



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 benefícios.

Número do Documento: 11-8903-4
Data de Revisão: 25/05/2022
Número da Versão: 5.00
Substitui a versão de: 19/02/2020

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) SCOTCHLITE(TM) 990-05, TINTA PROCESSADA DE COR PRETA

Números de identificação do produto

75-0300-8074-3

7000004843

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

Utilizações identificadas

Profissional

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:

Líquidos inflamáveis, Categoria 3 - Flam. Liq. 3; H226
Corrosão/irritação cutânea, Categoria 2 - Skin Irrit. 2; H315
Lesões/irritações oculares graves Categoria 1 - Eye Dam. 1; H318

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) |

Pictogramas



Ingredientes:

Ingrediente	Número CAS	N.º EC	%por peso
Ciclo-hexanona	108-94-1	203-631-1	10 - 30

ADVERTÊNCIAS DE PERIGO:

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Prevenção:

P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
P280A	Usar protecção ocular/protecção 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. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
P310	Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
P370 + P378	Em caso de incêndio: para extinguir utilizar um agente de combate a incêndio apropriado para líquidos inflamáveis, tal como pó químico ou dióxido de carbono.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

:

Advertências de perigo suplementares:

EUH208	Contém 7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPT-3-ILMETILO. Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiol), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-. Fosfito de trifenilo. Pode
--------	--

provocar uma reacção alérgica.

33% da mistura consiste em componentes de toxicidade aguda por inalação desconhecida.
Contém 4% 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) N° 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 VINILO (NJTRSN 04499600-5257P)	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
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	(N° CAS) 108-65-6 (N° CE) 203-603-9 (N° REACH) 01-2119475791-29	10 - 20	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Resina alquídica 3261 (NJ TSR # 04499600-6267P)	Segredo comercial	3 - 7	Substância não classificada como perigosa
Xileno	(N° CAS) 1330-20-7 (N° CE) 215-535-7 (N° REACH) 01-2119488216-32	3 - 7	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Nota C Asp. Tox. 1, H304 Irritação Ocular 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
Carvão preto	(N° CAS) 1333-86-4 (N° CE) 215-609-9 (N° REACH) 01-2119384822-32	1 - 5	Substância com um valor-limite de exposição profissional nacional
2,4-DIHIIDROXIBENZOFENONA	(N° CAS) 131-56-6 (N° CE) 205-029-4	0,5 - 1,5	Aquatic Chronic 2, H411 Irritação Ocular 2, H319
Massa de reacção de benzotriazol	(N° CE) 400-830-7	< 1	Sen. cutânea. 1, H317

polimérico e poli(oxi-1,2- etanodiol), .alpha.-[3-[3-(2H- benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil- etil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]-.omega.- hidroxi-			Aquatic Chronic 2, H411
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6- TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	(Nº CAS) 52829-07-9 (Nº CE) 258-207-9	< 0,6	Acute Tox. 3, H331 Perigos Ocular 1, H318 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 2, H411
7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3- CARBOXILATO DE 7- OXABICICLO[4.1.0.]HEPT-3- ILMETILO	(Nº CAS) 2386-87-0 (Nº CE) 219-207-4	< 0,5	Sensação da pele 1B, H317 STOT RE 2, H373
Zn (2-Et-Hexanoato)2	(Nº CAS) 136-53-8 (Nº CE) 205-251-1	< 0,2	Aquatic Chronic 3, H412 Irritação Ocular 2, H319 Repr. 2, H361d
Ca 2-etil-hexanoato	(Nº CAS) 136-51-6 (Nº CE) 205-249-0	< 0,2	Perigos Ocular 1, H318 Repr. 2, H361d
Fosfito de trifênilo	(Nº CAS) 101-02-0 (Nº CE) 202-908-4	< 0,03	Skin Irrit. 2, H315 Irritação Ocular 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

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
Fosfito de trifênilo	(Nº CAS) 101-02-0 (Nº CE) 202-908-4	(C >= 5%) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5%) Irritação Ocular 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:

Irritação na pele (vermelhidão localizada, inchaço, comichão e secura). 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

<u>Substância</u>	<u>Condição</u>
Hidrocarbonetos	Durante Combustão
Monóxido de carbono	Durante Combustão
Dióxido de Carbono	Durante Combustão
cloreto de hidrogénio	Durante Combustão

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

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

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

6.2. Precauções a nível ambiental

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

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Conter o derrame. Cobrir a área do derrame com uma espuma extintora de incêndios resistente a solventes polares. Cobrir

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

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a Secção 8 e a Secção 13 para mais informação

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Apenas para utilização industrial/profissional. Não indicado para venda ou utilização pelos consumidores. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar cuidadosamente após manuseamento. A roupa de trabalho contaminada não deve sair do local de trabalho. Evitar a libertação para o ambiente. Lavar roupa contaminada antes de a voltar a usar. Evitar contacto com agentes oxidantes (ex. cloro, ácido crómico, 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 eléctricas aplicáveis ao processo quando se utiliza este produto e seleccionar um equipamento específica de exaustão e ventilação local, para evitar a acumulação de vapor inflamável. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor, se existir potencial de acumulação de electricidade estática durante a transferência.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar num local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar afastado de ácidos. Armazenar afastado de agentes oxidantes.

