóxido de carbono Dióxido de Carbono cloreto de hidrogénio

#### 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 a área do derrame com uma espuma extintora de incêndios resistente a solventes polares. 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

Apenas para utilização industrial/profissional. Não indicado para venda ou utilização pelos consumidores. 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.

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

Armazenar num local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar afastado de ácidos. Armazenar afastado 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 CAS	Base Legal	Tipo de Limite	Comentários adicionais.
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	108-65-6	VLEs Portugal DL	VLE-MP (8 horas):275 mg/m3(50 ppm);VLE-CD (15 minutos):550 mg/m3(100 ppm)	Cutânea

Ciclo-hexanona	108-94-1	VLEs Portugal DL	VLE-MP (8 horas):40.8 mg/m3(10 ppm);VLE-CD (15 minutos):81.6 mg/m3(20 ppm)	Cutânea
Ciclo-hexanona	108-94-1	VLEs Portugal NP	VLE-MP (8 horas):20 ppm;VLE-CD (15 minutos):50 ppm	A3: Confirmed animal carcin., SKIN
Xileno	1330-20-7	VLEs Portugal DL	VLE-MP (8 horas):221 mg/m3(50 ppm);VLE-CD (15 minutos):442 mg/m3(100 ppm)	Cutânea
Xileno	1330-20-7	VLEs Portugal NP	VLE-MP (8 horas):100 ppm;VLE-CD (15 minutos):125 ppm	

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

### Índice biológico de exposição

Ingrediente	N° CAS	Base Legal	Determinante	Espécimen Biológico	Momento da amostragem	Valor	Comentários adicionais
Ciclo-hexanona	108-94- 1	IBEs Portugal	1,2- Ciclohexanodi ol, com hidrólise	Urina	Fim do turno no fim da semana de trabalho	80 mg/l	
Ciclo-hexanona	108-94- 1	IBEs Portugal	Ciclohexanol, com hidrólise	Urina	Fim do turno	8 mg/l	
Xileno	1330- 20-7	IBEs Portugal		Creatinina na urina	Fim do turno	1.5 g/g	
Xileno	1330- 20-7	IBEs Portugal	Ácidos metil- hipúricos	Creatinina na urina	Fim do turno	1.5 g/g	

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

Fim do turno no fim da semana de trabalho.

#### Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL)

Ingrediente	Degradação do	População	Padrão de exposição	DNEL
	produto		humana	
Acetato de 2-metoxi-1-		Trabalhador	Dérmico, Exposição de	796 mg / kg de peso
metiletilo			longo termo (8 horas),	corporal / d
			Efeitos sistémicos	
Acetato de 2-metoxi-1-		Trabalhador	Inalação, Exposição a	275 mg/m3
metiletilo			longo termo (8 horas),	
			Efeitos sistémicos	
Acetato de 2-metoxi-1-		Trabalhador	Inalação, exposição de	550 mg/m3
metiletilo			curta duração, efeitos	
			locais	
Xileno		Trabalhador	Dérmico, Exposição de	180 mg / kg de peso
			longo termo (8 horas),	corporal / d
			Efeitos sistémicos	
Xileno		Trabalhador	Inalação, Exposição de	77 mg/m3
			longa duração (8 horas),	
			Efeitos locais	

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.

Xileno	Tra	Inalação, Exposição a longo termo (8 horas), Efeitos sistémicos	77 mg/m3
Xileno	Tra	Inalação, exposição de curta duração, efeitos locais	289 mg/m3
Xileno	Tra	Inalação, Exposição a curto termo, Efeitos sistémicos	289 mg/m3

Concentrações sem efeito previsto (PNEC)

Ingrediente	Degradação do produto	Compartimento	PNEC
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo		Solo de agricultura	0,29 mg/kg d.w.
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo		Água doce	0,635 mg/l
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo		Sedimentos de água doce	3,29 mg/kg d.w.
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo		Libertações intermitentes para a água	6,35 mg/l
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo		Água salgada	0,0635 mg/l
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo		Sedimentos de água salgada	0,329 mg/kg d.w.
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo		Estação de tratamento de esgotos	100 mg/l
Xileno		Solo de agricultura	2,31 mg/kg d.w.
Xileno		Água doce	0,327 mg/l
Xileno		Sedimentos de água doce	12,46 mg/kg d.w.
Xileno		Água salgada	0,327 mg/l
Xileno		Sedimentos de água salgada	12,46 mg/kg d.w.
Xileno		Estação de tratamento de esgotos	6,58 mg/l

**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

Adicionalmente, ver anexo para mais informação.

### 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:

.....

