



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: 30-0287-0 **Número da Versão:** 2.00
Data de Revisão: 01/06/2022 **Substitui a versão de:** 08/12/2020
Número da Versão de Transporte:

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

IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA COMPANHIA

1.1 Identificador do Produto

3M™ Headlight Lens Restoration System PN 39073

Números de identificação do produto

UU-0030-2879-0

7100058126

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

Utilizações identificadas

Sector Automotivo

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Endereço: 3M España S.L., Sucursal em Portugal. Edificio Office Oriente Rua do Mar da China, nº 3 - 3º Piso A.
1990-138 Lisboa.

Telefone: +351 213 134 500

E Mail: ptoxicology@mmm.com

Website: www.3m.pt

1.4. Número de telefone de emergência

CIAV - Centro de Informação Antivenenos, Telefone: +351 800 250 250 (Atendimento Permanente)

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

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

29-3593-0

INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

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

Rótulo do KIT

2.1. Classificação da substância ou da mistura

REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

CLASSIFICAÇÃO:

Este material não é classificado como perigoso segundo o Regulamento (CE) n. 1272/2008, e suas alterações, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.

2.2. Elementos do rótulo

REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

Não Aplicável

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

:

Advertências de perigo suplementares:

EUH066

Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida.

EUH208

Contém Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1). | Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico. Pode provocar uma reacção alérgica.

Informação sobre revisões:

Informação sobre o kit: CLP Percentagem Desconhecida - informação foi eliminada.

Informação sobre o kit: contém advertências/recomendações relativas a sensibilizantes - informação foi adicionada.

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

Secção 02: Indicação classificação CLP - informação foi adicionada.

Secção 2: H frase referência - informação foi eliminada.

Rótulo: CLP Classificação - informação foi eliminada.

Etiqueta: Precaução CLP - Eliminação - informação foi eliminada.

Rótulo: CLP Precauções - Geral - informação foi eliminada.

Rótulo: CLP Precauções- Prevenção - informação foi eliminada.

Rótulo: CLP Precauções - Resposta - informação foi eliminada.

Rótulo: Gráficos - informação foi eliminada.

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



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 benefícios.

Número do Documento:	29-3593-0	Número da Versão:	7.01
Data de Revisão:	15/01/2025	Substitui a versão de:	08/03/2023

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

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

1.1 Identificador do Produto

3M™ Rubbing Compound, 05973, 05974, 05968, 3900, 39002, 39002S, 39005

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

Utilizações identificadas

Sector Automotivo

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Endereço: 3M España S.L., Sucursal em Portugal. 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.

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

CLASSIFICAÇÃO:

Este material não é classificado como perigoso segundo o Regulamento (CE) n. 1272/2008, e suas alterações, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.

2.2. Elementos do rótulo

REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

Não Aplicável

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

:

Advertências de perigo suplementares:

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida.

EUH208 Contém Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1). | Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico. Pode provocar uma reacção alérgica.

Informação requerida pelo Regulamento (EU) N.º 528/2012 de Produtos Biocidas:

Contém um produto biocida (conservante): C(M)IT/MIT (3:1).

A Nota L é aplicável.

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.º 1272/2008 (CLP)
Água	(N.º CAS) 7732-18-5 (N.º CE) 231-791-2	30 - 60	Substância não classificada como perigosa
Silica	(N.º CAS) 7631-86-9 (N.º CE) 231-545-4 (N.º REACH) 01-2119379499-16	15 - 30	Substância não classificada como perigosa
Hidrocarbonetos, C11-C14, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	(N.º CE) 927-285-2	10 - 15	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
CAULINITE	(N.º CAS) 1318-74-7 (N.º CE) 215-286-4	3 - 7	Substância com um valor-limite de exposição profissional nacional
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	(N.º CAS) 64742-65-0 (N.º CE) 265-169-7	1 - 5	Nota L
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	(N.º CE) 926-141-6 (N.º REACH) 01-2119456620-43	< 3	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
ÁCIDO OLEICO, PURO	(N.º CAS) 112-80-1 (N.º CE) 204-007-1	< 2	Substância não classificada como perigosa

