

### Ficha de Dados de Segurança

Direitos reservados, 2022, 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: 20-6756-9 Número da Versão: 2.00

**Data de Revisão:** 25/10/2022 **Substitui a versão de:** 20/05/2020

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) Screen Printing UV Ink 9882 Transparent Blue

#### Números de identificação do produto

75-3470-6913-2

7000056120

#### 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(TM) Screen Printing UV Ink 9882 Transparent Blue

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

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

Toxicidade reprodutiva, Categoria 1B - Repr. 1B; H360FD

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — Exposição repetida, Categoria 1 - STOT RE 1; H372 Perigoso para o Ambiente Aquático (Crónico), Categoria 2 - Crónico para Meio Aquático 2; H411

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:

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









#### **Ingredientes:**

Ingrediente	Número CAS	N.º EC	%por peso
ACRILATO DE 2-FENOXIETILO	48145-04-6	256-360-6	30 - 40
1-VINILHEXAHIDRO-2H-AZEPINO-2-ONA	2235-00-9	218-787-6	10 - 20
.ALPHA.,.ALPHA.',.ALPHA."-1,2,3- PROPANOTRIILTRIS[POLIPROPILENOGLICOL ACRILATO]	52408-84-1	500-114-5	< 0,5
2-Metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropano-1-ona	71868-10-5	4006006	< 3
2-Benzil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenona	119313-12-1	404-360-3	< 2
ACRILATO DE 2-(2-ETOXIETOXI)ETILO	7328-17-8	230-811-7	< 2
TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO ETOXILADO	28961-43-5	500-066-5	< 1

#### ADVERTÊNCIAS DE PERIGO:

H319 Provoca irritação ocular grave.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H360FD Pode afectar a fertilidade. Pode afetar o nascituro.

H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida: sistema respiratório.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Prevenção:

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P280F Usar proteção respiratória.

#### Resposta:

P308 + P313

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

### INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

:

#### Recomendações de prudência suplementares:

Restrito a uso profissional.

10% da mistura consiste em componentes de toxicidade oral aguda desconhecida.

10% da mistura consiste em componentes de toxicidade cutânea aguda desconhecida.

Contém 10% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

#### 2.3. Outros perigos

Contém uma substância que preenche os critérios de classificação PBT nos termos do Regulamento (CE) No 1907/2006, Anexo XIII Contém uma substância que preenche os critérios de classificação vPvB nos termos do Regulamento (CE) No 1907/2006, Anexo XIII

# 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)
ACRILATO DE 2-FENOXIETILO	(N° CAS) 48145-04-6 (N° CE) 256-360-6	30 - 40	Pele Sens 1A, H317 Repr. 2, H361df Aquatic Chronic 2, H411
Polímero de metacrilato	Segredo comercial	10 - 20	Substância não classificada como perigosa
1-VINILHEXAHIDRO-2H-AZEPINO- 2-ONA	(N° CAS) 2235-00-9 (N° CE) 218-787-6	10 - 20	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Irritação Ocula.r 2, H319 Sensação da pele 1B, H317 STOT RE 1, H372
2-Fenoxietanol	(N° CAS) 122-99-6 (N° CE) 204-589-7	0,5 - 1,5	Acute Tox. 4, H302(LD50 = 1394 mg/kg Valores ATE segundo o Anexo VI) Perigos Ocular 1, H318 STOT SE 3, H335
ACRILATO DE URETANO ALIFÁTICO	Segredo comercial	7 - 13	Substância não classificada como perigosa
TETRABENZENO-5,10,15,20- DIAZAPORFIRINAFTALOCIANINA	(N° CAS) 147-14-8 (N° CE) 205-685-1	5 - 10	Substância não classificada como perigosa
.ALPHA.,.ALPHA.',.ALPHA."-1,2,3- PROPANOTRIILTRIS[POLIPROPILEN OGLICOL ACRILATO]	(N° CAS) 52408-84-1 (N° CE) 500-114-5	< 0,5	Irritação Ocula.r 2, H319 Pele Sens 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412
2-Metil-1-(4-metiltiofenil)-2- morfolinopropano-1-ona	(N° CAS) 71868-10-5 (N° CE) ELINCS	< 3	Acute Tox. 4, H302 Repr. 1B, H360FD

	4006006		Aquatic Chronic 2, H411
2-Benzil-2-dimetilamino-4- morfolinobutirofenona	(N° CAS) 119313-12-1 (N° CE) 404-360-3	< 2	Repr. 1B, H360D Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1
ACRILATO DE 2-(2- ETOXIETOXI)ETILO	(N° CAS) 7328-17-8 (N° CE) 230-811-7	< 2	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Irritação Ocula.r 2, H319 Sen. cutânea. 1, H317
Octametilciclotetrassiloxano	(N° CAS) 556-67-2 (N° CE) 209-136-7	< 0,2	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410,M=10 Flam. Liq. 3, H226
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	(N° CAS) 112945-52-5	< 2	Substância não classificada como perigosa
Etilbenzeno	(N° CAS) 100-41-4 (N° CE) 202-849-4	< 0,2	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
DECAMETILCICLOPENTASILOXAN O	(N° CAS) 541-02-6 (N° CE) 208-764-9	< 0,2	Aquatic Chronic 4, H413
TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO ETOXILADO	(N° CAS) 28961-43-5 (N° CE) 500-066-5	< 1	Irritação Ocula.r 2, H319 Sensação da pele 1B, H317

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 agente de combate a incêndios adequado para materiais combustíveis comuns, tal como a água ou espuma.

#### 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 Condição Aldeídos Durante Combustão Formaldeído Durante Combustão Monóxido de carbono Durante Combustão Dióxido de Carbono 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 cabeca.

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

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

Evacuar a zona. 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. Consulte as outras secções deste SDS para obter informações sobre os perigos físicos e de saúde, proteção respiratória, ventilação e equipamento de proteçção 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 o material derramado. 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

# SECCÃO 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

Página: 5 de 28

produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. 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 o equipamento de protecção pessoal (luvas, respiradores, etc) exigido.

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

Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar longe de fontes de calor. Armazenar afastado de agentes oxidantes. Armazenar longe de zonas em que os produtos possam ficar em contacto com alimentos ou medicamentos.

#### 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.
Etilbenzeno	100-41-4	VLEs Portugal DL	VLE-MP (8 horas):442 mg/m3(100 ppm);VLE-CD (15 minutos):884 mg/m3(200 ppm)	
Etilbenzeno	100-41-4	VLEs Portugal NP	VLE-MP (8 horas):20 ppm	A3: Confirmado cancerigeno animal.
1-VINILHEXAHIDRO-2H- AZEPINO-2-ONA	2235-00-9	Determinado pelo fabricante	VLE-MP(8 horas):0.1 ppm(0.57 mg/m3)	

VLEs Portugal DL: VLEs Portugal DL: Decreto-Lei nº 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
Etilbenzeno	100-41- 4	IBEs Portugal		Creatinina na urina	Fim do turno	0.7 g/g	
Etilbenzeno	100-41- 4	IBEs Portugal	Soma de ácido mandélico e ácido fenilglioxílico.	Creatinina na urina	Fim do turno	0.7 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

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

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.