Máscara Completa Óculos ventilação indirecta

Regulamentação e normas aplicáveis Utilizar protecção ocular/facial 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 macacão 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

#### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Referência ao Anexo

# SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

Estado FísicoLiquidoForma física especifica:LiquidoCorIncolorOdorsolvente

Limiar de odor Dados não Disponíveis

Ponto de fusão / ponto de congelação

Ponto de ebulição/ Intervalo de ebulição

Inflamabilidade (sólido, gás)

Não Aplicável:

Não Aplicável:

Limites de Inflamabilidade - (LEL) 1%

Limites de Inflamabilidade - (UEL)

12,75 %

Ponto de Inflamação

temperatura de auto-ignição Temperatura de decomposição

pН

Viscosidade cinemática

Solúvel na água Solubilidade-não-água

Coeficiente de partição: n-octanol / água

Pressão de Vapor Densidade Densidade relativa

Densidade relativa do vapor

42,8 °C [Método de ensaio: Recipiente fechado]

Dados não Disponíveis Dados não Disponíveis

A substância/mistura é insolúvel (em água)

1 237 mm2/sec

Dados não Disponíveis Dados não Disponíveis Dados não Disponíveis <=895,9 Pa [@, 20 °C ] 0,97 g/ml [@, 20 °C] 0,97 [*Ref Std*:Água=1]

>=3,4 [Ref Std:Ar=1]

9.2. Outras informações

9.2.2 Outras características de segurança

EU Compostos Orgânicos Voláteis Taxa de evaporação

Percentagem volátil

Dados não Disponíveis <=1 [*Ref Std*:BUOAC=1]

65 - 80 % 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

Faíscas/chamas

### 10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes

### 10.6. Produtos decomposição perigosos

Substância Hidrocarbonetos Condição

Durante o armazenamento

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 da pele: Sinais / sintomas podem incluir: vermelhidão, inchaço, comichão, secura, rachas na pele, bolhas e dor. Reacção Alérgica da Pele: sinais/sintomas podem incluir rubor, edema, bolhas e prurido.

#### Contacto com os olhos:

Queimaduras Oculares Relacionadas com Químicos (corrosão química): sinais/sintomas pode incluir a aparência nublosa da córnea, dores, lacrimação, feridas, redução ou perda de visão.

#### 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. 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:

Efeitos na audição: Sinais podem incluir perda de audição. 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.

#### **Toxicidade Reprodutiva / Desenvolvimento:**

Contém um químico ou quimicos que podem causar problemas no feto ou outros perigos reprodutivos.

#### Carcinogenicidade:

Contém químico ou quimícos 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
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOXI)- PROPANOL	Dérmico	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOXI)- PROPANOL	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 5,7 mg/l
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOXI)- PROPANOL	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Dérmico	Coelho	LD50 > 5 000 mg/kg
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Inalação - Vapor (4 horas)	Rat	LC50 > 28,8 mg/l
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Ingestão:	Rat	LD50 8 532 mg/kg
Ciclo-hexanona	Dérmico	Coelho	LD50 >794, <3160 mg/kg
Ciclo-hexanona	Inalação - Vapor (4 horas)	Rat	LC50 > 6,2 mg/l
Ciclo-hexanona	Ingestão:	Rat	LD50 1 296 mg/kg
POLÍMERO DE ÁLCOOL VINÍLICO-ACETATO DE VINILO- CLORETO DE VINILO	Dérmico	Coelho	LD50 > 8 000 mg/kg
POLÍMERO DE ÁLCOOL VINÍLICO-ACETATO DE VINILO- CLORETO DE VINILO	Ingestão:	Rat	LD50 > 8 000 mg/kg
Resina alquídica 3261	Dérmico		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
Resina alquídica 3261	Ingestão:		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
Xileno	Dérmico	Coelho	LD50 > 4 200 mg/kg
Xileno	Inalação - Vapor (4 horas)	Rat	LC50 29 mg/l
Xileno	Ingestão:	Rat	LD50 3 523 mg/kg
2,4-DIHIDROXIBENZOFENONA	Dérmico		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
2,4-DIHIDROXIBENZOFENONA	Ingestão:	Rat	LD50 8 600 mg/kg
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifhenil]-1-oxopropil]omegahidroxi-	Dérmico	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiil), alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifhenil]-1-oxopropil]-omegahidroxi-	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 5,8 mg/l
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifhenil]-1-oxopropil]omegahidroxi-	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	Dérmico	Rat	LD50 > 3 170 mg/kg
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 0,5 mg/l
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	Ingestão:	Rat	LD50 3 700 mg/kg
Ácido fosfónico, difenil éster	Dérmico	Coelho	LD50 > 2 000 mg/kg
Ácido fosfónico, difenil éster	Ingestão:	Rat	LD50 600 mg/kg
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE ZINCO	Dérmico		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
	1	ĺ	1
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE ZINCO	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg

Página: 12 de 30

BIS(2-ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 1,2 mg/l
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Fosfito de trifenilo	Dérmico	Coelho	LD50 > 2 000 mg/kg
Fosfito de trifenilo	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 1,7 mg/l
Fosfito de trifenilo	Ingestão:	Rat	LD50 1 590 mg/kg

