

## Ficha de Dados de Segurança

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

Número do Documento: 11-8907-5 Número da Versão: 7.00

**Data de Revisão:** 10/11/2025 **Substitui a versão de:** 10/07/2025

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 990-08 Green

#### Números de identificação do produto

75-0300-8077-6

7000004846

### 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: SER-productstewardship@mmm.com

Website: www.3m.pt

#### 1.4. Número de telefone de emergência

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

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou da mistura

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

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

#### **CLASSIFICAÇÃO:**

### 3M<sup>TM</sup> Process Color 990-08 Green

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 reprodutiva, Categoria 1B - Repr. 1B; H360D

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

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) |GHS08 (Perigo para a Saúde) |

### **Pictogramas**









### **Ingredientes:**

Ingrediente	Número CAS	N.º EC	%por peso
Ciclo-hexanona	108-94-1	203-631-1	10 - 30
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e		400-830-7	< 0,8
poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha[3-[3-(2H-			
benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifhenil]-	•		
1-oxopropil]omegahidroxi-			
NEODECANOATO DE 2,3-EPOXIPROPILO	26761-45-5	247-979-2	< 0,2
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	136-51-6	205-249-0	< 0,2
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE ZINCO	136-53-8	205-251-1	< 0,2
Fosfito de trifenilo	101-02-0	202-908-4	< 0,04

## ADVERTÊNCIAS DE PERIGO:

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H360D Pode afectar o nascituro.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

### Prevenção:

### 3M<sup>TM</sup> Process Color 990-08 Green

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

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.

## INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

:

## Recomendações de prudência suplementares:

Restrito a uso profissional.

3% da mistura consiste em componentes de toxicidade oral aguda desconhecida.

3% da mistura consiste em componentes de toxicidade cutânea aguda desconhecida.

34% da mistura consiste em componentes de toxicidade aguda por inalação desconhecida.

Contém 3% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

## 2.3. Outros perigos

Nenhum conhecido

Este material não contém nenhuma substância avaliada como PBT ou mPmB

## SECÇÃO 3: Composição/ informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não Aplicável

#### 3.2. Misturas

Ingrediente	Identificador(es)	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)
ACETATO DE 1(OU 2)-(2- METOXIMETILETOXI)-PROPANOL	(N° CAS) 88917-22-0 (N° REACH) 01- 0000015637-64	15 - 40	Substância não classificada como perigosa
Polímero de vinil	Segredo comercial	10 - 30	Substância não classificada como perigosa
Ciclo-hexanona	(N° CAS) 108-94-1 (N° CE) 203-631-1 (N° REACH) 01- 2119453616-35	10 - 30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Perigos Ocular 1, H318 STOT SE 3, H335
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	(N° CAS) 108-65-6 (N° CE) 203-603-9 (N° REACH) 01- 2119475791-29	< 20	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	(N° CE) 905-588-0	2 - 8	Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Aquatic Chronic 3, H412

Resina alquídica	Segredo comercial	3 - 7	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Irritação Ocula.r 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Substância não classificada como perigosa
Pigmento verde	Segredo comercial	1 - 5	Substância não classificada como perigosa
2,4-DIHIDROXIBENZOFENONA	(N° CAS) 131-56-6 (N° CE) 205-029-4	0,1 - 2	Irritação Ocula.r 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
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-	(N° CE) 400-830-7	< 0,8	Pele Sens 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	(N° CAS) 52829-07-9 (N° CE) 258-207-9	< 0,7	Acute Tox. 3, H331 Perigos Ocular 1, H318 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 2, H411
NEODECANOATO DE 2,3- EPOXIPROPILO	(N° CAS) 26761-45-5 (N° CE) 247-979-2	< 0,2	Pele Sens 1A, H317 Muta.2, H341 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE ZINCO	(N° CAS) 136-53-8 (N° CE) 205-251-1	< 0,2	Repr. 1B, H360D Nota 12,X Irritação Ocula.r 2, H319 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	Repr. 1B, H360D Nota 12,X Acute Tox. 4, H302 Perigos Ocular 1, H318
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

Qualquer entrada na coluna do(s) Identificador(es) que comece com os números 6, 7, 8 ou 9 é um Número Provisório da lista fornecido pela ECHA enquanto se aguarda a publicação do número Oficial de Inventário CE para a substância. 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
	(N° CAS) 26761-45-5 (N° CE) 247-979-2	(C >= 0.001%) Pele Sens 1A, H317

Página: 4 de 30

Fosfito de trifenilo	(N° CAS) 101-02-0 (N° CE) 202-908-4	(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 persistirem , procure assistência médica.