**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:

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
Forma física especifica: Liquido
Cor Azul
Odor Acrilato

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)

Dados não Disponíveis

Limites de Inflamabilidade - (UEL)

Dados não Disponíveis

Ponto de Inflamação > 93,3 °C [Método de ensaio: Pensky-Martens Closed Cup]

temperatura de auto-igniçãoDados não DisponíveisTemperatura de decomposiçãoDados não Disponíveis

pH A substância/mistura é insolúvel (em água)

Viscosidade cinemática Dados não Disponíveis

Solúvel na água Insignificante

Solubilidade-não-águaDados não DisponíveisCoeficiente de partição: n-octanol / águaDados não DisponíveisPressão de Vapor< 160 Pa [@ 20 °C]</th>DensidadeAproximadamente 1,3 g/ml

**Densidade relativa** Aproximadamente 1,3 [Ref Std:Água=1]

**Densidade relativa do vapor**Dados não Disponíveis

#### 9.2. Outras informações

#### 9.2.2 Outras características de segurança

EU Compostos Orgânicos VoláteisDados não DisponíveisTaxa de evaporação< 1 [Ref Std:BUOAC=1]</th>

Percentagem volátil 1 - 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

Poderá ocurrer polimerização perigosa. No caso de perda do iniciador ou por exposição ao calor.

#### 10.4. Condições a evitar

Faíscas/chamas

Calor

#### 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:

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 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:

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

#### Efeitos para a Saúde Adicionais:

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

Efeitos respiratórios: Sinais/Sintomas

#### 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
Troute total	Definited		Bados não Disponíveis, carculado ATE > 5 000 mg/kg
Produto total	Ingestão:		Dados não Disponíveis; calculado ATE >2 000 - =5 000 mg/kg
ACRILATO DE 2-FENOXIETILO	Dérmico	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
ACRILATO DE 2-FENOXIETILO	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Polímero de metacrilato	Dérmico		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
Polímero de metacrilato	Ingestão:		LD50 Estima-se que 2 000 - 5 000 mg/kg
1-VINILHEXAHIDRO-2H-AZEPINO-2-ONA	Dérmico	Coelho	LD50 1 700 mg/kg
1-VINILHEXAHIDRO-2H-AZEPINO-2-ONA	Ingestão:	Rat	LD50 1 049 mg/kg
TETRABENZENO-5,10,15,20-	Dérmico	1444	LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
DIAZAPORFIRINAFTALOCIANINA			
TETRABENZENO-5,10,15,20- DIAZAPORFIRINAFTALOCIANINA	Ingestão:	Rat	LD50 10 000 mg/kg
2-Benzil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenona	Dérmico	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
2-Benzil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenona	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	Dérmico	Coelho	LD50 > 5 000 mg/kg
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	Inalação -	Rat	LC50 > 0,691 mg/l
	Pó/Misto (4 horas)		
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 110 mg/kg
ACRILATO DE 2-(2-ETOXIETOXI)ETILO	Dérmico		LD50 Estima-se que 1 000 - 2 000 mg/kg
ACRILATO DE 2-(2-ETOXIETOXI)ETILO	Ingestão:	Rat	LD50 1 860 mg/kg
2-Metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropano-1-ona	Dérmico	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
2-Metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropano-1-ona	Ingestão:	Rat	LD50 967 mg/kg
2-Fenoxietanol	Dérmico	Coelho	LD50 > 2 000 mg/kg
2-Fenoxietanol	Inalação - Pó/Misto	Rat	LC50 > 1,5 mg/l
2-Fenoxietanol	Ingestão:	Rat	LD50 1 394 mg/kg
TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO ETOXILADO	Dérmico	Coelho	LD50 > 13 200 mg/kg
TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO ETOXILADO	Ingestão:	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
.ALPHA.,.ALPHA.',.ALPHA."-1,2,3- PROPANOTRIILTRIS[POLIPROPILENOGLICOL ACRILATO]	Dérmico	Coelho	LD50 > 2 000 mg/kg
ALPHA., ALPHA.', ALPHA."-1,2,3- PROPANOTRIILTRIS[POLIPROPILENOGLICOL ACRILATO]	Ingestão:	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Octametilciclotetrassiloxano	Dérmico	Rat	LD50 > 2 400 mg/kg
Octametilciclotetrassiloxano	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 36 mg/l
Octametilciclotetrassiloxano	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Etilbenzeno	Dérmico	Coelho	LD50 15 433 mg/kg
Etilbenzeno	Inalação - Vapor (4	Rat	LC50 17,4 mg/l

	horas)		
Etilbenzeno	Ingestão:	Rat	LD50 4 769 mg/kg
DECAMETILCICLOPENTASILOXANO	Dérmico	Coelho	LD50 > 15 000 mg/kg
DECAMETH CICLOPENTACH OVANO	T 1 ~	D 4	1.050 0.7 //
DECAMETILCICLOPENTASILOXANO	Inalação -	Rat	LC50 8,7 mg/l
	Pó/Misto (4		
	horas)		
DECAMETILCICLOPENTASILOXANO	Ingestão:	Rat	LD50 > 24 134 mg/kg

ATE = estimativa da toxicidade aguda

### Corrosão cutânea / Irritações

Nome	Espécie	Valor
ACRILATO DE 2-FENOXIETILO	Coelho	Não provoca irritação significativa
1-VINILHEXAHIDRO-2H-AZEPINO-2-ONA	Coelho	Irritação mínima
TETRABENZENO-5,10,15,20-DIAZAPORFIRINAFTALOCIANINA	Coelho	Não provoca irritação significativa
2-Benzil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenona	Coelho	Não provoca irritação significativa
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	Coelho	Não provoca irritação significativa
ACRILATO DE 2-(2-ETOXIETOXI)ETILO	Coelho	Irritante
2-Metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropano-1-ona	Coelho	Não provoca irritação significativa
2-Fenoxietanol	Coelho	Não provoca irritação significativa
TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO ETOXILADO	Coelho	Irritação mínima
.ALPHA.,.ALPHA.',.ALPHA."-1,2,3- PROPANOTRIILTRIS[POLIPROPILENOGLICOL ACRILATO]	Coelho	Irritação mínima
Octametilciclotetrassiloxano	Coelho	Irritação mínima
Etilbenzeno	Coelho	Irritação leve
DECAMETILCICLOPENTASILOXANO	Coelho	Não provoca irritação significativa