ATE = estimativa da toxicidade aguda

## Corrosão cutânea / Irritações

Espécie	Valor
Coelho	Não provoca irritação significativa
Coelho	Não provoca irritação significativa
Coelho	Irritante
Avaliaçã o profission al	Não provoca irritação significativa
Coelho	Irritação leve
Coelho	Não provoca irritação significativa
Coelho	Não provoca irritação significativa
Coelho	Não provoca irritação significativa
Coelho	Irritação leve
Coelho	Não provoca irritação significativa
Coelho	Irritante
	Coelho Coelho Coelho Avaliaçã o profission al Coelho Coelho Coelho Coelho Coelho Coelho Coelho

# Lesões oculares graves / irritação

Nome	Espécie	Valor
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOXI)-PROPANOL	Coelho	Não provoca irritação significativa
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Coelho	Irritação leve
Ciclo-hexanona	Dados in vitro	Corrosivo
POLÍMERO DE ÁLCOOL VINÍLICO-ACETATO DE VINILO- CLORETO DE VINILO	Avaliaçã o profission al	Não provoca irritação significativa
Xileno	Coelho	Irritação leve

2,4-DIHIDROXIBENZOFENONA	Coelho	Irritação grave
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifhenil]-1-oxopropil]omegahidroxi-	Coelho	Não provoca irritação significativa
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	Coelho	Corrosivo
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE ZINCO	Coelho	Irritação grave
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	Coelho	Corrosivo
Fosfito de trifenilo	Coelho	Irritação moderada

### Sensibilidade cutânea

Nome	Espécie	Valor
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOXI)-PROPANOL	Cobaia	Não classificado
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Cobaia	Não classificado
Ciclo-hexanona	Cobaia	Não classificado
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha[3-	Cobaia	Sensibilidade
[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifhenil]-1-		
oxopropil]omegahidroxi-		
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	Cobaia	Não classificado
Fosfito de trifenilo	Boca	Sensibilidade

### Fotossensibilização

Nome	Espécie	Valor
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	Cobaia	Não sensibilizante

## 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
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOXI)-PROPANOL	In Vitro	Não mutagênico
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOXI)-PROPANOL	In vivo	Não mutagênico
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	In Vitro	Não mutagênico
Ciclo-hexanona	In vivo	Não mutagênico
Ciclo-hexanona	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação

Xileno	In Vitro	Não mutagênico
Xileno	In vivo	Não mutagênico
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifhenil]-1-oxopropil]omegahidroxi-	In Vitro	Não mutagênico
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifhenil]-1-oxopropil]omegahidroxi-	In vivo	Não mutagênico
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	In Vitro	Não mutagênico
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	In Vitro	Não mutagênico
Fosfito de trifenilo	In Vitro	Não mutagênico
Fosfito de trifenilo	In vivo	Não mutagênico

Carcinogenicidade

Nome	Rota	Espécie	Valor		
Ciclo-hexanona	Ingestão:	Várias espécies animais	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		

# Toxicidade Reprodutiva

## Reprodutivos e / ou efeitos no desenvolvimento

Nome	Rota	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	Antes e durante a gestação
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	Antes e durante a gestação
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	Antes e durante a gestação
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Inalação	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 21,6 mg/l	durante a organogênese
Ciclo-hexanona	Inalação	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 4 mg/l	2 geração
Ciclo-hexanona	Inalação	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 2 mg/l	2 geração
Ciclo-hexanona	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Boca	LOAEL 1 100 mg/kg/dia	durante a organogênese

Dánina 15 da 1

Ciclo-hexanona	Inalação	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 2 mg/l	2 geração
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
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifhenil]-1-oxopropil]omegahidroxi-	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 100 mg/kg/dia	aparecimento prévio à lactação
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifhenil]-1-oxopropil]omegahidroxi-	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 100 mg/kg/dia	115 dias
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifhenil]-1-oxopropil]omegahidroxi-	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 2 mg/kg/dia	aparecimento prévio à lactação
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 430 mg/kg/dia	2 geração
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 130 mg/kg/dia	2 geração
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	Ingestão:	Tóxico para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 130 mg/kg/dia	2 geração
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE ZINCO	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	compone ntes similares	NOAEL 800 mg/kg/dia	2 geração
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE ZINCO	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	compone ntes similares	NOAEL 800 mg/kg/dia	2 geração
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE ZINCO	Ingestão:	Tóxica para o desenvolvimento	compone ntes similares	NOAEL 100 mg/kg/dia	durante a gestação
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	compone ntes similares	NOAEL 800 mg/kg/dia	2 geração
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	compone ntes similares	NOAEL 800 mg/kg/dia	2 geração
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	Ingestão:	Tóxica para o desenvolvimento	compone ntes similares	NOAEL 100 mg/kg/dia	durante a gestação
Fosfito de trifenilo	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 40 mg/kg/dia	aparecimento prévio à lactação
Fosfito de trifenilo	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 40 mg/kg/dia	28 dias
Fosfito de trifenilo	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 40 mg/kg/dia	durante a gestação