GLICEROL	(Nº CAS) 56-81-5 (Nº CE) 200-289-5	< 2	Substância com um valor-limite de exposição profissional nacional
Hidrocarbonetos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	(Nº CE) 927-676-8	< 2	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
Illite	(Nº CAS) 12173-60-3	0,5 - 1,5	Substância não classificada como perigosa
MONESTEARATO DE POLIOXIETILENOSORBITANO	(Nº CAS) 9005-67-8 (Nº CE) 500-020-4	0,1 - 1	Substância não classificada como perigosa
Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico	(Nº CE) 701-048-1	< 0,15	Sensação da pele 1B, H317
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	(Nº CAS) 55965-84-9 (Nº CE) 911-418-6	< 0,0015	EUH071 Acute Tox. 3, H301 Pele Corr. 1C, H314 Perigos Ocular 1, H318 Pele Sens 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400,M=100 Aquatic Chronic 1, H410,M=100 Nota B Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, H310

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
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	(Nº CAS) 55965-84-9 (Nº CE) 911-418-6	(C >= 0.6%) Pele Corr. 1C, H314 (0.06% =< C < 0.6%) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 0.6%) Perigos Ocular 1, H318 (0.06% =< C < 0.6%) Irritação Ocular 2, H319 (C >= 0.0015%) Pele Sens 1A, H317

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

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação:

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

Contacto com a pele:

Lavar com água e sabão. Se os sinais / sintomas persistirem, procure ajuda médica.

Contacto com os olhos:

Lavar com água em abundância. Remova as lentes de contato se tiver facilidade em o fazer. Continuar a enxaguar. Se os sinais / sintomas persistirem, procure ajuda de um médico.

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:

Redução da barreira lipídica dérmica (vermelhidão localizada, comichão, pele seca e gretada).

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

Não combustível. Escolher material apropriado para rodear o fogo.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Nenhum inerente a este produto.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Não é expectável nenhuma acção especial para os bombeiros.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Evacuar a zona. Ventilar a zona. Para grandes derramamentos ou vazamentos em espaços confinados, providenciar ventilação mecânica para dispersar os vapores ou gases de escape, de acordo com boas práticas de higiene industrial.

Consulte as outras secções deste SDS para obter informações sobre os perigos físicos e de saúde, protecção respiratória, ventilação e equipamento de protecção pessoal.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

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

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a Secção 8 e a Secção 13 para mais informação

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manter fora do alcance das crianças. 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. Evitar a libertação para o ambiente.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar longe de fontes de calor.

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.
Alumínio, compostos insolúveis	1318-74-7	VLEs Portugal NP	VLE-MP (como Al, fração respirável) (8 horas): 1 mg/m ³	
GLICEROL	56-81-5	VLEs Portugal NP	VLE-MP (8 horas): 10 mg/m ³	
OIL MIST, MINERAL	64742-65-0	VLEs Portugal NP	VLE-MP (fração inalável)(8 horas): 5 mg/m ³ ; Valor limite não definido:	Controlar todos os limites de exposição, Suspeita de ser carcinogénico para o homem

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

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

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

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

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

Índice biológico de exposição

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

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

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos de Engenharia

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

8.2.2. Equipamentos de 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:
Óculos de Segurança com protecções laterais.

Regulamentação e normas aplicáveis

Utilizar protecção ocular conforme com a EN 166

Protecção da Pele / Mãos

Selecione e use luvas e/ou vestuário de protecção apropriado para o local de trabalho para prevenir o contacto com a pele, baseado nos resultados de uma avaliação de exposição. A selecção deve ser baseada nos fatores de utilização, tais como nível de exposição, concentração da substância ou mistura, 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

Quando apenas se prevê contacto incidental, podem ser utilizadas luvas de material alternativo. Se ocorrer contacto com as luvas, retirar imediatamente e substituir por um novo par de luvas. Para contactos incidentais, luvas do seguinte materiais podem ser utilizadas: Borracha de nitrilo

Regulamentação e normas aplicáveis

Utilizar luvas testadas segundo a EN 374

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

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico	Líquido
Cor	Castanho amarelado
Odor	Leve, 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	98,3 °C
Inflamabilidade	Não Aplicável:
Limites de Inflamabilidade - (LEL)	<i>Dados não Disponíveis</i>
Limites de Inflamabilidade - (UEL)	<i>Dados não Disponíveis</i>

Ponto de Inflamação	Sem Ponto de Inflamação
temperatura de auto-ignição	<i>Dados não Disponíveis</i>
Temperatura de decomposição	<i>Dados não Disponíveis</i>
pH	7,5 - 8,5
Viscosidade cinemática	5 000 mm ² /sec
Solúvel na água	Insignificante
Solubilidade-não-água	<i>Dados não Disponíveis</i>
Coefficiente de partição: n-octanol / água	<i>Dados não Disponíveis</i>
Pressão de Vapor	<i>Dados não Disponíveis</i>
Densidade	1,2 g/ml
Densidade relativa	1,2 [Ref Std: Água=1]
Densidade relativa do vapor	<i>Dados não Disponíveis</i>
Características das partículas	<i>Não Aplicável:</i>

9.2. Outras informações

9.2.2 Outras características de segurança

EU Compostos Orgânicos Voláteis

Dados não Disponíveis

Taxa de evaporação

Dados não Disponíveis

Peso molecular

Dados não Disponíveis

Porcentagem volátil

58,3 % peso

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

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

10.2 Estabilidade química

Estável.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Pode ocorrer polimerização perigosa.