### Lesões oculares graves / irritação

Nome	Espécie	Valor
ACRILATO DE 2-FENOXIETILO	Coelho	Não provoca irritação significativa
1-VINILHEXAHIDRO-2H-AZEPINO-2-ONA	Coelho	Irritação grave
TETRABENZENO-5,10,15,20-DIAZAPORFIRINAFTALOCIANINA	Coelho	Não provoca irritação significativa
2-Benzil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenona	Coelho	Não provoca irritação significativa
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	Coelho	Não provoca irritação significativa

ACRILATO DE 2-(2-ETOXIETOXI)ETILO	Coelho	Irritação grave
2-Metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropano-1-ona	Coelho	Não provoca irritação significativa
2-Fenoxietanol	Coelho	Corrosivo
TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO ETOXILADO	Coelho	Irritação grave
.ALPHA.,.ALPHA.',.ALPHA."-1,2,3- PROPANOTRIILTRIS[POLIPROPILENOGLICOL ACRILATO]	Coelho	Irritação grave
Octametilciclotetrassiloxano	Coelho	Não provoca irritação significativa
Etilbenzeno	Coelho	Irritação moderada
DECAMETILCICLOPENTASILOXANO	Coelho	Não provoca irritação significativa

### Sensibilidade cutânea

Nome	Espécie	Valor
ACRILATO DE 2-FENOXIETILO	Cobaia	Sensibilidade
1-VINILHEXAHIDRO-2H-AZEPINO-2-ONA	Boca	Sensibilidade
TETRABENZENO-5,10,15,20-DIAZAPORFIRINAFTALOCIANINA	Humano	Não classificado
2-Benzil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenona	Cobaia	Não classificado
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	Humano e animal	Não classificado
ACRILATO DE 2-(2-ETOXIETOXI)ETILO	Cobaia	Sensibilidade
2-Fenoxietanol	Cobaia	Não classificado
TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO ETOXILADO	Cobaia	Sensibilidade
.ALPHA.,.ALPHA.',.ALPHA."-1,2,3- PROPANOTRIILTRIS[POLIPROPILENOGLICOL ACRILATO]	Boca	Sensibilidade
Octametilciclotetrassiloxano	Humano e animal	Não classificado
Etilbenzeno	Humano	Não classificado
DECAMETILCICLOPENTASILOXANO	Boca	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
1-VINILHEXAHIDRO-2H-AZEPINO-2-ONA	In Vitro	Não mutagênico
TETRABENZENO-5,10,15,20-DIAZAPORFIRINAFTALOCIANINA	In Vitro	Não mutagênico
2-Benzil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenona	In Vitro	Não mutagênico

In vivo	Não mutagênico
In Vitro	Não mutagênico
In Vitro	Não mutagênico
In vivo	Não mutagênico
In vivo	Não mutagênico
In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
In vivo	Não mutagênico
In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
In Vitro	Não mutagênico
In vivo	Não mutagênico
	In Vitro In Vitro In vivo In Vitro In Vitro In Vitro In Vitro In Vitro In Vitro

Carcinogenicidade

Nome	Rota	Espécie	Valor
TETRABENZENO-5,10,15,20- DIAZAPORFIRINAFTALOCIANINA	Ingestão:	Boca	Não é cancerígeno
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	Não especifica do	Boca	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
2-Fenoxietanol	Ingestão:	Várias espécies animais	Não é cancerígeno
Etilbenzeno	Inalação	Várias espécies animais	Carcinogenicidade
DECAMETILCICLOPENTASILOXANO	Inalação	Rat	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
ACRILATO DE 2-FENOXIETILO	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 800 mg/kg/dia	43 dias
ACRILATO DE 2-FENOXIETILO	Ingestão:	Tóxico para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 300 mg/kg/dia	aparecimento prévio à lactação
ACRILATO DE 2-FENOXIETILO	Ingestão:	Tóxica para o desenvolvimento	Rat	NOAEL 300	

				mg/kg/dia	aparecimento prévio à lactação
TETRABENZENO-5,10,15,20- DIAZAPORFIRINAFTALOCIANINA	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	aparecimento prévio à lactação
TETRABENZENO-5,10,15,20- DIAZAPORFIRINAFTALOCIANINA	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	42 dias
TETRABENZENO-5,10,15,20- DIAZAPORFIRINAFTALOCIANINA	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	aparecimento prévio à lactação
2-Benzil-2-dimetilamino-4- morfolinobutirofenona	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 300 mg/kg/dia	1 geração
2-Benzil-2-dimetilamino-4- morfolinobutirofenona	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 300 mg/kg/dia	1 geração
2-Benzil-2-dimetilamino-4- morfolinobutirofenona	Ingestão:	Tóxica para o desenvolvimento	Rat	NOAEL 30 mg/kg/dia	1 geração
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 509 mg/kg/dia	1 geração
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 497 mg/kg/dia	1 geração
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 1 350 mg/kg/dia	durante a organogênese
2-Metil-1-(4-metiltiofenil)-2- morfolinopropano-1-ona	Ingestão:	Tóxico para a reprodução feminina	Rat	LOAEL 40 mg/kg/dia	1 geração
2-Metil-1-(4-metiltiofenil)-2- morfolinopropano-1-ona	Ingestão:	Tóxica para o desenvolvimento	Rat	LOAEL 40 mg/kg/dia	1 geração
2-Fenoxietanol	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Boca	NOAEL 3 700 mg/kg/dia	2 geração
2-Fenoxietanol	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Boca	NOAEL 3 700 mg/kg/dia	2 geração
2-Fenoxietanol	Dérmico	Não classificado para a desenvolvimento	Coelho	NOAEL 600 mg/kg/dia	durante a organogênese
2-Fenoxietanol	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	durante a gestação
TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO ETOXILADO	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	aparecimento prévio à lactação
TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO ETOXILADO	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	29 dias
TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO ETOXILADO	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	durante a organogênese
Octametilciclotetrassiloxano	Inalação	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 8,5 mg/l	2 geração
Octametilciclotetrassiloxano	Ingestão:	Tóxico para a reprodução feminina	Coelho	NOAEL 50 mg/kg/dia	durante a organogênese
Octametilciclotetrassiloxano	Inalação	Tóxico para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 3,6 mg/l	2 geração
Etilbenzeno	Inalação	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 4,3 mg/l	Antes e durante a gestação
DECAMETILCICLOPENTASILOXANO	Inalação	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 2,43 mg/l	2 geração
DECAMETILCICLOPENTASILOXANO	Inalação	Não classificado para a reprodução	Rat	NOAEL 2,43	2 geração