## 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

Foxicidade em órgãos Nome	Rota	Orgão(s) alvo	Valor	Espécie	Resultados	Duração da
TOME	Rota	Orgav(s) arvo	valor	Lapecie	de teste	exposição
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	, , ,			NOAEL Não disponível		
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Ingestão:	depressão do sistema nervoso central	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rat	NOAEL indisponível	
Ciclo-hexanona	Inalação	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Cobaia	LOAEL 16,1 mg/l	6 horas
Ciclo-hexanona	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Humano	NOAEL Não disponível	
Ciclo-hexanona	Ingestão:	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Avaliaçã o profissio nal	NOAEL Não disponível	
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
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	Dérmico	fotoirritação	Não classificado	Boca	NOAEL indisponível	
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos para a saúde semelhan tes	NOAEL indisponível	
BIS(2- ETILHEXANOATO) DE ZINCO	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos para a saúde semelhan tes	NOAEL indisponível	
BIS(2- ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos para a saúde	NOAEL indisponível	

		semelhan	
		tes	

## Toxicidade em órgãos específicos - exposição repetida

Nome	Rota	Orgão(s) alvo	Valor		Resultados de teste	Duração da exposição
ACETATO DE 1(OU 2)- (2- METOXIMETILETOXI)- PROPANOL	Ingestão:	Fígado   coração   sistema endócrino   sistema   hematopoietic     Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	4 Semanas
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	Inalação	Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 16,2 mg/l	9 dias
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	Inalação	sistema olfactivo	Não classificado	Boca	LOAEL 1,62 mg/l	9 dias
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	Inalação	sangue	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL 16,2 mg/l	9 dias
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	Ingestão:	sistema endócrino	Não classificado	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	44 dias
Ciclo-hexanona	Inalação	Fígado   Rins/Bexiga	Não classificado	Coelho	NOAEL 0,76 mg/l	50 dias
Ciclo-hexanona	Ingestão:	Fígado	Não classificado	Boca	NOAEL 4 800 mg/kg/dia	90 dias
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	Não classificado	Boca	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	103 Semanas

		sistema respiratório				
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2- etanodiil), .alpha[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4- hidroxifhenil]-1- oxopropil]omega hidroxi-	Ingestão:	Fígado   sistema endócrino   sistema hematopoietic   olhos   Rins/Bexiga   sistema respiratório	Não classificado	Rat	NOAEL 50 mg/kg/dia	90 dias
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	Ingestão:	coração   Cutânea   sistema endócrino   Tracto gastrointestinal   ossos, dentes, unhas e / ou cabelos   sistema hematopoietic   Fígado   sistema imunológico   músculos   sistema nervoso   olhos   Rins/Bexiga   sistema respiratório   sistema vascular	Não classificado	Rat	NOAEL 261 mg/kg/dia	90 dias
Fosfito de trifenilo	Ingestão:	sistema nervoso	Pode causar danos nos orgãos durante uma exposição prolongada ou repetida	Rat	NOAEL 15 mg/kg/dia	28 dias
Fosfito de trifenilo	Ingestão:	sistema hematopoietic   Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 40 mg/kg/dia	28 dias

#### Perigo de aspiração

Nome	Valor
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

	88917-22-0	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC50	>1 000 mg/l
2)-(2- METOXIMETILETOX						
I)-PROPANOL						
ACETATO DE 1(OU	88917-22-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC50	>1 000 mg/l
2)-(2-		<i>S</i>	F			
METOXIMETILETOX						
I)-PROPANOL						
ACETATO DE 1(OU	88917-22-0	-	Experimental	96 horas	LC50	111 mg/l
2)-(2-						
METOXIMETILETOX						
I)-PROPANOL ACETATO DE 1(OU	88917-22-0	Água	Experimental	48 horas	LC50	1 090 mg/l
2)-(2-	00917-22-0	Agua	Experimental	40 1101 as	LC30	1 090 mg/1
METOXIMETILETOX						
I)-PROPANOL						
ACETATO DE 1(OU	88917-22-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	1 000 mg/l
2)-(2-			1			
METOXIMETILETOX						
I)-PROPANOL						
Acetato de 2-metoxi-1-	108-65-6	Lama ativada	Experimental	30 minutos	EC10	>1 000 mg/l
metiletilo Acetato de 2-metoxi-1-	108-65-6	A1	E	72 horas	ErC50	> 1 000/1
metiletilo	108-03-0	Algas verdes	Experimental	/2 Horas	EICSU	>1 000 mg/l
	108-65-6	<u> </u>	Experimental	96 horas	LC50	134 mg/l
metiletilo	100 03 0		Experimental	70 Horus	LEC30	154 mg/1
	108-65-6	Água	Experimental	48 horas	EC50	370 mg/l
metiletilo		J	F			
Acetato de 2-metoxi-1-	108-65-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	1 000 mg/l
metiletilo						
Acetato de 2-metoxi-1-	108-65-6	Água	Experimental	21 dias	NOEC	100 mg/l
metiletilo						
Ciclo-hexanona	108-94-1	Lama ativada	Experimental	30 minutos	EC50	>1 000 mg/l
Ciclo-hexanona	108-94-1	Algas ou outras	Experimental	72 horas	ErC50	32,9 mg/l
Cicio-nexaliona	100-94-1	plantas aquáticas	Experimental	/2 1101as	EICSO	32,9 mg/1
Ciclo-hexanona	108-94-1	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	LC50	527 mg/l
Citio nominationa	100 / 1	T umoud minio m	Z.iperimentar	y 0 1101tto		027 mg 1
Ciclo-hexanona	108-94-1	Água	Experimental	24 horas	EC50	800 mg/l
Ciclo-hexanona	108-94-1	Algas ou outras	Experimental	72 horas	ErC10	3,56 mg/l
		plantas aquáticas				
POLÍMERO DE	25086-48-0	N/A	Dados	N/A	N/A	N/A
ÁLCOOL VINÍLICO-			indisponíveis ou			
ACETATO DE VINILO- CLORETO			insuficientes para classificação			
DE VINILO			Ciassificação			
2,4-	131-56-6	Copepod	Experimental	48 horas	LC50	2,6 mg/l
DIHIDROXIBENZOF		- Proposition				
ENONA						
2,4-	131-56-6	Medaka	Experimental	96 horas	LC50	3,7 mg/l
DIHIDROXIBENZOF						
ENONA		1,	<u> </u>		1. 0.00	
2,4-	131-56-6	Água	Experimental	48 horas	LC50	7,86 mg/l
DIHIDROXIBENZOF						
ENONA 2.4-	131-56-6	Peixe-dourado	Experimental	28 dias	NOEC	0,48 mg/l
DIHIDROXIBENZOF	151-50-0	1 CIXC-UOUI auo	Experimental	20 uias	NOEC	0,40 IIIg/1
ENONA						
2,4-	131-56-6	Protozoários	Experimental	48 horas	IC50	9,14 mg/l
DIHIDROXIBENZOF		ciliados	1			
ENONA						
Massa de reacção de	400-830-7	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC50	>1 000 mg/l
benzotriazol polimérico						
e poli(oxi-1,2-						
etanodiil), .alpha[3-[3-						
(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-						
2 (1,1-dimetheth)-4-	l	1	1	L	1	