7.3. Utilizações finais específicas

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

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

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

Ingrediente	Número CAS	Base Legal	Tipo de Limite	Comentários adicionais.
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	108-65-6	VLEs Portugal DL	VLE-MP (8 horas):275 mg/m ³ (50 ppm);VLE-CD (15 minutos):550 mg/m ³ (100 ppm)	Cutânea
Ciclo-hexanona	108-94-1	VLEs Portugal DL	VLE-MP (8 horas):40.8 mg/m ³ (10 ppm);VLE-CD (15 minutos):81.6 mg/m ³ (20 ppm)	Cutânea
Ciclo-hexanona	108-94-1	VLEs Portugal NP	VLE-MP (8 horas):20 ppm;VLE-CD (15 minutos):50	A3: Confirmed animal carcin., SKIN

ppm

Xileno	1330-20-7	VLEs Portugal DL	VLE-MP (8 horas):221 mg/m3(50 ppm);VLE-CD (15 minutos):442 mg/m3(100 ppm)	Cutânea
Xileno	1330-20-7	VLEs Portugal NP	VLE-MP (8 horas):100 ppm;VLE-CD (15 minutos):125 ppm	
Carvão preto	1333-86-4	VLEs Portugal NP	VLE-MP(como fumo)(8 horas): 3 mg/m3	A3: Confirmado cancerígeno animal.

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

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

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

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

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

Índice biológico de exposição

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

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

Fim do turno

Fim do turno no fim da semana de trabalho.

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL)

Ingrediente	Degradação do produto	População	Padrão de exposição humana	DNEL
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-		Sedimentos de água doce	3,29 mg/kg d.w.

metiletilo			
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. Controlos 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 protecção 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, frequência 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 seleccionar as luvas/vestuário de protecção adequado. "Nota: As luvas de nitrilo podem ser usadas sobre luvas de polímero estratificado para melhorar a destreza."

Luvas feitas do seguinte(s) materiais são recomendadas:

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

Regulamentação e normas aplicáveis

Utilizar luvas testadas segundo a EN 374

Se este produto for usado de uma maneira que apresente maior potencial de exposição (por exemplo, por pulverização, alto potencial respingo etc), pode ser necessário o uso de macacão de protecção. Selecione 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 protecção respiratória. Com base nos resultados da avaliação da exposição, seleccionar a partir do tipo respirador seguinte (s) para reduzir a exposição por inalação:

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

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

Regulamentação e normas aplicáveis

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

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Referência ao Anexo

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado Físico	Líquido
Forma física específica:	Líquido
Cor	Preto
Odor	solvente
Limiar de odor	<i>Dados não Disponíveis</i>
Ponto de fusão / ponto de congelação	<i>Não Aplicável:</i>
Ponto de ebulição/ Intervalo de ebulição	$\geq 138,3$ °C
Inflamabilidade (sólido, gás)	<i>Não Aplicável:</i>
Limites de Inflamabilidade - (LEL)	1 %
Limites de Inflamabilidade - (UEL)	12,75 %
Ponto de Inflamação temperatura de auto-ignição	42,8 °C [<i>Método de ensaio:</i> Recipiente fechado]
Temperatura de decomposição	<i>Dados não Disponíveis</i>
pH	<i>Dados não Disponíveis</i>
Viscosidade cinemática	1 340 mm ² /sec
Solúvel na água	<i>Dados não Disponíveis</i>
Solubilidade-não-água	<i>Dados não Disponíveis</i>
Coefficiente de partição: n-octanol / água	<i>Dados não Disponíveis</i>
Pressão de Vapor	$\leq 895,9$ Pa [<i>@ 20 °C</i>]
Densidade	0,97 g/ml [<i>@ 20 °C</i>]
Densidade relativa	0,97 [<i>Ref Std: Água=1</i>]
Densidade relativa do vapor	$\geq 3,4$ [<i>Ref Std: Ar=1</i>]

9.2. Outras informações**9.2.2 Outras características de segurança**

EU Compostos Orgânicos Voláteis	<i>Dados não Disponíveis</i>
Taxa de evaporação	≤ 1 [<i>Ref Std: BUOAC=1</i>]
Porcentagem 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

<u>Substância</u>	<u>Condição</u>
Desconhecido	

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

SECÇÃO 11: Informação Toxicológica

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

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

Sinais e sintomas de exposição

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

Inalação:

Pode ser nocivo por inalação. Irritação do Tracto Respiratório:sintomas podem incluir tosse, espirros, dores de cabeça, dores nasisais 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 nublada da córnea, dores, lacrimação, feridas, redução ou perda de visão.