D/ ' 14.1

		masculina		mg/l	
DECAMETILCICLOPENTASILOXANO	Inalação	Não classificado para a	Rat	NOAEL 2,43	2 geração
		desenvolvimento		mg/l	

### Orgão(s) alvo

Toxicidade em órgãos específicos - exposição única

Nome	Rota	Orgão(s) alvo	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
1-VINILHEXAHIDRO- 2H-AZEPINO-2-ONA	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rat	NOAEL Não disponível	
2-Fenoxietanol	Inalação	Irritação respiratória	Pode causar irritação das vias respiratórias	classifica ção oficial	NOAEL Não disponível	
TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO ETOXILADO	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos para a saúde semelhan tes	NOAEL indisponível	
Etilbenzeno	Inalação	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Humano	NOAEL Não disponível	
Etilbenzeno	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Humano e animal	NOAEL Não disponível	
Etilbenzeno	Ingestão:	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Avaliaçã o profissio nal	NOAEL Não disponível	

### Toxicidade em órgãos específicos - exposição repetida

Nome	Rota	Orgão(s) alvo	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
1-VINILHEXAHIDRO- 2H-AZEPINO-2-ONA	Inalação	sistema respiratório	Pode causar danos aos orgãos por exposição prolongada.	Rat	NOAEL 0,001 mg/l	28 dias
1-VINILHEXAHIDRO- 2H-AZEPINO-2-ONA	Inalação	sangue   Fígado   Rins/Bexiga   olhos	Não classificado	Rat	NOAEL 0,18 mg/l	90 dias
1-VINILHEXAHIDRO- 2H-AZEPINO-2-ONA	Ingestão:	Fígado	Não classificado	Rat	NOAEL 260 mg/kg/dia	3 meses
TETRABENZENO- 5,10,15,20- DIAZAPORFIRINAFTAL OCIANINA	Ingestão:	sistema endócrino   sistema hematopoietic   sistema respiratório	Não classificado	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	28 dias
TETRABENZENO- 5,10,15,20- DIAZAPORFIRINAFTAL OCIANINA	Ingestão:	Rins/Bexiga	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível	indisponível
2-Benzil-2-dimetilamino- 4-morfolinobutirofenona	Ingestão:	sistema endócrino   sistema hematopoietic   Fígado   Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 500 mg/kg/dia	28 dias
Sílica Amorfa Sintética,	Inalação	sistema respiratório	Não classificado	Humano	NOAEL Não	exposição

Pirogênica, Sem Cristalina		silicosis			disponível	ocupacional
2-Metil-1-(4-metiltiofenil)- 2-morfolinopropano-1-ona	Ingestão:	sistema nervoso periférico   olhos	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rat	NOAEL 75 mg/kg/dia	90 dias
2-Fenoxietanol	Dérmico	Cutânea   sistema hematopoietic   Fígado   olhos	Não classificado	Coelho	NOAEL 500 mg/kg/dia	13 Semanas
2-Fenoxietanol	Ingestão:	coração   sistema endócrino   sistema hematopoietic   Fígado   sistema imunológico   sistema nervoso   Rins/Bexiga   sistema respiratório	Não classificado	Rat	NOAEL 1 514 mg/kg/dia	13 Semanas
TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO ETOXILADO	Ingestão:	Tracto gastrointestinal	Não classificado	Rat	NOAEL 100 mg/kg/dia	29 dias
TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO ETOXILADO	Ingestão:	sistema endócrino   sistema hematopoietic   Fígado   sistema imunológico   sistema nervoso   Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	29 dias
Octametilciclotetrassiloxan o	Dérmico	sistema hematopoietic	Não classificado	Coelho	NOAEL 960 mg/kg/dia	3 Semanas
Octametilciclotetrassiloxan o	Inalação	Fígado	Não classificado	Rat	NOAEL 8,5 mg/l	13 Semanas
Octametilciclotetrassiloxan o	Inalação	sistema endócrino   sistema imunológico   Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 8,5 mg/l	2 geração
Octametilciclotetrassiloxan o	Inalação	sistema hematopoietic	Não classificado	Rat	NOAEL 8,5 mg/l	13 Semanas
Octametilciclotetrassiloxan o	Ingestão:	Fígado	Não classificado	Rat	NOAEL 1 600 mg/kg/dia	2 Semanas
Etilbenzeno	Inalação	Rins/Bexiga	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rat	NOAEL 1,1 mg/l	2 Anos
Etilbenzeno	Inalação	Fígado	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Boca	NOAEL 1,1 mg/l	103 Semanas
Etilbenzeno	Inalação	sistema hematopoietic	Não classificado	Rat	NOAEL 3,4 mg/l	28 dias
Etilbenzeno	Inalação	sistema auditivo	Não classificado	Rat	NOAEL 2,4 mg/l	5 dias
Etilbenzeno	Inalação	sistema endócrino	Não classificado	Boca	NOAEL 3,3 mg/l	103 Semanas
Etilbenzeno	Inalação	Tracto gastrointestinal	Não classificado	Rat	NOAEL 3,3 mg/l	2 Anos
Etilbenzeno	Inalação	ossos, dentes, unhas e / ou cabelos   músculos	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL 4,2 mg/l	90 dias
Etilbenzeno	Inalação	coração	Não classificado	Várias	NOAEL 3,3	2 Anos

		sistema imunológico   sistema respiratório		espécies animais	mg/l	
Etilbenzeno	Ingestão:	Fígado   Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 680 mg/kg/dia	6 meses
DECAMETILCICLOPEN TASILOXANO	Dérmico	sistema hematopoietic   olhos	Não classificado	Rat	NOAEL 1 600 mg/kg/dia	28 dias
DECAMETILCICLOPEN TASILOXANO	Inalação	sistema hematopoietic   sistema respiratório   Fígado   olhos   Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 2,42 mg/l	2 Anos
DECAMETILCICLOPEN TASILOXANO	Ingestão:	Fígado   sistema imunológico   sistema respiratório   coração   sistema hematopoietic   Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	90 dias