10.4. Condições a evitar

Calor

Faíscas/chamas

10.5. Materiais incompatíveis

Desconhecido

10.6. Produtos decomposição perigosos

Substância

Monóxido de carbono

Dióxido de Carbono

Condição

A elevadas temperaturas

A elevadas temperaturas

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 causar efeitos para a saúde adicionais (ver abaixo).

Contacto com a pele:

Irritação leve da pele: Sinais / sintomas podem incluir vermelhidão localizada, inchaço, comichão e secura.

Contacto com os olhos:

As poeiras provocadas pelo corte, trituração, lixagem ou maquinação podem causar irritação dos olhos.

Ingestão:

Dor abdominal, perturbações do estômago, náuseas, vômitos e diarreia.

Efeitos para a Saúde Adicionais:

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

Pneumoconiose: sinais/sintomas podem incluir tosse persistente e falta de ar.

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	Inalação - Vapor(4 hr)		Dados não Disponíveis; calculado ATE >50 mg/l
Produto total	Ingestão:		Dados não Disponíveis; calculado ATE >5 000 mg/kg
Silica	Dérmico	Coelho	LD50 > 5 000 mg/kg
Silica	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 0,691 mg/l
Silica	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 110 mg/kg
Hidrocarbonetos, C11-C14, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	Dérmico	Coelho	LD50 > 2 000 mg/kg
Hidrocarbonetos, C11-C14, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
CAULINITE	Dérmico		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
CAULINITE	Ingestão:	Humano	LD50 > 15 000 mg/kg
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Ingestão:	Rat	LD50 > 15 000 mg/kg
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Dérmico	componentes similares	LD50 > 5 000 mg/kg

Hidrocarbonetos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 5,4 mg/l
Hidrocarbonetos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	Dérmico	componen- tes similares	LD50 > 5 000 mg/kg
Hidrocarbonetos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	Ingestão:	componen- tes similares	LD50 > 5 000 mg/kg
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Dérmico	Coelho	LD50 > 5 000 mg/kg
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	componen- tes similares	LC50 > 4 mg/l
ÁCIDO OLEICO, PURO	Dérmico	Cobaia	LD50 > 3 000 mg/kg
ÁCIDO OLEICO, PURO	Ingestão:	Rat	LD50 57 000 mg/kg
GLICEROL	Dérmico	Coelho	LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
GLICEROL	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
MONESTEARATO DE POLIOXIETILENOSORBITANO	Dérmico	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
MONESTEARATO DE POLIOXIETILENOSORBITANO	Ingestão:	Rat	LD50 > 60 000 mg/kg
Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 385 mg/kg
Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico	Dérmico	perigos para a saúde semelhan- tes	LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	Dérmico	Coelho	LD50 87 mg/kg
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 0,171 mg/l
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	Ingestão:	Rat	LD50 40 mg/kg

ATE = estimativa da toxicidade aguda

Corrosão cutânea / Irritações

Nome	Espécie	Valor
Silica	Coelho	Não provoca irritação significativa
Hidrocarbonetos, C11-C14, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	componen- tes similares	Irritação leve
CAULINITE	Avaliação profission- al	Não provoca irritação significativa
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	componen- tes similares	Irritação leve
Hidrocarbonetos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	componen- tes similares	Irritação leve
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Coelho	Não provoca irritação significativa

ÁCIDO OLEICO, PURO	Coelho	Irritação mínima
GLICEROL	Coelho	Não provoca irritação significativa
MONESTEARATO DE POLIOXIETILENOSORBITANO	Coelho	Não provoca irritação significativa
Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico	Coelho	Não provoca irritação significativa
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	Coelho	Corrosivo