Ingestão:

Dor abdominal, perturbações do estômago, náuseas, vômitos 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 reação, discurso indistinto, cénurese 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 químicos que podem causar problemas no feto ou outros perigos reprodutivos.

Carcinogenicidade:

Contém químico ou químicos que podem causar cancro.

Dados Toxicológicos

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

Toxicidade Aguda

Nome	Rota	Espécie	Valor
Produto total	Dérmico		Dados não Disponíveis; calculado ATE >5 000 mg/kg
Produto total	Inalação - Vapor(4 hr)		Dados não Disponíveis; calculado ATE >20 - =50 mg/l
Produto total	Ingestão:		Dados não Disponíveis; calculado ATE >5 000 mg/kg
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOXI)-PROPANOL	Dérmico	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOXI)-PROPANOL	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 5,7 mg/l
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOXI)-PROPANOL	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
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 VINILO (NJTRSN 04499600-5257P)	Dérmico	Coelho	LD50 > 8 000 mg/kg
POLÍMERO DE VINILO (NJTRSN 04499600-5257P)	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
Resina alquídica 3261 (NJ TSR # 04499600-6267P)	Dérmico		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg

3M(TM) SCOTCHLITE(TM) 990-05, TINTA PROCESSADA DE COR PRETA

Resina alquídica 3261 (NJ TSR # 04499600-6267P)	Ingestão:		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
Xileno	Dérmico	Coelho	LD50 > 4 200 mg/kg
Xileno	Inalação - Vapor (4 horas)	Rat	LC50 29 mg/l
Xileno	Ingestão:	Rat	LD50 3 523 mg/kg
Carvão preto	Dérmico	Coelho	LD50 > 3 000 mg/kg
Carvão preto	Ingestão:	Rat	LD50 > 8 000 mg/kg
2,4-DIHIIDROXIBENZOFENONA	Dérmico		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
2,4-DIHIIDROXIBENZOFENONA	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-hidroxiifenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	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-hidroxiifenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	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-hidroxiifenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	Dérmico	Rat	LD50 > 3 170 mg/kg
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 0,5 mg/l
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	Ingestão:	Rat	LD50 3 700 mg/kg
7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPT-3-ILMETILO	Dérmico	Coelho	LD50 > 23 400 mg/kg
7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPT-3-ILMETILO	Ingestão:	Rat	LD50 5 000 mg/kg
Zn (2-Et-Hexanoato)2	Dérmico		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
Zn (2-Et-Hexanoato)2	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Ca 2-etil-hexanoato	Dérmico	Coelho	LD50 > 5 000 mg/kg
Ca 2-etil-hexanoato	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 1,2 mg/l
Ca 2-etil-hexanoato	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Fosfíto de trifenilo	Dérmico	Coelho	LD50 > 2 000 mg/kg
Fosfíto de trifenilo	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 1,7 mg/l
Fosfíto 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 VINILO (NJTRSN 04499600-5257P)	Avaliação	Não provoca irritação significativa

	profissional	
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Coelho	Não provoca irritação significativa
Xileno	Coelho	Irritação leve
Carvão preto	Coelho	Não provoca irritação significativa
2,4-DIHIIDROXIBENZOFENONA	Coelho	Não provoca irritação significativa
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiiil), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxiifhenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	Coelho	Não provoca irritação significativa
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	Coelho	Não provoca irritação significativa
7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPT-3-ILMETILO	Coelho	Irritação mínima
Zn (2-Et-Hexanoato)2	Coelho	Irritação leve
Ca 2-etil-hexanoato	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 VINILO (NJTRSN 04499600-5257P)	Avaliação profissional	Não provoca irritação significativa
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Coelho	Irritação leve
Xileno	Coelho	Irritação leve
Carvão preto	Coelho	Não provoca irritação significativa
2,4-DIHIIDROXIBENZOFENONA	Coelho	Irritação grave
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiiil), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxiifhenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	Coelho	Não provoca irritação significativa
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	Coelho	Corrosivo
7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPT-3-ILMETILO	Coelho	Irritação leve
Zn (2-Et-Hexanoato)2	Coelho	Irritação grave
Ca 2-etil-hexanoato	Coelho	Corrosivo
Fosfito de trifenilo	Coelho	Irritação moderada

Sensibilidade cutânea

Nome	Espécie	Valor
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-etanodiol), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)etil]-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	Cobaia	Sensibilidade
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	Cobaia	Não classificado
7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPT-3-ILMETILO	Cobaia	Sensibilidade
Fosfito de trifenilo	Boca	Sensibilidade