#### Perigo de aspiração

Nome	Valor		
Etilbenzeno	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
ACRILATO DE 2- FENOXIETILO	48145-04-6	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC50	177 mg/l
ACRILATO DE 2- FENOXIETILO	48145-04-6	Carpa dourada	Experimental	96 horas	LC50	10 mg/l
ACRILATO DE 2- FENOXIETILO	48145-04-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	4,4 mg/l
ACRILATO DE 2- FENOXIETILO	48145-04-6	Água	Experimental	48 horas	EC50	1,21 mg/l
ACRILATO DE 2- FENOXIETILO	48145-04-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	0,71 mg/l
Polímero de metacrilato	Segredo comercial	N/A	Dados indisponíveis ou	N/A	N/A	N/A

			insuficientes para			
1	2225 00 0	D	classificação	17.1	EG50	(22 //
1- VINILHEXAHIDRO- 2H-AZEPINO-2-ONA	2235-00-9	Bactérias	Experimental	17 horas	EC50	622 mg/l
1- VINILHEXAHIDRO- 2H-AZEPINO-2-ONA	2235-00-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC50	>100 mg/l
1- VINILHEXAHIDRO- 2H-AZEPINO-2-ONA	2235-00-9	Água	Experimental	48 horas	EC50	>100 mg/l
1- VINILHEXAHIDRO- 2H-AZEPINO-2-ONA	2235-00-9	Peixe zebra	Experimental	96 horas	LC50	307 mg/l
1- VINILHEXAHIDRO- 2H-AZEPINO-2-ONA	2235-00-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	25 mg/l
2-Fenoxietanol	122-99-6	Lama ativada	Experimental	30 minutos	EC50	>1 000 mg/l
2-Fenoxietanol	122-99-6	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	LC50	344 mg/l
2-Fenoxietanol	122-99-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	>100 mg/l
2-Fenoxietanol	122-99-6	Rabanada de vento	Experimental	96 horas	LC50	357 mg/l
2-Fenoxietanol	122-99-6	Água	Experimental	48 horas	EC50	>500 mg/l
2-Fenoxietanol	122-99-6	Fathead Minnow	Experimental	34 dias	NOEC	24 mg/l
2-Fenoxietanol	122-99-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	46 mg/l
2-Fenoxietanol	122-99-6	Água	Experimental	21 dias	NOEC	9,43 mg/l
ACRILATO DE URETANO ALIFÁTICO	Segredo comercial	N/A	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A
TETRABENZENO- 5,10,15,20- DIAZAPORFIRINAFT ALOCIANINA	147-14-8	Algas verdes	Estimado	72 horas	ErC50	>100 mg/l
TETRABENZENO- 5,10,15,20- DIAZAPORFIRINAFT ALOCIANINA	147-14-8	Água	Estimado	48 horas	EC50	>500 mg/l
TETRABENZENO- 5,10,15,20- DIAZAPORFIRINAFT ALOCIANINA	147-14-8	Lama ativada	Experimental	30 minutos	EC20	750 mg/l
TETRABENZENO- 5,10,15,20- DIAZAPORFIRINAFT ALOCIANINA	147-14-8	Bactérias	Experimental	30 minutos	EC10	>10 000 mg/l
TETRABENZENO- 5,10,15,20- DIAZAPORFIRINAFT ALOCIANINA	147-14-8	-	Experimental	96 horas	LC50	355,6 mg/l
TETRABENZENO- 5,10,15,20- DIAZAPORFIRINAFT ALOCIANINA	147-14-8	Algas verdes	Estimado	72 horas	ErC10	100 mg/l
TETRABENZENO- 5,10,15,20- DIAZAPORFIRINAFT ALOCIANINA	147-14-8	Água	Estimado	21 dias	NOEC	>=1 mg/l
.ALPHA.,.ALPHA.',.A LPHA."-1,2,3- PROPANOTRIILTRIS		Lama ativada	Experimental	3 horas	EC20	507 mg/l

[POLIPROPILENOGL ICOL ACRILATO]						
	52408-84-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC50	12,2 mg/l
.ALPHA.,.ALPHA.',.A LPHA."-1,2,3- PROPANOTRIILTRIS [POLIPROPILENOGL ICOL ACRILATO]	52408-84-1	Água	Experimental	48 horas	EC50	91,4 mg/l
ALPHA., ALPHA., A LPHA."-1,2,3- PROPANOTRIILTRIS [POLIPROPILENOGL ICOL ACRILATO]	52408-84-1	Peixe zebra	Experimental	96 horas	LC50	5,74 mg/l
	52408-84-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0,921 mg/l
2-Metil-1-(4- metiltiofenil)-2- morfolinopropano-1- ona	71868-10-5	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC50	>100 mg/l
2-Metil-1-(4- metiltiofenil)-2- morfolinopropano-1- ona	71868-10-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC50	1,6 mg/l
2-Metil-1-(4- metiltiofenil)-2- morfolinopropano-1- ona	71868-10-5	Água	Experimental	24 horas	EC50	15,3 mg/l
2-Metil-1-(4- metiltiofenil)-2- morfolinopropano-1- ona	71868-10-5	Peixe zebra	Experimental	96 horas	LC50	9 mg/l
2-Metil-1-(4- metiltiofenil)-2- morfolinopropano-1- ona	71868-10-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC10	0,92 mg/l
2-Metil-1-(4- metiltiofenil)-2- morfolinopropano-1- ona	71868-10-5	Água	Experimental	21 dias	EC10	1,75 mg/l
2-Benzil-2- dimetilamino-4- morfolinobutirofenona	119313-12-1	Lama ativada	Experimental	30 minutos	IC50	>5,9 mg/l
2-Benzil-2- dimetilamino-4- morfolinobutirofenona	119313-12-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	EbC50	>0,5 mg/l
2-Benzil-2- dimetilamino-4- morfolinobutirofenona 2-Benzil-2-	119313-12-1	Peixe zebra  Algas verdes	Experimental  Experimental	96 horas 72 horas	LC50 NOEC	0,46 mg/l 0,5 mg/l
dimetilamino-4- morfolinobutirofenona	541-02-6	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC50	>2 000 mg/l
ENTASILOXANO	541-02-6	Algas verdes	Experimental	96 horas	ErC50	>100 mg/l
DECAMETILCICLOP ENTASILOXANO		-	Experimental	96 horas	LC50	>100 mg/l
ENTASILOXANO	541-02-6 541-02-6	Água Algas verdes	Experimental Experimental	48 horas 96 horas	EC50 NOEC	>100 mg/l
ENTASILOXANO		- Inguis Fordes				g.