#### Contacto com os olhos:

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

### EM CASO DE INGESTÃO:

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

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

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

Irritante para o trato respiratório (tosse, espirros, secreção nasal, dor de cabeça, rouquidão e dor de nariz e garganta). Irritação na pele (vermelhidão localizada, inchaço, comichão e secura). Reação alérgica na pele (vermelhidão, inchaço, formação de bolhas e comichão). Lesões oculares graves (opacidade da córnea, dor severa, lacrimejamento, ulcerações e perturbação visual significativa ou perda de visão).

## 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

SubstânciaCondiçãoHidrocarbonetosDurante CombustãoMonóxido de carbonoDurante CombustãoDióxido de CarbonoDurante Combustãocloreto de hidrogénioDurante Combustão

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

A água pode não extinguir convenientemente o incêndio; no entanto, deverá ser usada para manter arrefecidas as embalagens

expostas ao fogo e prevenir o risco de explosão. Usar vestuário de proteção completo, incluindo capacete, equipamento de respiração autónomo com pressão positiva ou pressão induzida, calças e casacos de proteção, bandas à volta dos braços, cintura e pernas, máscara facial e proteção que cubra as áreas expostas da cabeça.

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

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

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

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

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

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

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

Conter o derrame. Cobrir a área do derrame com uma espuma 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. Armazene longe de ácidos. Armazene longe de agentes oxidantes.

#### 7.3. Utilizações finais específicas

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

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ protecção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

### Limites de exposição ocupacional

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

Ingrediente	Número 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: Carcinogénico confirmado em animais, PELE

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
Ciclo-hexanona	1	IBEs Portugal	Ciclohexanodi ol, com hidrólise		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	

IBEs Portugal : 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	

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.

Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	Trabalhador	Dérmico, Exposição de longo termo (8 horas), Efeitos sistémicos	796 mg / kg de peso corporal / d
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Trabalhador	Inalação, Exposição a longo termo (8 horas), Efeitos sistémicos	275 mg/m3
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	Trabalhador	Inalação, exposição de curta duração, efeitos locais	550 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

**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 utilizado de uma maneira que apresente um maior potencial de exposição (por exemplo, pulverização, alto potencial de salpicos, etc.), poderá ser necessário o uso de um avental protetor. Consulte os materiais recomendados para as luvas para determinar os materiais adequados para o avental. Se o material das luvas não estiver disponível como avental, o polímero laminado é uma opção adequada.

#### 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

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: filtro tipo A

## 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 Físico	Liquido		
Forma física especifica:	Liquido		
Cor	Verde		
Odor	Moderado a solvente		
Limiar de odor	Dados não Disponíveis		
Ponto de fusão / ponto de congelação	Não Aplicável:		
Ponto de ebulição/ Intervalo de ebulição	>=138,3 °C		
Inflamabilidade	Liquido inflamável: categoria 3		
Limites de Inflamabilidade - (LEL)	1 %		
Limites de Inflamabilidade - (UEL)	12,75 %		
Ponto de Inflamação	42,8 °C [Método de ensaio: Recipiente fechado]		
temperatura de auto-ignição	Dados não Disponíveis		
Temperatura de decomposição	Dados não Disponíveis		

n/ ' 0.1 2/

pH	A substância/mistura é insolúvel (em água)
Viscosidade cinemática	1 340 mm2/sec
Solúvel na água	Dados não Disponíveis
Solubilidade-não-água	Dados não Disponíveis
Coeficiente de partição: n-octanol / água	Dados não Disponíveis
Pressão de Vapor	<=895,9 Pa [@ 20 °C ]
Densidade	0,97 g/ml [@ 20 °C ]
Densidade relativa	0,97 [ <i>Ref Std</i> :Água=1]
Densidade relativa do vapor	>=3,4 [ <i>Ref Std</i> :Ar=1]
Características das partículas	Não Aplicável:

## 9.2. Outras informações

#### 9.2.2 Outras características de segurança

EU Compostos Orgânicos Voláteis Dados não Disponíveis Taxa de evaporação <=1 [Ref Std:BUOAC=1] Percentagem volátil 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 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

Página: 10 de 30

### 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 -		Dados não Disponíveis; calculado ATE >20 - =50
	Vapor(4 hr)		mg/l
Produto total	Ingestão:		Dados não Disponíveis; calculado ATE >5 000 mg/kg
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOXI)-	Dérmico	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg

D' ' 11 1 20

PROPANOL			
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOXI)-	Inalação -	Det	LC50 > 5,7 mg/l
PROPANOL	Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC30 > 3,7 mg/l
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOXI)- PROPANOL	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 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 vinil	Dérmico	Coelho	LD50 > 8 000 mg/kg
Polímero de vinil	Ingestão:	Rat	LD50 > 8 000 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
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Dérmico	Coelho	LD50 > 4 200 mg/kg
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação - Vapor (4 horas)	Rat	LC50 29 mg/l
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Ingestão:	Rat	LD50 3 523 mg/kg
Resina alquídica	Dérmico		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
Resina alquídica	Ingestão:		LD50 estima-se > 5 000 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
NEODECANOATO DE 2,3-EPOXIPROPILO	Dérmico	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
NEODECANOATO DE 2,3-EPOXIPROPILO	Ingestão:	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE ZINCO	Dérmico		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE ZINCO	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	Dérmico	Coelho	LD50 > 5 000 mg/kg
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 1,2 mg/l
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	Ingestão:	Rat	LD50 >300, <2000 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

Nome	Espécie	Valor
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOXI)-PROPANOL	Coelho	Não provoca irritação significativa
Ciclo-hexanona	Coelho	Irritante
Polímero de vinil	Avaliaçã o profission al	Não provoca irritação significativa
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Coelho	Não provoca irritação significativa
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Coelho	Irritação leve
2,4-DIHIDROXIBENZOFENONA	Coelho	Não provoca irritação significativa
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	Não provoca irritação significativa
NEODECANOATO DE 2,3-EPOXIPROPILO	Coelho	Não provoca irritação significativa
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE ZINCO	Coelho	Irritação leve
BIS(2-ETILHEXANOATO) DE CÁLCIO	Coelho	Não provoca irritação significativa
Fosfito de trifenilo	Coelho	Irritante

## Lesões oculares graves / irritação

Nome	Espécie	Valor
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOXI)-PROPANOL	Coelho	Não provoca irritação significativa
Ciclo-hexanona	Dados in vitro	Corrosivo
Polímero de vinil	Avaliaçã o profission al	Não provoca irritação significativa
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Coelho	Irritação leve
Massa de reação de etilbenzeno e 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
NEODECANOATO DE 2,3-EPOXIPROPILO	Coelho	Não provoca irritação significativa
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
A CETA TO DE LOUA / A METOVIMETII ETOVI DIODANOI	0.1.:	No. 1 '0' 1
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOXI)-PROPANOL	Cobaia	Não classificado
Ciclo-hexanona	Cobaia	Não classificado
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Cobaia	Não classificado
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-	Cobaia	Sensibilidade
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	Cobaia	Não classificado
NEODECANOATO DE 2,3-EPOXIPROPILO	Cobaia	Sensibilidade
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
Ciclo-hexanona	In Vitro	Não mutagênico
Ciclo-hexanona	In vivo	Não mutagênico
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	In Vitro	Não mutagênico