Página: 20 de 30

				,		,
hidroxifhenil]-1-						
oxopropil]omega						
hidroxi-				ļ		
Massa de reacção de	400-830-7	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	>100 mg/l
benzotriazol polimérico				1		
e poli(oxi-1,2-						
etanodiil), .alpha[3-[3-						
(2H-benzotriazol-2-il)-						
5-(1,1-dimetiletil)-4-						
hidroxifhenil]-1-						
oxopropil]omega						
hidroxi-						
Massa de reacção de	400-830-7	-	Experimental	96 horas	LC50	2,8 mg/l
benzotriazol polimérico			1			, ,
e poli(oxi-1,2-						
etanodiil), .alpha[3-[3-						
(2H-benzotriazol-2-il)-						
5-(1,1-dimetiletil)-4-						
hidroxifhenil]-1-						
oxopropil]omega						
hidroxi-				1		
	400-830-7	Á aug	Evmonisses 1	10 h ans -	EC50	14 m a /1
Massa de reacção de	400-830-/	Água	Experimental	48 horas	IEC30	4 mg/l
benzotriazol polimérico						
e poli(oxi-1,2-						
etanodiil), .alpha[3-[3-						
(2H-benzotriazol-2-il)-				1		
5-(1,1-dimetiletil)-4-						
hidroxifhenil]-1-						
oxopropil]omega						
hidroxi-						
Massa de reacção de	400-830-7	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC10	10 mg/l
benzotriazol polimérico			•			
e poli(oxi-1,2-						
etanodiil), .alpha[3-[3-						
(2H-benzotriazol-2-il)-						
5-(1,1-dimetiletil)-4-						
hidroxifhenil]-1-						
oxopropil]omega						
hidroxi-						
Massa de reacção de	400-830-7	Água	Experimental	21 dias	NOEC	0,78 mg/l
benzotriazol polimérico	400-830-7	Agua	Experimental	21 dias	NOEC	0,78 Hig/I
e poli(oxi-1,2-						
etanodiil), .alpha[3-[3-						
(2H-benzotriazol-2-il)-						
5-(1,1-dimetiletil)-4-						
hidroxifhenil]-1-						
oxopropil]omega						
hidroxi-						
Bis (2, 2, 6, 6-	52829-07-9	Bluegill	Experimental	96 horas	LC50	4,4 mg/l
tetrametil-4-piperidinil)						
sebacato				1		
Bis (2, 2, 6, 6-	52829-07-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	0,705 mg/l
tetrametil-4-piperidinil)			*	1		'
sebacato				1		
Bis (2, 2, 6, 6-	52829-07-9	Água	Experimental	48 horas	EC50	8,58 mg/l
tetrametil-4-piperidinil)	[ ]	1- 15 ""	Zaporimentai	.5 110145		°,50 mg/1
sebacato				1		
Bis (2, 2, 6, 6-	52829-07-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	0,188 mg/l
	32027-07-9	raigas veides	Experimental	12 1101 as	LC10	0,100 mg/1
tetrametil-4-piperidinil)						
sebacato	52020 07.0	1	In .	01.1:	NOEG	0.22 //
Bis (2, 2, 6, 6-	52829-07-9	Água	Experimental	21 dias	NOEC	0,23 mg/l
tetrametil-4-piperidinil)				1		
sebacato			<u> </u>			
Bis (2, 2, 6, 6-	52829-07-9	Lama ativada	Experimental	3 horas	IC50	>100
tetrametil-4-piperidinil)						
sebacato						
Xileno	1330-20-7	Lama ativada	Estimado	3 horas	NOEC	157 mg/l
				1		
-	•	-	•	•	•	