Fotossensibilização

Nome	Espécie	Valor
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	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 mutagénico
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOXI)-PROPANOL	In vivo	Não mutagénico
Ciclo-hexanona	In vivo	Não mutagénico
Ciclo-hexanona	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	In Vitro	Não mutagénico
Xileno	In Vitro	Não mutagénico
Xileno	In vivo	Não mutagénico
Carvão preto	In Vitro	Não mutagénico
Carvão preto	In vivo	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiol), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)etil]-4-hidroxifenil]-1-	In Vitro	Não mutagénico

oxopropil]-.omega.-hidroxi-		
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiol), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxiifenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	In vivo	Não mutagênico
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	In Vitro	Não mutagênico
7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPT-3-ILMETILO	In vivo	Não mutagênico
7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPT-3-ILMETILO	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Ca 2-etil-hexanoato	In Vitro	Não mutagênico

Carcinogenicidade

Nome	Rota	Espécie	Valor
Ciclo-hexanona	Ingestão:	Várias espécies animais	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Xileno	Dérmico	Rat	Não é cancerígeno
Xileno	Ingestão:	Várias espécies animais	Não é cancerígeno
Xileno	Inalação	Humano	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Carvão preto	Dérmico	Boca	Não é cancerígeno
Carvão preto	Ingestão:	Boca	Não é cancerígeno
Carvão preto	Inalação	Rat	Carcinogenicidade
7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPT-3-ILMETILO	Dérmico	Boca	Não é cancerígeno

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	Inalação	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 2 mg/l	2 geração
Ciclo-hexanona	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Boca	LOAEL 1 100 mg/kg/dia	durante a organogênese
Ciclo-hexanona	Inalação	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 2 mg/l	2 geração
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	Rat	NOAEL	Antes e

		desenvolvimento		1 000 mg/kg/dia	durante a gestação
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Inalação	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 21,6 mg/l	durante a organogênese
Xileno	Inalação	Não classificado para a reprodução feminina	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
Xileno	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Boca	NOAEL Não disponível	durante a organogênese
Xileno	Inalação	Não classificado para a desenvolvimento	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível	durante a gestação
Massa de reação de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodil), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)etil]-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 100 mg/kg/dia	aparecimento prévio à lactação
Massa de reação de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodil), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)etil]-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 100 mg/kg/dia	115 dias
Massa de reação de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodil), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)etil]-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 2 mg/kg/dia	aparecimento prévio à lactação
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 430 mg/kg/dia	2 geração
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 130 mg/kg/dia	2 geração
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	Ingestão:	Tóxico para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 130 mg/kg/dia	2 geração
7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPT-3-ILMETILO	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 125 mg/kg/dia	durante a gestação
Zn (2-Et-Hexanoato)2	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	componentes similares	NOAEL 800 mg/kg/dia	2 geração
Zn (2-Et-Hexanoato)2	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	componentes similares	NOAEL 800 mg/kg/dia	2 geração
Zn (2-Et-Hexanoato)2	Ingestão:	Tóxica para o desenvolvimento	componentes similares	NOAEL 100 mg/kg/dia	durante a gestação
Ca 2-etil-hexanoato	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	componentes similares	NOAEL 800 mg/kg/dia	2 geração
Ca 2-etil-hexanoato	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	componentes similares	NOAEL 800 mg/kg/dia	2 geração
Ca 2-etil-hexanoato	Ingestão:	Tóxica para o desenvolvimento	componentes similares	NOAEL 100 mg/kg/dia	durante a gestação