Dáging, 14 da

Massa de reação de etilbenzeno e xileno	In Vitro	Não mutagênico
Massa de reação de etilbenzeno e 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
NEODECANOATO DE 2,3-EPOXIPROPILO	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
NEODECANOATO DE 2,3-EPOXIPROPILO	In vivo	Mutagenicidade/genotoxicidade
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
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Dérmico	Rat	Não é cancerígeno
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Ingestão:	Várias espécies animais	Não é cancerígeno
Massa de reação de etilbenzeno e 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
Ciclo-hexanona	Inalação	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 4 mg/l	2 geração
Ciclo-hexanona	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Coelho	NOAEL 500 mg/kg/dia	durante a gestação
Ciclo-hexanona	Inalação	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 2 mg/l	2 geração
Ciclo-hexanona	Inalação	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 2,6 mg/l	durante a gestação
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
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	Não classificado para a reprodução feminina	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Boca	NOAEL Não disponível	durante a organogênese
Massa de reação de etilbenzeno e 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
NEODECANOATO DE 2,3- EPOXIPROPILO	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 300 mg/kg/dia	2 geração
NEODECANOATO DE 2,3- EPOXIPROPILO	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 300 mg/kg/dia	2 geração
NEODECANOATO DE 2,3- EPOXIPROPILO	Ingestão:	Tóxica para o desenvolvimento	Rat	NOAEL 50 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

PV : 17.1

## Lactação

Nome	Rota	Espécie	Valor
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Ingestão:	Boca	Não classificado para efeitos sobre a lactação ou através dela

## Orgão(s) alvo

Toxicidade em órgãos específicos - exposição única

Nome	Rota Orgão(s) alvo		Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição	
Ciclo-hexanona	Inalação	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.		LOAEL 16,1 mg/l	6 horas	
Ciclo-hexanona	Inalação	Irritação respiratória	Pode causar irritação das vias respiratórias	Humano	NOAEL Não disponível		
Ciclo-hexanona	Ingestão:	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Avaliaçã o profissio nal	NOAEL Não disponível		
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação		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		
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	sistema auditivo	Causa danos aos órgãos	Rat	LOAEL 6,3 mg/l	8 horas	
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.		NOAEL Não disponível		
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Humano	NOAEL Não disponível		
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	olhos	Não classificado	Rat	NOAEL 3,5 mg/l	indisponível	
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	Fígado	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível		
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Ingestão:	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível		
Massa de reação de etilbenzeno e 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	NOAEL indisponível		

DV : 15 1 2

				tes		
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 semelhan tes	NOAEL indisponível	

## Toxicidade em órgãos específicos - exposição repetida

Nome	Rota	Orgão(s) alvo	Valor	Espécie	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
Ciclo-hexanona	Inalação	Fígado   Rins/Bexiga   coração   Cutânea   sistema endócrino   Tracto gastrointestinal   ossos, dentes, unhas e / ou cabelos   sistema hematopoietic   sistema imunológico   músculos   sistema nervoso   olhos   sistema respiratório   sistema vascular	Não classificado	Rat	NOAEL 2,5 mg/l	13 Semanas
Ciclo-hexanona	Ingestão:	sistema hematopoietic   olhos   Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 407 mg/kg/dia	3 meses
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
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	sistema nervoso	Pode causar danos aos orgãos por exposição prolongada.	Rat	LOAEL 0,4 mg/l	4 Semanas
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	sistema auditivo	Pode causar danos nos orgãos durante uma exposição prolongada ou repetida	Rat	LOAEL 7,8 mg/l	5 dias
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	Fígado	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível	
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	coração   sistema endócrino   Tracto gastrointestinal	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL 3,5 mg/l	13 Semanas

Massa de reação de	Ingestão:	sistema hematopoietic   músculos   Rins/Bexiga   sistema respiratório	Não classificado	Rat	NOAEL 900	2 Semanas
etilbenzeno e xileno		D:/D:	Não classificado	D-4	mg/kg/dia NOAEL	90 dias
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Ingestão:	Rins/Bexiga		Rat	1 500 mg/kg/dia	90 dias
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Ingestão:	Fígado	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível	
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Ingestão:	coração   Cutânea   sistema endócrino   ossos, dentes, unhas e / ou cabelos   sistema hematopoietic   sistema imunológico   sistema nervoso   sistema respiratório	Não classificado	Boca	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	103 Semanas
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
NEODECANOATO DE 2,3-EPOXIPROPILO	Ingestão:	sistema endócrino   sistema   hematopoietic     Fígado	Não classificado	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	90 dias
NEODECANOATO DE 2,3-EPOXIPROPILO	Ingestão:	Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 100 mg/kg/dia	90 dias
NEODECANOATO DE 2,3-EPOXIPROPILO	Ingestão:	coração   Cutânea   Tracto gastrointestinal   ossos, dentes, unhas e / ou cabelos   sistema imunológico   sistema nervoso	Não classificado	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	90 dias