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
Fosfito de trifenilo	101-02-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	>16 mg/l
Fosfito de trifenilo	101-02-0	Medaka	Experimental	96 horas	LC50	>4,3 mg/l
Fosfito de trifenilo	101-02-0	Água	Experimental	48 horas	EC50	0,45 mg/l
Fosfito de trifenilo	101-02-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	16 mg/l
BIS(2- ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	136-51-6	Lama ativada	Produto de transformação	30 minutos	EC20	740 mg/l
BIS(2- ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	136-51-6	Algas verdes	Produto de transformação	72 horas	ErC50	56 mg/l
BIS(2- ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	136-51-6	Medaka	Produto de transformação	96 horas	LC50	>113 mg/l
BIS(2- ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	136-51-6	Água	Produto de transformação	48 horas	EC50	97 mg/l
BIS(2- ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	136-51-6	Algas verdes	Produto de transformação	96 horas	ErC10	28 mg/l
BIS(2- ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	136-51-6	Água	Produto de transformação	21 dias	NOEC	28 mg/l
Ácido fosfónico, difenil éster	4712-55-4	Algas verdes	Composto análogo	72 horas	EC50	>16 mg/l
Ácido fosfónico, difenil éster	4712-55-4	Medaka	Composto análogo	96 horas	LC50	>4,3 mg/l
Ácido fosfónico, difenil éster	4712-55-4	Água	Composto análogo	48 horas	EC50	0,45 mg/l
Ácido fosfónico, difenil éster	4712-55-4	Algas verdes	Composto análogo	72 horas	NOEC	16 mg/l
BIS(2- ETILHEXANOATO) DE ZINCO	136-53-8	-	Experimental	96 horas	LC50	0,44 mg/l
BIS(2- ETILHEXANOATO) DE ZINCO	136-53-8	Água	Experimental	48 horas	EC50	1,6 mg/l

# 12.2. Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
ACETATO DE 1(OU 2)-(2- METOXIMETILETOXI)- PROPANOL	88917-22-0	Composto análogo Biodegradação	28 dias	Carbono Orgânico exaurido dissolvido	,	OECD 301F - Respiro Manométrica
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	108-65-6	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	87.2 %BOD/Th OD	OECD 301C - MITI (I)
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	108-65-6	Experimental Biodegrad. inerente aquática		Carbono Orgânico exaurido dissolvido		Similar ao método OECD 302B
Ciclo-hexanona	108-94-1	Experimental	14 dias	Oxigénio Biológico	87 %BOD/ThO	OECD 301C - MITI (I)

		Biodegradação			D	
POLÍMERO DE ÁLCOOL VINÍLICO-ACETATO DE VINILO- CLORETO DE VINILO	25086-48-0	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A
2,4- DIHIDROXIBENZOFENO NA	131-56-6	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	0 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2- etanodiil), .alpha[3-[3- (2H-benzotriazol-2-il)-5- (1,1-dimetiletil)-4- hidroxifhenil]-1- oxopropil]omegahidroxi-	400-830-7	Experimental Biodegradação	28 dias	Evolução de dioxido de carbono	12-24 % Evolução CO2/Evolução CO2Te	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	52829-07-9	Experimental Biodegradação	28 dias	percentagem de degradação	24 % Evolução CO2/Evolução CO2Te	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	52829-07-9	Experimental Hidrólise		Tempo de meiavida hidrolítico (pH 7)	56.6 dias (t 1/2)	OECD 111 Hidrólise func do pH
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)	
Fosfito de trifenilo	101-02-0	Estimado Biodegradação	14 dias	Oxigénio Biológico	85 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
Fosfito de trifenilo	101-02-0	Experimental Hidrólise		vida	0.5 horas (t 1/2)	
BIS(2- ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	136-51-6	Produto de transformação Biodegradação	28 dias	Carbono Orgânico exaurido dissolvido	99 % Remoção COD	OECD 301E - Análise OECD Modif.
Ácido fosfónico, difenil éster	4712-55-4	Composto análogo Biodegradação	28 dias		D	OECD 301D - Teste da garrafa fechada
BIS(2- ETILHEXANOATO) DE ZINCO	136-53-8	Produto de transformação Biodegradação	20 dias	Oxigénio Biológico	83 %BOD/ThO D	OECD 301D - Teste da garrafa fechada