DECAMETILCICLOP ENTASILOXANO	541-02-6	-	Experimental	90 dias	NOEC	100 mg/l
DECAMETILCICLOP ENTASILOXANO	541-02-6	Água	Experimental	21 dias	NOEC	100 mg/l
ACRILATO DE 2-(2- ETOXIETOXI)ETILO	7328-17-8	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC50	770 mg/l
ACRILATO DE 2-(2- ETOXIETOXI)ETILO	7328-17-8	Carpa dourada	Experimental	96 horas	LC50	10 mg/l
ACRILATO DE 2-(2- ETOXIETOXI)ETILO	7328-17-8	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	3,2 mg/l
ACRILATO DE 2-(2- ETOXIETOXI)ETILO	7328-17-8	Água	Experimental	48 horas	EC50	10,56 mg/l
Etilbenzeno	100-41-4	Lama ativada	Experimental	49 horas	EC50	130 mg/l
Etilbenzeno	100-41-4	Peixe-rei	Experimental	96 horas	LC50	5,1 mg/l
Etilbenzeno	100-41-4	Algas verdes	Experimental	96 horas	EC50	3,6 mg/l
Etilbenzeno	100-41-4	Mysid Shrimp	Experimental	96 horas	LC50	2,6 mg/l
Etilbenzeno	100-41-4	-	Experimental	96 horas	LC50	4,2 mg/l
Etilbenzeno	100-41-4	Água	Experimental	48 horas	EC50	1,8 mg/l
Etilbenzeno	100-41-4	Água	Experimental	7 dias	NOEC	0,96 mg/l
Octametilciclotetrassilo xano	556-67-2	Minhoca preta	Experimental	28 dias	NOEC	0,73 mg/kg (Peso Seco)
Octametilciclotetrassilo xano	556-67-2	Mosquito	Experimental	14 dias	LC50	>170 mg/kg (Peso Seco)
Octametilciclotetrassilo xano	556-67-2	Mysid Shrimp	Experimental	96 horas	LC50	>0,0091 mg/l
Octametilciclotetrassilo xano	556-67-2	-	Experimental	96 horas	LC50	>0,022 mg/l
Octametilciclotetrassilo xano	556-67-2	Água	Experimental	48 horas	EC50	>0,015 mg/l
Octametilciclotetrassilo xano	556-67-2	-	Experimental	93 dias	NOEC	0,0044 mg/l
Octametilciclotetrassilo xano	556-67-2	Água	Experimental	21 dias	NOEC	0,015 mg/l
Octametilciclotetrassilo xano	556-67-2	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC50	>10 000 mg/l
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	112945-52-5	Algas verdes	Composto análogo	72 horas	ErC50	>173,1 mg/l
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	112945-52-5	Organismo que habite no sedimento	Composto análogo	96 horas	EC50	8 500 mg/kg (Peso Seco)
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	112945-52-5	Água	Composto análogo	24 horas	EL50	>10 000 mg/l
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	112945-52-5	Peixe zebra	Composto análogo	96 horas	LL50	>10 000 mg/l
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	112945-52-5	Algas verdes	Composto análogo	72 horas	NOEC	173,1 mg/l
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	112945-52-5	Água	Composto análogo	21 dias	NOEC	68 mg/l
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	112945-52-5	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC50	>1 000 mg/l
TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPA NO ETOXILADO	28961-43-5	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC20	292 mg/l
110 LTOAILADO	<u> </u>	I .	<u> </u>	<u> </u>	1	

TRIACRILATO DE	28961-43-5	N/A	Dados	N/A	N/A	N/A
TRIMETILOLPROPA			indisponíveis ou			
NO ETOXILADO			insuficientes para			
			classificação			

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
ACRILATO DE 2- FENOXIETILO	48145-04-6	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	22.3 %BOD/Th OD	OECD 301D - Teste da garrafa fechada
ACRILATO DE 2- FENOXIETILO	48145-04-6	Estimado Fotólise		Fotolítica de semi- vida (no ar)	9.7 horas (t 1/2)	
Polímero de metacrilato	Segredo comercial	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A
1-VINILHEXAHIDRO-2H- AZEPINO-2-ONA	2235-00-9	Experimental Biodegradação	28 dias	Carbono Orgânico exaurido dissolvido	30-40 % Remoção COD	OECD 301A (teste de biodegradabilidade) - DOC Carbono Orgânico Dissolvido
1-VINILHEXAHIDRO-2H- AZEPINO-2-ONA	2235-00-9	Experimental Biodegradação		Carbono Orgânico exaurido dissolvido	98 % Remoção COD	OECD 302B Zahn- Wellens/EVPA
1-VINILHEXAHIDRO-2H- AZEPINO-2-ONA	2235-00-9	Experimental Hidrólise		Tempo de meia- vida hidrolítico (pH 7)	>1 anos (t 1/2)	OECD 111 Hidrólise func do pH
1-VINILHEXAHIDRO-2H- AZEPINO-2-ONA	2235-00-9	Experimental Hidrólise		Semivida hidrolítica pH ácido		OECD 111 Hidrólise func do pH
2-Fenoxietanol	122-99-6	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	90 %BOD/ThO D	OECD 301F - Respiro Manométrica
ACRILATO DE URETANO ALIFÁTICO	Segredo comercial	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A
TETRABENZENO- 5,10,15,20- DIAZAPORFIRINAFTAL OCIANINA	147-14-8	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	<1 %BOD/ThO D	OECD 301F - Respiro Manométrica
.ALPHA.,,ALPHA.',.ALPH A."-1,2,3- PROPANOTRIILTRIS[PO LIPROPILENOGLICOL ACRILATO]	52408-84-1	Experimental Biodegradação	28 dias	Evolução de dioxido de carbono	72-85 % Evolução CO2/Evolução CO2Te	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
2-Metil-1-(4-metiltiofenil)- 2-morfolinopropano-1-ona	71868-10-5	Experimental Biodegradação	28 dias	Evolução de dioxido de carbono	≤1 % Evolução CO2/Evolução CO2Te	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
2-Benzil-2-dimetilamino-4- morfolinobutirofenona	119313-12-1	Experimental Biodegradação	28 dias	Carbono Orgânico exaurido dissolvido	3 % Evolução	Similar ao método OECD 301B
DECAMETILCICLOPENT ASILOXANO	541-02-6	Experimental Biodegradação	28 dias	Evolução de dioxido de carbono	0.14 % Evolução CO2/Evolução CO2Te	OECD 310 CO2 Técnica de headspace
DECAMETILCICLOPENT ASILOXANO		Experimental Fotólise		Fotolítica de semi- vida (no ar)	20.4 dias (t 1/2)	
DECAMETILCICLOPENT ASILOXANO	541-02-6	Experimental Hidrólise		Tempo de meia- vida hidrolítico (pH 7)	66 dias (t 1/2)	
ACRILATO DE 2-(2- ETOXIETOXI)ETILO	7328-17-8	Experimental Biodegradação	28 dias	Evolução de dioxido de carbono	98 % Evolução CO2/Evolução CO2Te	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Etilbenzeno	100-41-4	Experimental Biodegradação	28 dias	Evolução de dioxido de carbono	70-80 % Evolução CO2/Evolução CO2Te	ISO 14593 C Inorgânico Headspace
Etilbenzeno	100-41-4	Experimental Fotólise		Fotolítica de semi- vida (no ar)	4.26 dias (t 1/2)	
Octametilciclotetrassiloxano	556-67-2	Experimental Biodegradação	29 dias	Evolução de dioxido de carbono	3.7 % Evolução CO2/Evolução	OECD 310 CO2 Técnica de headspace