		olhos   sistema respiratório   sistema vascular				
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
Massa de reação de etilbenzeno e 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
ACETATO DE 1(OU 2)-(2- METOXIMETILETOX	88917-22-0	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC50	>1 000 mg/l
I)-PROPANOL						
ACETATO DE 1(OU 2)-(2- METOXIMETILETOX I)-PROPANOL	88917-22-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC50	>1 000 mg/l
ACETATO DE 1(OU 2)-(2- METOXIMETILETOX I)-PROPANOL	88917-22-0	Truta arco-íris	Experimental	96 horas	LC50	111 mg/l
ACETATO DE 1(OU 2)-(2- METOXIMETILETOX I)-PROPANOL	88917-22-0	Água	Experimental	48 horas	LC50	1 090 mg/l
ACETATO DE 1(OU 2)-(2- METOXIMETILETOX I)-PROPANOL	88917-22-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	1 000 mg/l
Ciclo-hexanona	108-94-1	Lama ativada	Experimental	30 minutos	EC50	>1 000 mg/l
Ciclo-hexanona	108-94-1	Algas ou outras plantas aquáticas	Experimental	72 horas	ErC50	32,9 mg/l
Ciclo-hexanona	108-94-1	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	LC50	527 mg/l

Ciclo-hexanona	108-94-1	Água	Experimental	24 horas	EC50	800 mg/l
Ciclo-hexanona	108-94-1	Algas ou outras plantas aquáticas	Experimental	72 horas	ErC10	3,56 mg/l
Polímero de vinil	Segredo comercial	N/A	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	108-65-6	Lama ativada	Experimental	30 minutos	EC10	>1 000 mg/l
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	108-65-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC50	>1 000 mg/l
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	108-65-6	Truta arco-íris	Experimental	96 horas	LC50	134 mg/l
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	108-65-6	Água	Experimental	48 horas	EC50	370 mg/l
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	108-65-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	1 000 mg/l
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	108-65-6	Água	Experimental	21 dias	NOEC	100 mg/l
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Algas verdes	Composto análogo	73 horas	ErC50	4,36 mg/l
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Truta arco-íris	Composto análogo	96 horas	LC50	2,6 mg/l
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Água	Composto análogo	48 horas	EC50	3,82 mg/l
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Algas verdes	Composto análogo	73 horas	NOEC	0,44 mg/l
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Truta arco-íris	Composto análogo	56 dias	NOEC	1,3 mg/l
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Água	Composto análogo	7 dias	NOEC	0,96 mg/l
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Lama ativada	Composto análogo	30 minutos	EC50	>198 mg/l
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Minhoca vermelha	Composto análogo	56 dias	NOEC	42,6 mg/kg (Peso Seco)
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Micróbios do solo	Composto análogo	28 dias	EC50	>1 000 mg/kg (Peso Seco)
2,4- DIHIDROXIBENZOF ENONA	131-56-6	Copepod	Experimental	48 horas	LC50	2,6 mg/l
2,4- DIHIDROXIBENZOF ENONA	131-56-6	Medaka	Experimental	96 horas	LC50	3,7 mg/l
2,4- DIHIDROXIBENZOF ENONA	131-56-6	Água	Experimental	48 horas	LC50	7,86 mg/l
2,4- DIHIDROXIBENZOF ENONA	131-56-6	Peixe-dourado	Experimental	28 dias	NOEC	0,48 mg/l
2,4- DIHIDROXIBENZOF ENONA	131-56-6	Protozoários ciliados	Experimental	48 horas	IC50	9,14 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-	400-830-7	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC50	>1 000 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-	400-830-7	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	>100 mg/l