Lactação

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

Orgão(s) alvo

Toxicidade em órgãos específicos - exposição única

Nome	Rota	Órgão(s) alvo	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
Ciclo-hexanona	Inalação	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Cobaia	LOAEL 16,1 mg/l	6 horas
Ciclo-hexanona	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Humano	NOAEL Não disponível	
Ciclo-hexanona	Ingestão:	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Avaliação profissional	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	
Xileno	Inalação	sistema auditivo	Causa danos aos órgãos	Rat	LOAEL 6,3 mg/l	8 horas
Xileno	Inalação	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Humano	NOAEL Não disponível	
Xileno	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Humano	NOAEL Não disponível	
Xileno	Inalação	olhos	Não classificado	Rat	NOAEL 3,5 mg/l	indisponível
Xileno	Inalação	Fígado	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível	
Xileno	Ingestão:	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível	
Xileno	Ingestão:	olhos	Não classificado	Rat	NOAEL 250 mg/kg	não aplicável
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	Dérmico	fotirritação	Não classificado	Boca	NOAEL indisponível	
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos para a saúde semelhantes	NOAEL indisponível	
Zn (2-Et-Hexanoato)2	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos para a saúde semelhantes	NOAEL indisponível	
Ca 2-etil-hexanoato	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos para a saúde semelhantes	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	Não classificado	Coelho	NOAEL 0,76 mg/l	50 dias
Ciclo-hexanona	Ingestão:	Fígado	Não classificado	Boca	NOAEL 4 800 mg/kg/dia	90 dias
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
Xileno	Inalação	sistema nervoso	Pode causar danos aos órgãos por exposição prolongada.	Rat	LOAEL 0,4 mg/l	4 Semanas
Xileno	Inalação	sistema auditivo	Pode causar danos nos órgãos durante uma exposição prolongada ou repetida	Rat	LOAEL 7,8 mg/l	5 dias
Xileno	Inalação	Fígado	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível	
Xileno	Inalação	coração sistema endócrino Tracto gastrointestinal sistema hematopoietic músculos Rins/Bexiga sistema respiratório	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL 3,5 mg/l	13 Semanas
Xileno	Ingestão:	sistema auditivo	Não classificado	Rat	NOAEL 900 mg/kg/dia	2 Semanas
Xileno	Ingestão:	Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 1 500 mg/kg/dia	90 dias
Xileno	Ingestão:	Fígado	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível	
Xileno	Ingestão:	coração Cutânea sistema endócrino ossos, dentes, unhas e / ou cabelos sistema hematopoietic sistema imunológico sistema nervoso sistema respiratório	Não classificado	Boca	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	103 Semanas
Carvão preto	Inalação	pneumoconiosis	Não classificado	Humano	NOAEL Não	exposição

3M(TM) SCOTCHLITE(TM) 990-05, TINTA PROCESSADA DE COR PRETA

					disponível	ocupacional
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiiil), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifhenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	Ingestão:	Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL indisponível	28 dias
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiiil), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifhenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	Ingestão:	sistema hematopoietic	Não classificado	Rat	NOAEL 50 mg/kg/dia	90 dias
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiiil), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifhenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	Ingestão:	Fígado	Não classificado	Rat	NOAEL 10 mg/kg/dia	28 dias
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiiil), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifhenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	Ingestão:	olhos	Não classificado	Rat	NOAEL 50 mg/kg/dia	90 dias
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	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
7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-ILMETILO	Ingestão:	sistema olfactivo	Pode causar danos nos órgãos durante uma exposição prolongada ou repetida	Rat	NOAEL 5 mg/kg/dia	90 dias
7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-ILMETILO	Ingestão:	Fígado Rins/Bexiga sistema hematopoietic	Não classificado	Rat	NOAEL 500 mg/kg/dia	90 dias
7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-	Ingestão:	sistema endócrino sistema respiratório	Não classificado	Rat	NOAEL 1 113 mg/kg/dia	14 dias

CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPT-3-ILMETOLO						
Fosfito de trifenilo	Ingestão:	sistema nervoso	Pode causar danos nos órgãos durante uma exposição prolongada ou repetida	Rat	NOAEL 15 mg/kg/dia	28 dias

Perigo de aspiração

Nome	Valor
Xileno	Aspiração perigosa

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

11.2 Informações sobre outros perigos

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

SECÇÃO 12: Informação ecológica

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

12.1. Toxicidade

Informação do teste de produto não disponível

Material	CAS #	Organismo	Tipo	Exposição	Teste	Resultados de teste
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOX 1)-PROPANOL	88917-22-0	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC50	>1 000 mg/l
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOX 1)-PROPANOL	88917-22-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	>1 000 mg/l
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOX 1)-PROPANOL	88917-22-0	-	Experimental	96 horas	LC50	111 mg/l
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOX 1)-PROPANOL	88917-22-0	Água	Experimental	48 horas	LC50	1 090 mg/l
ACETATO DE 1(OU 2)-(2-METOXIMETILETOX 1)-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	EC50	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	EC10	3,56 mg/l

3M(TM) SCOTCHLITE(TM) 990-05, TINTA PROCESSADA DE COR PRETA

POLÍMERO DE VINILO (NJTRSN 04499600-5257P)	Segredo comercial		Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação			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	EC50	>1 000 mg/l
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	108-65-6	-	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
Resina alquídica 3261 (NJ TSR # 04499600-6267P)	Segredo comercial		Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação			N/A
Xileno	1330-20-7	Lama ativada	Estimado	3 horas	NOEC	157 mg/l
Xileno	1330-20-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	4,36 mg/l
Xileno	1330-20-7	-	Estimado	96 horas	LC50	2,6 mg/l
Xileno	1330-20-7	Água	Estimado	48 horas	EC50	3,82 mg/l
Xileno	1330-20-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	0,44 mg/l
Xileno	1330-20-7	Água	Estimado	7 dias	NOEC	0,96 mg/l
Xileno	1330-20-7	-	Experimental	56 dias	NOEC	>1,3 mg/l
Carvão preto	1333-86-4	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC50	>=100 mg/l
Carvão preto	1333-86-4		Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação			N/A
2,4-DIHIIDROXIBENZOFENONA	131-56-6	Copepod	Experimental	48 horas	LC50	2,6 mg/l
2,4-DIHIIDROXIBENZOFENONA	131-56-6	Peixe-dourado	Experimental	28 dias	NOEC	0,48 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-hidroxifenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	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-hidroxifenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	400-830-7	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	>100 mg/l
Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiil), ,alpha.-[3-[3-	400-830-7	-	Experimental	96 horas	LC50	2,8 mg/l