# 12.3. Potencial de bioacumulação

Material	Cas No.	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
ACETATO DE 1(OU 2)- (2- METOXIMETILETOXI)- PROPANOL	88917-22-0	Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	0.61	Coeficiente de partição EC A.8
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	108-65-6	Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	0.36	Método OECD 107 log Kow Agitação Recipiente
Ciclo-hexanona	108-94-1	Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	0.86	Método OECD 107 log Kow Agitação Recipiente
POLÍMERO DE ÁLCOOL VINÍLICO-ACETATO DE VINILO- CLORETO DE VINILO		Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
2,4- DIHIDROXIBENZOFEN ONA	131-56-6	Modelado Bioconcetração		Factor de Bioacumulação	5.0	Catalogic <sup>TM</sup>
2,4- DIHIDROXIBENZOFEN ONA	131-56-6	Modelado Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.96	Episuite <sup>TM</sup>
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e	400-830-7	Experimental BCF - Fish	21 dias	Factor de Bioacumulação	34	OECD305-Bioconcentração

poli(oxi-1,2- etanodiil), .alpha[3-[3- (2H-benzotriazol-2-il)-5- (1,1-dimetiletil)-4- hidroxifhenil]-1- oxopropil]omega hidroxi-						
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	52829-07-9	Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	0.35	Método OECD 107 log Kow Agitação Recipiente
Xileno	1330-20-7	Experimental BCF - Fish	56 dias	Factor de Bioacumulação	25.9	
Fosfito de trifenilo	101-02-0	Estimado Bioconcetração		Factor de Bioacumulação	13800	
BIS(2- ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	136-51-6	Produto de transformação Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.7	semelhante a OCDE 107
Ácido fosfónico, difenil éster	4712-55-4	Modelado Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.4	Episuite <sup>TM</sup>
BIS(2- ETILHEXANOATO) DE ZINCO	136-53-8	Estimado Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.7	

### 12.4. Mobilidade no solo

Material	Cas No.	Tipo de teste	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
ACETATO DE 1(OU 2)- (2- METOXIMETILETOXI)- PROPANOL	88917-22-0	Experimental Mobilidade no Solo	Koc	187 l/kg	OECD 121 Estimativa do Koe por HPLC
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	108-65-6	Experimental Mobilidade no Solo	Koc	4 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
Ciclo-hexanona	108-94-1	Modelado Mobilidade no Solo	Koc	39 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
2,4- DIHIDROXIBENZOFEN ONA	131-56-6	Modelado Mobilidade no Solo	Koc	1 914 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	52829-07-9	Experimental Mobilidade no Solo	Koc	780-16000 l/kg	OECD 106 Ads./Dessor. Equil. Lote
Ácido fosfónico, difenil éster	4712-55-4	Modelado Mobilidade no Solo	Koc	180 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>

### 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. Os produtos de combustão irão incluir o ácido de halogénio (HCl / HF / HBr). Dispositivo deverá ser capaz de manusear materiais halogenados. Como uma alternativa de eliminação, utilize um recipiente para eliminação de resíduos permitidos aceitável. 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)

080312\* Resíduos de tintas, contendo substências perigosas

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

	Transporte terrestre (ADR)	Transporte aéreo (IATA)	Transporte marítimo (IMDG)
14.1 Número ONU ou número de ID	UN1210	UN1210	UN1210
Designação oficial de transporte ONU	TINTA DE IMPRESSÃO	TINTA DE IMPRESSÃO	TINTA DE IMPRESSÃO
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 Ciclo-hexanona	<u>Número CAS</u> 108-94-1	<u>Classificação</u> Gr. 3: Não classificável.	Regulamentos. Agência Internacional para a Pesquisa sobre o cancro
Xileno	1330-20-7	Gr. 3: Não classificável.	Agência Internacional para a Pesquisa sobre o cancro

#### Restrições no fabrico, colocação no mercado e utilização:

A(s) seguinte(s) substância(s) contida(s) neste produto está/estão sujeitas, segundo o Anexo XVII do Regulamento REACH, a restrições ao fabrico, colocação no mercado e utilização quando presentes em certas substâncias, misturas e artigos perigosos. Os utilizadores deste produto são obrigados a cumprir as restrições impostas pela disposição acima mencionada.

Ingrediente

Número CAS

Xileno

1330-20-7

Estado da retrição: listado no Anexo XVII do REACH

Utilizações restritas: Ver condições de restrição no anexo XVII do Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### Status de invetário global

Contacte a 3M para mais informações. Os componentes deste produto estão em conformidade com os requisitos da nova substância notificação pelo CEPA.

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

Substâncias perigosas	Identificador(es)	Quantidades-limiar (em tone	ladas) para a aplicação de
designadas		Requisitos do nível inferior	Requisitos do nível superior
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	108-65-6	10	50
Ciclo-hexanona	108-94-1	10	50
Fosfito de trifenilo	101-02-0	100	200
Xileno	1330-20-7	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 mistura. A avaliação da segurança química das substâncias constituintes poderá ter sido realizada pelos registrantes das substâncias em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 e suas alterações.