hidroxifhenil]-1-						
oxopropil]omega						
hidroxi-						
Massa de reacção de	400-830-7	Truta arco-íris	Experimental	96 horas	LC50	2,8 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	48 horas	EC50	4 mg/l
benzotriazol polimérico	400-030-7	Agua	Experimental	46 110145	LC30	4 mg/i
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	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	Experimentar	21 dias	NOEC	0,78 mg/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						
Bis (2, 2, 6, 6-	52829-07-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	0,705 mg/l
tetrametil-4-piperidinil)		1 8		7		1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
sebacato						
Bis (2, 2, 6, 6-	52829-07-9	Água	Experimental	48 horas	EC50	8,58 mg/l
tetrametil-4-piperidinil)	32027-07-7	Agua	Experimental	70 H01a3	LC30	0,56 mg/1
1 1						
sebacato	52020 07 0	   A 1		72.1	EC10	0.100 //
Bis (2, 2, 6, 6-	52829-07-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	0,188 mg/l
tetrametil-4-piperidinil)						
sebacato		,				
Bis (2, 2, 6, 6-	52829-07-9	Água	Experimental	21 dias	NOEC	0,23 mg/l
tetrametil-4-piperidinil)						
sebacato						
Bis (2, 2, 6, 6-	52829-07-9	Lama ativada	Experimental	3 horas	IC50	>100
tetrametil-4-piperidinil)						
sebacato						]
NEODECANOATO	26761-45-5	Lama ativada	Experimental	3 horas	NOEC	500 mg/l
DE 2,3-				- 1101403	1	
EPOXIPROPILO						
	26761 45 5	Algog yanda-	Evnoriment-1	72 horas	ErC50	2,9 mg/l
NEODECANOATO	26761-45-5	Algas verdes	Experimental	/2 HOTAS	ErC50	<sup>2,7 III</sup> g/1
DE 2,3-						
EPOXIPROPILO		L	<u> </u>	10.51		<u>                                     </u>
NEODECANOATO	26761-45-5	Truta arco-íris	Experimental	96 horas	LC50	5 mg/l
DE 2,3-						
EPOXIPROPILO						
NEODECANOATO	26761-45-5	Água	Experimental	48 horas	EC50	4,8 mg/l
DE 2,3-		*	1 *			-
EPOXIPROPILO						
	•	•	•	•	•	

Página: 22 de 30

NEODECANOATO DE 2,3- EPOXIPROPILO	26761-45-5	Algas verdes	Experimental	96 horas	NOEC	1 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
BIS(2- ETILHEXANOATO) DE ZINCO	136-53-8	Truta arco-íris	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
Fosfito de trifenilo	101-02-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC50	86 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	7,8 mg/l
Fosfito de trifenilo	101-02-0	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC50	>100 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	90 % Remoção COD	OECD 301F - Respiro Manométrica
Ciclo-hexanona	108-94-1	Experimental Biodegradação	14 dias	Oxigénio Biológico	87 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
Polímero de vinil	Segredo comercial	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A
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	>100 % Remoção COD	Similar ao método OECD 302B
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Composto análogo Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	94 %BOD/ThO D	OECD 301F - Respiro Manométrica
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-	400-830-7	Experimental Biodegradação	28 dias	Evolução de dioxido de carbono	12-24 % Evolução CO2/Evolução CO2Te	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2

hidroxifhenil]-1- oxopropil]omegahidroxi-						
Bis (2, 2, 6, 6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato	52829-07-9	Experimental Biodegradação	28 dias	percentagem de degradação	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
NEODECANOATO DE 2,3-EPOXIPROPILO	26761-45-5	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	11.6 %BOD/Th OD	OECD 301F - Respiro Manométrica
NEODECANOATO DE 2,3-EPOXIPROPILO	26761-45-5	Experimental Hidrólise		Tempo de meia- vida hidrolítico (pH 7)	9.9 dias (t 1/2)	OECD 111 Hidrólise func do pH
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.
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
Fosfito de trifenilo	101-02-0	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	84 %BOD/ThO D	OECD 301D - Teste da garrafa fechada
Fosfito de trifenilo	101-02-0	Experimental Hidrólise		Tempo de meiavida hidrolítico (pH 7)	6.5 horas (t 1/2)	OECD 111 Hidrólise func do pH