3M(TM) SCOTCHLITE(TM) 990-05, TINTA PROCESSADA DE COR PRETA

(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)etil-4-hidroxi-fenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-						
Massa de reação de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)etil-4-hidroxi-fenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	400-830-7	Água	Experimental	48 horas	EC50	4 mg/l
Massa de reação de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)etil-4-hidroxi-fenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	400-830-7	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC10	10 mg/l
Massa de reação de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)etil-4-hidroxi-fenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	400-830-7	Água	Experimental	21 dias	NOEC	0,78 mg/l
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	52829-07-9	Bluegill	Experimental	96 horas	LC50	4,4 mg/l
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	52829-07-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	0,705 mg/l
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	52829-07-9	Água	Experimental	48 horas	EC50	8,58 mg/l
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	52829-07-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	0,188 mg/l
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	52829-07-9	Água	Experimental	21 dias	NOEC	0,23 mg/l
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	52829-07-9	Lama ativada	Experimental	3 horas	IC50	>100
7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPT-3-ILMETILO	2386-87-0	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC50	>2 000 mg/l
7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.]	2386-87-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	>110 mg/l

HEPT-3-ILMETILO						
7-OXABICICLO[4.1.0.] HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.] HEPT-3-ILMETILO	2386-87-0	-	Experimental	96 horas	LC50	24 mg/l
7-OXABICICLO[4.1.0.] HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.] HEPT-3-ILMETILO	2386-87-0	Água	Experimental	48 horas	EC50	40 mg/l
7-OXABICICLO[4.1.0.] HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.] HEPT-3-ILMETILO	2386-87-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	30 mg/l
Ca 2-etil-hexanoato	136-51-6	Lama ativada	Estimado	30 minutos	EC20	740 mg/l
Ca 2-etil-hexanoato	136-51-6	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	56 mg/l
Ca 2-etil-hexanoato	136-51-6	Medaka	Estimado	96 horas	LC50	>113 mg/l
Ca 2-etil-hexanoato	136-51-6	Água	Estimado	48 horas	EC50	97 mg/l
Ca 2-etil-hexanoato	136-51-6	Algas verdes	Estimado	96 horas	EC10	28 mg/l
Ca 2-etil-hexanoato	136-51-6	Água	Estimado	21 dias	NOEC	28 mg/l
Zn (2-Et-Hexanoato)2	136-53-8	-	Experimental	96 horas	LC50	0,44 mg/l
Zn (2-Et-Hexanoato)2	136-53-8	Água	Experimental	48 horas	EC50	1,6 mg/l
Fosfito de trifênilo	101-02-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	>16 mg/l
Fosfito de trifênilo	101-02-0	Medaka	Experimental	96 horas	LC50	>4,3 mg/l
Fosfito de trifênilo	101-02-0	Água	Experimental	48 horas	EC50	0,45 mg/l
Fosfito de trifênilo	101-02-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	16 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	Estimado Biodegradação	28 dias	Carbono Orgânico exaurido dissolvido	90 % Remoção COD	OECD 301F - Respiro Manométrica
Ciclo-hexanona	108-94-1	Experimental Biodegradação	14 dias	Oxigênio Biológico	87 %BOD/ThB OD	OECD 301C - MITI (I)
POLÍMERO DE VINILO (NJTRSN 04499600-5257P)	Segredo comercial	Dados não disponíveis/insuficientes	N/A	N/A	N/A	N/A
Acetato de 2-metoxi-1-metil-etil	108-65-6	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigênio Biológico	87,2 %BOD/ThBOD	OECD 301C - MITI (I)
Resina alquídica 3261 (NJ	Segredo	Dados não	N/A	N/A	N/A	N/A