Lesões oculares graves / irritação

Nome	Espécie	Valor
Silica	Coelho	Não provoca irritação significativa
Hidrocarbonetos, C11-C14, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	componentes similares	Não provoca irritação significativa
CAULINITE	Avaliação profissional	Não provoca irritação significativa
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	componentes similares	Não provoca irritação significativa
Hidrocarbonetos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	componentes similares	Não provoca irritação significativa
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Coelho	Não provoca irritação significativa
ÁCIDO OLEICO, PURO	Coelho	Irritação leve
GLICEROL	Coelho	Não provoca irritação significativa
MONESTEARATO DE POLIOXIETILENOSORBITANO	Coelho	Não provoca irritação significativa
Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico	Coelho	Não provoca irritação significativa
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	Coelho	Corrosivo

Sensibilidade cutânea

Nome	Espécie	Valor
Silica	Humano e animal	Não classificado
Hidrocarbonetos, C11-C14, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	componentes similares	Não classificado
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	componentes similares	Não classificado
Hidrocarbonetos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	componentes similares	Não classificado
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Cobaia	Não classificado

GLICEROL	Cobaia	Não classificado
MONESTEARATO DE POLIOXIETILENOSORBITANO	Humano	Não classificado
Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico	Boca	Sensibilidade
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	Humano e animal	Sensibilidade

Fotossensibilização

Nome	Espécie	Valor
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	Humano e animal	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
Silica	In Vitro	Não mutagénico
Hydrocarbonetos, C11-C14, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	In Vitro	Não mutagénico
Hydrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	In Vitro	Não mutagénico
Hydrocarbonetos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	In Vitro	Não mutagénico
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	In Vitro	Não mutagénico
ÁCIDO OLEICO, PURO	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
MONESTEARATO DE POLIOXIETILENOSORBITANO	In Vitro	Não mutagénico
Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico	In Vitro	Não mutagénico
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	In vivo	Não mutagénico
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação

Carcinogenicidade

Nome	Rota	Espécie	Valor
Silica	Não especificado	Boca	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
CAULINITE	Inalação	Várias espécies	Não é cancerígeno

		animais	
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Dérmico	Boca	Não é cancerígeno
ÁCIDO OLEICO, PURO	Dérmico	Boca	Não é cancerígeno
ÁCIDO OLEICO, PURO	Ingestão:	Rat	Não é cancerígeno
ÁCIDO OLEICO, PURO	Não especificado	Várias espécies animais	Não é cancerígeno
GLICEROL	Ingestão:	Boca	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	Dérmico	Boca	Não é cancerígeno
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	Ingestão:	Rat	Não é cancerígeno

Toxicidade Reprodutiva

Reprodutivos e / ou efeitos no desenvolvimento

Nome	Rota	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
Silica	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 509 mg/kg/dia	1 geração
Silica	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 497 mg/kg/dia	1 geração
Silica	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 1 350 mg/kg/dia	durante a organogênese
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Dérmico	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	durante a gestação
GLICEROL	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 2 000 mg/kg/dia	2 geração
GLICEROL	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 2 000 mg/kg/dia	2 geração
GLICEROL	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 2 000 mg/kg/dia	2 geração
MONESTEARATO DE POLIOXIETILENOSORBITANO	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 10 000 mg/kg/dia	3 geração
MONESTEARATO DE POLIOXIETILENOSORBITANO	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 10 000 mg/kg/dia	3 geração
MONESTEARATO DE POLIOXIETILENOSORBITANO	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 7 693 mg/kg/dia	durante a organogênese
Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	aparecimento prévio à lactação
Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	28 dias
Produtos de condensação de trietanolamina	Ingestão:	Não classificado para a	Rat	NOAEL	da gestação

com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico		desenvolvimento		1 000 mg/kg/dia	à lactação
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 10 mg/kg/dia	2 geração
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 10 mg/kg/dia	2 geração
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 15 mg/kg/dia	durante a organogênese

Orgão(s) alvo

Toxicidade em órgãos específicos - exposição única

Nome	Rota	Orgão(s) alvo	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
Hidrocarbonetos, C11-C14, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos para a saúde semelhantes	NOAEL Não disponível	
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos para a saúde semelhantes	NOAEL Não disponível	
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	Inalação	Irritação respiratória	Pode causar irritação das vias respiratórias	perigos para a saúde semelhantes	NOAEL Não disponível	