## 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
Ciclo-hexanona	108-94-1	Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	0.86	Método OECD 107 log Kow Agitação Recipiente
Polímero de vinil	Segredo comercial	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
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
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Composto análogo BCF - Fish	56 dias	Factor de Bioacumulação	<=25.9	
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Composto análogo Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	3.2	
2,4- DIHIDROXIBENZOFEN ONA	131-56-6	Modelado Bioconcetração		Factor de Bioacumulação	5.0	Catalogic™
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 poli(oxi-1,2- etanodiil), .alpha[3-[3- (2H-benzotriazol-2-il)-5- (1,1-dimetiletil)-4- hidroxifhenil]-1- oxopropil]omega hidroxi-	400-830-7	Experimental BCF - Fish	21 dias	Factor de Bioacumulação	34	OECD305-Bioconcentração
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

NEODECANOATO DE	26761-45-5	Modelado	Factor de	28	Catalogic <sup>TM</sup>
2,3-EPOXIPROPILO		Bioconcetração	Bioacumulação		
BIS(2-	136-51-6	Produto de	Log of	2.7	semelhante a OCDE 107
ETILHEXANOATO) DE		transformação	Octanol/H2O part.		
CÁLCIO		Bioconcetração	coeff		
BIS(2-	136-53-8	Estimado	Log of	2.7	
ETILHEXANOATO) DE		Bioconcetração	Octanol/H2O part.		
ZINCO			coeff		
Fosfito de trifenilo	101-02-0	Produto de hidrólise	Log of	1.47	
		Bioconcetração	Octanol/H2O part.		
			coeff		

### 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 Koc por HPLC
Ciclo-hexanona	108-94-1	Modelado Mobilidade no Solo	Koc	39 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	108-65-6	Experimental Mobilidade no Solo	Koc	4 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Composto análogo Mobilidade no Solo	Koc	537 l/kg	
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
NEODECANOATO DE 2,3-EPOXIPROPILO	26761-45-5	Experimental Mobilidade no Solo	Koc	143 l/kg	OECD 121 Estimativa do Koc por HPLC
Fosfito de trifenilo	101-02-0	Produto de hidrólise Mobilidade no Solo	Koc	14 l/kg	

## 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

## SECCÃO 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:

3MTM	Process	Color	990_08	Green
3 14	LI OCESS	COIOL	<b>ププリーい</b> の	(TI CCII

Código de Segregação	Não Aplicável:	Não Aplicável:	NENHUM
IMDG			

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/>Ciclo-hexanonaClassificação<br/>Gr. 3: Não classificável.Regulamentos.<br/>Agência Internacional<br/>para a Pesquisa sobre o<br/>cancro

#### 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) pa	ra a aplicação de
	Requisitos do nível inferior	Requisitos do nível superior
P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS*	5000	50000

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

Substâncias perigosas designadas Seveso, Anexo 1, Parte 2 Nenhum

#### Regulamento (EU) No 649/2012

Nenhum produto químico incluído na lista

#### 15.2. Avaliação de segurança química

Não foi realizada uma avaliação da segurança química para esta 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

Página: 27 de 30

## 3M<sup>TM</sup> Process Color 990-08 Green

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.
H341	Suspeito de provocar anomalias genéticas.
H360D	Pode afectar o nascituro.
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:

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

Rótulo: CLP Classificação - informação foi modificada.

Rótulo: CLP Precauções- Prevenção - informação foi modificada.

Rótulo: CLP Precauções - Resposta - informação foi modificada.

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

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

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

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

Secção 08: Protecção pessoal - Recomendações Avental - informação foi adicionada.

Secção 8: Protecção Individual - Informação para pele/corpo - informação foi eliminada.

Secção 8: Protecção cutânea - Informação sobre vestuário de protecção - informação foi eliminada.

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

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

Secção 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.

## Annex

1. Titulo	
Identificação da substância	
Denominação do Cenário de	Serigrafia publicitária com revestimento de cura UV
Exposição	
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	Aplicação do produto com rolo ou trincha. Transferências sem controlos	
abrangidas	dedicados, incluindo a carga, enchimento, dumping, ensacamento.	
2. Condições operacionais e medidas 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;	
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 superfície 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	s 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;
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: Nada necessário; Ambiental: Nada necessário;
Medidas de gestão de resíduos	Não são necessárias medidas específicas de manuseamento dos resíduos deste produto. Consulte a Secção 13 da MSDS principal para obter instruções sobre a eliminação:
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.

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.