					CO2Te	
Octametilciclotetrassiloxano	556-67-2	Experimental		Fotolítica de semi-	31 dias (t 1/2)	
		Fotólise		vida (no ar)		
Octametilciclotetrassiloxano	556-67-2	Experimental Hidrólise		Tempo de meiavida hidrolítico (pH 7)		OECD 111 Hidrólise func do pH
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	112945-52-5	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A
TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO ETOXILADO	28961-43-5	Experimental Biodegradação	28 dias	Evolução de dioxido de carbono		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
ACRILATO DE 2- FENOXIETILO	48145-04-6	Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.58	
Polímero de metacrilato	Segredo comercial	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
1-VINILHEXAHIDRO- 2H-AZEPINO-2-ONA	2235-00-9	Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	1.2	semelhante a OCDE 107
2-Fenoxietanol	122-99-6	Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	1.2	Coeficiente de partição EC A.8
ACRILATO DE URETANO ALIFÁTICO	Segredo comercial	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
TETRABENZENO- 5,10,15,20- DIAZAPORFIRINAFTAL OCIANINA	147-14-8	Experimental BCF - Fish	42 dias	Factor de Bioacumulação	<3.6	OECD305-Bioconcentração
ALPHA., ALPHA.', ALP HA."-1,2,3- PROPANOTRIILTRIS[PO LIPROPILENOGLICOL ACRILATO]	52408-84-1	Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.52	Método OECD 107 log Kow Agitação Recipiente
2-Metil-1-(4-metiltiofenil)-	71868-10-5	Experimental BCF -	56 dias	Factor de	<10	
2-morfolinopropano-1-ona		Fish		Bioacumulação		
2-Metil-1-(4-metiltiofenil)- 2-morfolinopropano-1-ona	71868-10-5	Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	3.09	
2-Benzil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenona	119313-12-1	Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.91	Coeficiente de partição EC A.8
DECAMETILCICLOPEN TASILOXANO	541-02-6	Experimental BCF - Fish	35 dias	Factor de Bioacumulação	7060	OECD305-Bioconcentração
ACRILATO DE 2-(2- ETOXIETOXI)ETILO	7328-17-8	Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	1.105	
Etilbenzeno	100-41-4	Experimental BCF - Fish	42 dias	Factor de Bioacumulação	1	
Octametilciclotetrassiloxan	556-67-2	Experimental BCF -	28 dias	Factor de	12400	40CFR 797.1520 -
0	<u> </u>	Fish	<u> </u>	Bioacumulação	<u> </u>	Bioacumulação em peixes
Octametilciclotetrassiloxan o		Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	6.49	OECD 123 log Kow método da agitação lenta
Sílica Amorfa Sintética, Pirogênica, Sem Cristalina	112945-52-5	Dados indisponíveis ou	N/A	N/A	N/A	N/A

		insuficientes para classificação			
TRIACRILATO DE	28961-43-5	Experimental	Log of	2.89	Método OECD 107 log Kow
TRIMETILOLPROPANO		Bioconcetração	Octanol/H2O part.		Agitação Recipiente
ETOXILADO			coeff		

#### 12.4. Mobilidade no solo

Material	Cas No.	Tipo de teste	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
ACRILATO DE 2- FENOXIETILO	48145-04-6	Estimado Mobilidade no Solo	Koc	220 l/kg	Episuite <sup>™</sup>
1-VINILHEXAHIDRO- 2H-AZEPINO-2-ONA	2235-00-9	Modelado Mobilidade no Solo	Koc	47 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
2-Fenoxietanol	122-99-6	Experimental Mobilidade no Solo	Koc	41 l/kg	OECD 121 Estimativa do Koc por HPLC
TETRABENZENO- 5,10,15,20- DIAZAPORFIRINAFTAL OCIANINA	147-14-8	Modelado Mobilidade no Solo	Koc	10 000 000 000 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
ALPHA.,ALPHA.',.ALP HA."-1,2,3- PROPANOTRIILTRIS[PO LIPROPILENOGLICOL ACRILATO]	52408-84-1	Experimental Mobilidade no Solo	Koc	100 l/kg	OECD 121 Estimativa do Koc por HPLC
2-Metil-1-(4-metiltiofenil)- 2-morfolinopropano-1-ona	71868-10-5	Experimental Mobilidade no Solo	Koc	626 l/kg	OECD 121 Estimativa do Koc por HPLC
2-Benzil-2-dimetilamino-4- morfolinobutirofenona	119313-12-1	Experimental Mobilidade no Solo	Koc	49 000 l/kg	OECD 121 Estimativa do Koc por HPLC
ACRILATO DE 2-(2- ETOXIETOXI)ETILO	7328-17-8	Estimado Mobilidade no Solo	Koc	10 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
Octametilciclotetrassiloxan o	556-67-2	Experimental Mobilidade no Solo	Koc	16 600 l/kg	OECD 106 Ads./Dessor. Equil. Lote

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Ingrediente	Número CAS	PBT/mPmB status
DECAMETILCICLOPENTASILOXANO	541-02-6	Satisfaz os criterios REACH PBT
Octametilciclotetrassiloxano	556-67-2	Satisfaz os criterios REACH PBT
DECAMETILCICLOPENTASILOXANO	541-02-6	Atende ao critério REACH mPmB
Octametilciclotetrassiloxano	556-67-2	Atende ao critério REACH 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.

Deite os produtos usados num recipiente industrial apropriado. Como uma alternativa de eliminação, incinere numa 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)

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	UN3082	UN3082	UN3082
Designação oficial de transporte ONU	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (ACRILATO DE 2- FENOXIETILO))
14.3 Class(es) de risco de transporte	9	9	9
14.4 Grupo de embalagem	III	III	III
14.5 Perigos para o meio ambiente	Perigoso para o meio ambiente	Não Aplicável	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	M6	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

IngredienteNúmero CAS<br/>100-41-4Classificação<br/>Grp. 2B: carc. humanas<br/>possíveisRegulamentos.<br/>Agência Internacional<br/>para a Pesquisa sobre o<br/>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.