3M(TM) SCOTCHLITE(TM) 990-05, TINTA PROCESSADA DE COR PRETA

TSR # 04499600-6267P)	comercial	disponíveis/insuficientes				
Xileno	1330-20-7	Experimental Fotólise		Fotolítica de semi-vida (no ar)	1.4 dias (t 1/2)	
Xileno	1330-20-7	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigênio Biológico	90-98 %BOD/ThB OD	OECD 301F - Respiro Manométrica
Carvão preto	1333-86-4	Dados não disponíveis/insuficientes	N/A	N/A	N/A	N/A
2,4-DIHIIDROXIBENZOFENONA	131-56-6	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigênio Biológico	0 % peso	OECD 301C - MITI (I)
Massa de reação de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiol), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)etil]-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxil-	400-830-7	Experimental Biodegradação	28 dias	Evolução de dióxido de carbono	12-24 % Evolução CO2/Evolução CO2Te	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDIL)	52829-07-9	Experimental Hidrólise		Tempo de meia-vida hidrolítico (pH 7)	56.6 dias (t 1/2)	OECD 111 Hidrólise func do pH
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDIL)	52829-07-9	Experimental Biodegradação	28 dias	percentagem de degradação	24 % Evolução CO2/Evolução CO2Te	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPT-3-ILMETILO	2386-87-0	Experimental Hidrólise		Hidrolítica de semi-vida	47 horas (t 1/2)	Método não standard
7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPT-3-ILMETILO	2386-87-0	Experimental Biodegradação	28 dias	Evolução de dióxido de carbono	71 % peso	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Ca 2-etil-hexanoato	136-51-6	Estimado Biodegradação	28 dias	Carbono Orgânico exaurido dissolvido	99 % peso	OECD 301E - Análise OECD Modif.
Zn (2-Et-Hexanoato)2	136-53-8	Dados não disponíveis/insuficientes	N/A	N/A	N/A	N/A
Fosfito de trifenilo	101-02-0	Experimental Hidrólise		Hidrolítica de semi-vida	0.5 horas (t 1/2)	Método não standard
Fosfito de trifenilo	101-02-0	Estimado Biodegradação	14 dias	Oxigênio Biológico	85 %BOD/ThB OD	OECD 301C - MITI (I)

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 Bioconcentração		Log of Octanol/H2O part. coeff	0.61	Método não standard
Ciclo-hexanona	108-94-1	Experimental Bioconcentração		Log of Octanol/H2O part. coeff	0.86	Método não standard
POLÍMERO DE VINILO (NJTRSN 04499600-5257P)	Segredo comercial	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A

3M(TM) SCOTCHLITE(TM) 990-05, TINTA PROCESSADA DE COR PRETA

Acetato de 2-metoxi-1-metiltilo	108-65-6	Experimental Bioconcentração		Log of Octanol/H2O part. coeff	0.36	Método não standard
Resina alquídica 3261 (NJ TSR # 04499600-6267P)	Segredo comercial	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Xileno	1330-20-7	Experimental BCF - Truta arco-íris	56 dias	Factor de Bioacumulação	25.9	
Carvão preto	1333-86-4	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
2,4-DIHIIDROXIBENZOFENONA	131-56-6	Estimado Bioconcentração		Factor de Bioacumulação	4.6	Est: factor de bioconcentração
Massa de reação de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiltil)-4-hidroxiifenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-	400-830-7	Experimental BCF - Truta arco-íris	21 dias	Factor de Bioacumulação	34	OECD 305E-Bioaccum Fl-thru fis
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	52829-07-9	Experimental Bioconcentração		Log of Octanol/H2O part. coeff	0.35	Método OECD 107 log Kow Agitação Recipiente
7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPTANO-3-CARBOXILATO DE 7-OXABICICLO[4.1.0.]HEPT-3-ILMETILO	2386-87-0	Experimental Bioconcentração		Log of Octanol/H2O part. coeff	1.34	Método não standard
Ca 2-etil-hexanoato	136-51-6	Estimado Bioconcentração		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.64	Método não standard
Zn (2-Et-Hexanoato)2	136-53-8	Estimado Bioconcentração		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.7	Método não standard
Fosfito de trifenilo	101-02-0	Estimado Bioconcentração		Factor de Bioacumulação	13800	Est: factor de bioconcentração

12.4. Mobilidade no solo

Material	Cas No.	Tipo de teste	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
SEBACATO DE BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDILO)	52829-07-9	Experimental Mobilidade no Solo	Koc	780-16000 l/kg	OECD 106 Ads./Dessor. Equil. Lote

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, armazenadas, 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 cumpridos e use sempre uma licença para eliminação dos resíduos com um agente autorizado

UE código de resíduo (produto vendido)

080312* Resíduos de tintas, contendo substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	Transporte terrestre (ADR)	Transporte aéreo (IATA)	Transporte marítimo (IMDG)
14.1 Número ONU ou número de ID	UN1210	UN1210	UN1210
Designação oficial de transporte ONU	TINTA DE IMPRESSÃO	TINTA DE IMPRESSÃO	TINTA DE IMPRESSÃO
14.3 Class(es) de risco de transporte	3	3	3
14.4 Grupo de embalagem	III	III	III
14.5 Perigos para o meio ambiente	Não perigoso para o meio ambiente	Não Aplicável	Não é um poluente marinho
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Consulte as outras secções da SDS para obter mais informações.	Consulte as outras secções da SDS para obter mais informações.	Consulte as outras secções da SDS para obter mais informações.
14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
Temperatura de regulação	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis

Temperatura crítica	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
Código de Classificação ADR	F1	Não Aplicável:	Não Aplicável:
Código de Segregação IMDG	Não Aplicável:	Não Aplicável:	NENHUM

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

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Carcinogenicidade

<u>Ingrediente</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Classificação</u>	<u>Regulamentos.</u>
Carvão preto	1333-86-4	Grp. 2B: carc. humanas possíveis	Agência Internacional para a Pesquisa sobre o cancro
Ciclo-hexanona	108-94-1	Gr. 3: Não classificável.	Agência Internacional para a Pesquisa sobre o cancro
Xileno	1330-20-7	Gr. 3: Não classificável.	Agência Internacional para a Pesquisa sobre o cancro

Status de inventário 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.

Os componentes deste produto estão em conformidade com os requisitos de notificação de químicos requeridos pela TSCA. Todos os componentes requeridos deste produto estão listados na secção ativa do inventário TSCA.

DIRETIVA 2012/18/UE

Categorias de perigo Seveso, Anexo 1, Parte 1
Nenhum

Substâncias perigosas designadas Seveso, Anexo 1, Parte 2

Substâncias perigosas designadas	Identificador(es)	Quantidades-limiar (em toneladas) para a aplicação de	
		Requisitos do nível inferior	Requisitos do nível superior
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	108-65-6	10	50
Ciclo-hexanona	108-94-1	10	50

Fosfito de trifenilo	101-02-0	100	200
Xileno	1330-20-7	10	50

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) N° 1907/2006 e suas alterações.

SECÇÃO 16: Outras informações

Lista de frases H relevantes

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H331	Tóxico por inalação.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.
H361f	Suspeito de afectar a fertilidade.
H373	Pode causar danos aos órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Informação sobre revisões:

Serigrafia publicitária com revestimento de cura UV: Secção 16: Anexo - informação foi eliminada.
EU Secção 09: Informação do pH - informação foi adicionada.
Serigrafia publicitária com revestimento de cura UV: Secção 16: Anexo - informação foi adicionada.
Uso Profissional de Materiais de Revestimento: Secção 16: Anexo - informação foi modificada.
CLP: Tabela de ingredientes - informação foi adicionada.
Rótulo: CLP Classificação - informação foi modificada.
Rótulo: CLP Precauções- Prevenção - informação foi modificada.
Rótulo: CLP Precauções - Resposta - informação foi modificada.
Rótulo: Gráficos - informação foi modificada.
Secção 02: Elementos do Rótulo: palavra-sinal - informação foi modificada.
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: Tabela SCL - informação foi adicionada.
Secção 03: Substância não aplicável - informação foi adicionada.
Secção 04: Primeiros Socorros - Sintomas e Efeitos (CLP) - informação foi adicionada.
Secção 04: Informação sobre efeitos toxicológicos - informação foi modificada.
Secção 5: Fogo - Informação de extinção de media - informação foi modificada.
Secção 6: Informação sobre limpeza de derrames acidentais - informação foi modificada.

Secção 8: Informação de protecção ocular e facial - 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: Aviso de Classificação - informação foi modificada.
Secção 11: Tabela de Mutagenicidade de Células Germinativas - informação foi modificada.
Secção 11: Efeitos na saúde - informação ocular - informação foi modificada.
Secção 11: Informação de aviso sobre desreguladores endócrinos não disponível - informação foi adicionada.
Tabela de fotosensibilização - 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 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: 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.
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: Regulamentos - Inventários - 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.

Secção 2: Não há informações disponíveis de alerta PBT/mPmB - informação foi adicionada.

Annex

1. Título	
Identificação da substância	Massa de reacção de benzotriazol polimérico e poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]-.omega.-hidroxi-; N.º EC 400-830-7;
Denominação do Cenário de Exposição	Serigrafia publicitária com revestimento de cura UV
Fase do ciclo de vida	Uso comum por trabalhadores profissionais
Atividades contribuintes	PROC 08a -Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações não destinadas a esse fim PROC 10 -Aplicação ao rolo ou à trincha ERC 08a -Utilização generalizada de auxiliares de processamento não reativos (sem inclusão no interior ou à superfície de artigos, em interiores)
Processos, tarefas e actividades abrangidas	Aplicação do produto com rolo ou trincha. Transferências sem controlos dedicados, incluindo a carga, enchimento, dumping, ensacamento.
2. Condições operacionais e medidas de gestão de risco	
Condições de Operação	Estado físico: Líquido 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 operacionais 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. Título	
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 de gestão de risco	
Condições de Operação	Estado físico: Líquido 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 operacionais 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.