# SECÇÃO 16: Outras informações

#### Lista de frases H relevantes

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.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H331	Tóxico por inalação.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.
H361f	Suspeito de afectar a fertilidade.
H373	Pode causar danos aos órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Informação sobre revisões:

CLP: Tabela de ingredientes - informação foi modificada.

Contém advertências/recomendações relativas a sensibilizantes - informação foi eliminada.

Rótulo: CLP Classificação - informação foi modificada.

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

Rótulo: CLP Precauções- Prevenção - informação foi modificada.

Rótulo: CLP Precauções - Resposta - informação foi modificada.

Lista dos sensibilizadores - informação foi eliminada.

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

- Secção 04: Primeiros Socorros Sintomas e Efeitos (CLP) informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de toxicidade aguda informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de Mutagenicidade de Células Germinativas informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de Toxicidade Reprodutiva informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de Dano/Irritação Ocular Grave informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de Corrosão/Irritação 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: Texto Categorias de Perigo Seveso informação foi adicionada.
- Secção 15: Texto Substâncias Seveso informação foi modificada.

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.

#### Annex

1. Titulo	
Identificação da substância	Xileno; N.º EC 215-535-7; Número CAS 1330-20-7;
Denominação do Cenário de Exposição	Serigrafía publicitária com revestimento de cura UV
Fase do ciclo de vida	Uso comum por trabalhadores profissionais
Atividades contribuintes	PROC 08a -Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações não destinadas a esse fim PROC 10 -Aplicação ao rolo ou à trincha ERC 08a -Utilização generalizada de auxiliares de processamento não reativos (sem inclusão no interior ou à superfície de artigos, em interiores)
Processos, tarefas e actividades abrangidas	Aplicação do produto com rolo ou trincha. Transferências sem controlos dedicados, incluindo a carga, enchimento, dumping, ensacamento.
2. Condições operacionais e medidas o	de gestão de risco
Condições de Operação	Estado físico: Liquido Condições gerais de operação: Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20°C acima da temperatura ambiente; Duração de utilização: 8 horas/dia; Emissão dias por ano: 365 dias/ano; Espaço interior com ventilação geral forçada;  Tarefa: Material a Transferir; Duração de utilização: 4 horas/dia;
Medidas de gestão de risco	Nas condições operacionals descritas acima, aplicam-se as seguintes medidas de gestão de risco:  Medidas gerais de gestão de risco: Saúde humana:  Máscara respiratória parcial facial purificadora do ar; Ambiental: Estação de Tratamento de Águas Residuais Municipal;

Página: 28 de 30

Medidas de gestão de resíduos	Não aplicar lamas industriais em solos naturais.;
3.	
Previsão da exposição	Não é expectável que as exposições humana e ambiental excedam os DNELs e as
	PNECs quando as medidas de gestão de risco identificadas são adotadas.

1. Titulo	
Identificação da substância	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo; N.º EC 203-603-9;
	Número CAS 108-65-6;
Denominação do Cenário de Exposição	Uso Profissional de Materiais de Revestimento
Fase do ciclo de vida	Uso comum por trabalhadores profissionais
Atividades contribuintes	PROC 05 -Mistura ou combinação em processos descontínuos PROC 08b -Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações destinadas a esse fim PROC 10 -Aplicação ao rolo ou à trincha ERC 08a -Utilização generalizada de auxiliares de processamento não reativos (sem inclusão no interior ou à superficie de artigos, em interiores) ERC 08d -Utilização generalizada de auxiliares de processamento não reativos
	(sem inclusão no interior ou à superfície de artigos, em exteriores)
Processos, tarefas e actividades abrangidas	Aplicação do produto com rolo ou trincha. Mistura ou homogeneização de materiais sólidos ou líquidos. Transferência de substância/mistura com controlos técnicos dedicados.
2. Condições operacionais e medidas o	de gestão de risco
Candiaãos do Onorgaão	Estado físico:
	I EXIMOD DEIPO
Condições de Operação	Liquido  Condições gerais de operação:  Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20°C acima da temperatura ambiente;  Duração de utilização: 8 horas/dia;
Medidas de gestão de risco	Liquido  Condições gerais de operação:  Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20°C acima da temperatura ambiente;
	Liquido Condições gerais de operação: Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20°C acima da temperatura ambiente; Duração de utilização: 8 horas/dia;  Nas condições operacionals descritas acima, aplicam-se as seguintes medidas de gestão de risco: Medidas gerais de gestão de risco: Saúde humana: Nada necessário; Ambiental:
Medidas de gestão de risco	Liquido Condições gerais de operação: Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20°C acima da temperatura ambiente; Duração de utilização: 8 horas/dia;  Nas condições operacionals descritas acima, aplicam-se as seguintes medidas de gestão de risco: Medidas gerais de gestão de risco: Saúde humana: Nada necessário; Ambiental: Nada necessário;  Não são necessárias medidas específicas de manuseamento dos resíduos deste produto. Consulte a Secção 13 da MSDS principal para obter instruções sobre a

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.

2MTM Process Color 000 00 Torrer		
3M <sup>TM</sup> Process Color 990-00 Toner		

Página: 30 de 30