IngredienteNúmero CASDECAMETILCICLOPENTASILOXANO541-02-6Octametilciclotetrassiloxano556-67-2

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

#### Estado da autorização ao abrigo do REACH:

As seguintes substâncias contidas neste produto podem estar ou estão sujeitas a autorização de acordo com o REACH:

<u>Ingrediente</u>	Número CAS
2-Benzil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenona	119313-12-1
2-Metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropano-1-	71868-10-5
ona	
DECAMETILCICLOPENTASILOXANO	541-02-6
Octametilciclotetrassiloxano	556-67-2

Estado da autorização: incluido na Lista de Substâncias de Elevada Proecupação Candidatas a Autorização

#### Status de invetário global

Contacte a 3M para mais informações. 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 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
2-Benzil-2-dimetilamino-4-	119313-12-1	100	200
morfolinobutirofenona			
2-Metil-1-(4-metiltiofenil)-2-	71868-10-5	200	500
morfolinopropano-1-ona			
ACRILATO DE 2-(2-	7328-17-8	200	500
ETOXIETOXI)ETILO			
Etilbenzeno	100-41-4	10	50
Octametilciclotetrassiloxano	556-67-2	100	200

#### 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

H225

H223	Liquido e vapor facilmente inflamaveis.
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.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H360D	Pode afectar o nascituro.
H360FD	Pode afectar a fertilidade. Pode afetar o nascituro.
H361df	Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.
H361f	Suspeito de afectar a fertilidade.
H372	Causa danos nos orgãos por exposição prolongada.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida: sistema respiratório.
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.
H413	Pode causar efeitos adversos na vida aquatica

Líquido e vanor facilmente inflamáveis

#### Informação sobre revisões:

EU Secção 09: Informação do pH - informação foi adicionada. CLP: Tabela de ingredientes - informação foi modificada. Rótulo: CLP Classificação - informação foi modificada.

```
Etiqueta: Precaução CLP - Eliminação - informação foi eliminada.
Rótulo: CLP Precauções - Prevenção - informação foi modificada.
Rótulo: CLP Precauções - Resposta - informação foi modificada.
Elementos do rótulo: Recomendações de prudência suplementares (CLP) - informação foi eliminada.
Elementos do rótulo: Advertências de perigo sobre toxicidade para órgãos-alvo (CLP) - informação foi modificada.
Elementos do SDS: Recomendações de prudência suplementares (CLP) - informação foi adicionada.
Secção 03: Tabela de % de composição Título da coluna - informação foi adicionada.
Secção 3: Composição/Informação dos ingredientes da tabela. - informação foi modificada.
Secção 03: Substância não aplicável - informação foi adicionada.
Secção 04: Informação sobre efeitos toxicológicos - informação foi modificada.
Secção 5: tabela de produtos perigosos de combustão - informação foi modificada.
Secção 8: Tabela de limites de exposição - informação foi modificada.
Secção 8: Protecção pessoal - Informação respiratória - informação foi modificada.
Secção 9: Informação taxa de evaporação - informação foi eliminada.
Secção 9: Informação sobre propriedades explosivas - informação foi eliminada.
Secção 09: Informação da Viscosidade Cinemática - informação foi adicionada.
Secção 9: Informação sobre ponto de derretimento - informação foi modificada.
Secção 9: Informação sobre propriedades oxidantes - informação foi eliminada.
Secção 9: Informação pH - informação foi eliminada.
Secção 9: Descrição para propriedades opcionais - informação foi modificada.
Secção 9: Valor densidade de vapor - informação foi adicionada.
Secção 9: Valor densidade de vapor - informação foi eliminada.
Secção 9: Informação sobre viscosidade - informação foi eliminada.
Secção 11: Tabela de toxicidade aguda - informação foi modificada.
Secção 11: Tabela de Carcinogenicidade - informação foi modificada.
Secção 11: Aviso de Classificação - informação foi modificada.
Secção 11: Tabela de Mutagenicidade de Células Germinativas - informação foi modificada.
Secção 11: Informação de aviso sobre desreguladores endócrinos não disponível - informação foi adicionada.
Secção 11: Informação Reprodutiva Perigosa - informação foi eliminada.
Secção 11: Tabela de Toxicidade Reprodutiva - informação foi modificada.
Secção 11: Informação reprodução/ desenvolvimento de efeitos - informação foi adicionada.
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 Sensibilização da Pele - informação foi modificada.
Secção 11: Tabela de Repetição - Órgãos Alvo - informação foi adicionada.
Secção 11: Tabela de Repetição - Órgãos Alvo - informação foi eliminada.
Secção 11: Tabela Simples - Órgãos Alvo - informação foi modificada.
Secção 12: 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino - informação foi adicionada.
Secção 12: 12.7. Outros efeitos adversos - informação foi modificada.
Secção 12: Informação de ecotoxicidade dos componentes - informação foi modificada.
Secção 2: Contacte o fabricante para mais informações. - informação foi eliminada.
Secção 12: Informação sobre mobilidade no solo - informação foi adicionada.
Secção 12: Informação de aviso sobre desreguladores endócrinos não disponível - informação foi adicionada.
Secção 12: PBT/mPmB table row - 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 – Título principal - informação foi adicionada.
Secção 14 Código de Classificação – Dados Regulamentares - informação foi adicionada.
Secção 14 Temperatura de Regulação – Título principal - informação foi adicionada.
Secção 14 Temperatura de Regulação – Dados Regulamentares - informação foi adicionada.
Secção 14 Informação de Aviso Legal - informação foi adicionada.
Secção 14 Temperatura Crítica – Título principal - informação foi adicionada.
Secção 14 Temperatura Crítica – Dados Regulamentares - informação foi adicionada.
Secção 14 Classe de perigo + Categoria de perigo - Título principal - informação foi adicionada.
Secção 14 Classe de perigo + Categoria de perigo - Dados Regulamentares - informação foi adicionada.
Secção 14 Perigoso/Não perigoso para Transporte - informação foi adicionada.
```

Página: 27 de 28

#### 3M(TM) Screen Printing UV Ink 9882 Transparent Blue

- Secção 14 Outras Mercadorias Perigosas Título principal informação foi adicionada.
- Secção 14 Outras Mercadorias Perigosas Dados Regulamentares informação foi adicionada.
- Secção 14 Grupo de Embalagem Título principal informação foi adicionada.
- Secção 14 Grupo de Embalagem Dados Regulamentares informação foi adicionada.
- Secção 14 Designação oficial de transporte informação foi adicionada.
- Secção 14 Regulamentos Títulos principais informação foi adicionada.
- Secção 14 Segregação Dados Regulamentares informação foi adicionada.
- Secção 14 Código de Segregação Título principal informação foi adicionada.
- Secção 14 Precauções Especiais Título principal informação foi adicionada.
- Secção 14 Precauções Especiais Dados Regulamentares informação foi adicionada.
- Secção 14 Transporte a granel Dados Regulamentares - informação foi adicionada.
- Secção 14 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI Título principal informação foi adicionada.
- Secção 14 Dados da coluna Número ONU informação foi adicionada.
- Secção 14 Número ONU informação foi adicionada.
- Secção 15: Estado da autorização no âmbito do REACH: Informação sobre ingredientes SVHC sujeitos a autorização informação foi adicionada.
- Secção 15: Regulamentos Inventários informação foi adicionada.
- Secção 15: Informação sobre ingredientes sujeitos a restrições no fabrico informação foi adicionada.
- Secção 15: Texto Substâncias Seveso informação foi adicionada.
- 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.