Toxicidade em órgãos específicos - exposição repetida

Nome	Rota	Orgão(s) alvo	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
Silica	Inalação	sistema respiratório silicosis	Não classificado	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
CAULINITE	Inalação	pneumoconiosis	Pode causar danos aos órgãos por exposição prolongada.	Humano	NOAEL NA	exposição ocupacional
CAULINITE	Inalação	fibrose pulmonar	Não classificado	Rat	NOAEL Não disponível	
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Inalação	Fígado	Não classificado	Rat	NOAEL 6 mg/l	13 Semanas
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Inalação	Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	LOAEL 1,5 mg/l	13 Semanas
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Inalação	sistema hematopoietic	Não classificado	Rat	NOAEL 6 mg/l	13 Semanas
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Ingestão:	Fígado	Não classificado	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	13 Semanas
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Ingestão:	Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	LOAEL 100 mg/kg/dia	13 Semanas

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Ingestão:	sistema hematopoietic olhos	Não classificado	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	13 Semanas
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Dérmico	Cutânea Fígado sistema hematopoietic Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 2 000 mg/kg/dia	13 Semanas
ÁCIDO OLEICO, PURO	Ingestão:	Fígado sistema imunológico	Não classificado	Rat	NOAEL 2 250 mg/kg/dia	108 Semanas
ÁCIDO OLEICO, PURO	Ingestão:	sistema hematopoietic	Não classificado	Rat	NOAEL 2 550 mg/kg/dia	108 Semanas
GLICEROL	Inalação	sistema respiratório coração Fígado Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 3,91 mg/l	14 dias
GLICEROL	Ingestão:	sistema endócrino sistema hematopoietic Fígado Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 10 000 mg/kg/dia	2 Anos
MONESTEARATO DE POLIOXIETILENOSORBITANO	Ingestão:	Tracto gastrointestinal Fígado sistema hematopoietic	Não classificado	Rat	NOAEL 12 500 mg/kg/dia	2 Anos
Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico	Ingestão:	sistema hematopoietic coração sistema endócrino Tracto gastrointestinal ossos, dentes, unhas e / ou cabelos Fígado sistema imunológico músculos sistema nervoso olhos Rins/Bexiga sistema respiratório	Não classificado	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	35 dias

Perigo de aspiração

Nome	Valor
Hidrocarbonetos, C11-C14, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	Aspiração perigosa
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Aspiração perigosa
Hidrocarbonetos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	Aspiração perigosa
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Não existe perigo de aspiração

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
Silica	7631-86-9	N/A	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A
Hidrocarbonetos, C11-C14, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	927-285-2	Algas verdes	Composto análogo	72 horas	EL50	>1 000 mg/l
Hidrocarbonetos, C11-C14, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	927-285-2	-	Composto análogo	96 horas	LL50	>1 000 mg/l
Hidrocarbonetos, C11-C14, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	927-285-2	Água	Composto análogo	48 horas	EL50	>1 000 mg/l
Hidrocarbonetos, C11-C14, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	927-285-2	Algas verdes	Composto análogo	72 horas	NOEL	1 000 mg/l
CAULINITE	1318-74-7	N/A	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	64742-65-0	Algas verdes	Composto análogo	96 horas	EC50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	64742-65-0	Água	Composto análogo	48 horas	EC50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	64742-65-0	-	Experimental	96 horas	LC50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	64742-65-0	Água	Experimental	21 dias	NOEC	100 mg/l
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	926-141-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	EL50	>1 000 mg/l
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	926-141-6	-	Experimental	96 horas	LL50	>1 000 mg/l
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	926-141-6	Água	Experimental	48 horas	EL50	>1 000 mg/l
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	926-141-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEL	1 000 mg/l
GLICEROL	56-81-5	-	Experimental	96 horas	LC50	54 000 mg/l

GLICEROL	56-81-5	Água	Experimental	48 horas	LC50	1 955 mg/l
GLICEROL	56-81-5	Bactérias	Experimental	16 horas	NOEC	10 000 mg/l
Hidrocarbonetos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	927-676-8	Algas verdes	Composto análogo	72 horas	EL50	>1 000 mg/l
Hidrocarbonetos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	927-676-8	Água	Composto análogo	48 horas	EL50	>1 000 mg/l
Hidrocarbonetos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	927-676-8	-	Experimental	96 horas	LL50	>788 000 mg/l
Hidrocarbonetos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	927-676-8	Rabanada de vento	Experimental	96 horas	LL50	>10 000 mg/l
Hidrocarbonetos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	927-676-8	Algas verdes	Composto análogo	72 horas	NOEL	1 000 mg/l
Hidrocarbonetos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	927-676-8	Água	Composto análogo	21 dias	NOEL	>1 mg/l
ÁCIDO OLEICO, PURO	112-80-1	N/A	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A
Illite	12173-60-3	N/A	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A
MONESTEARATO DE POLIOXIETILENOSO RBITANO	9005-67-8	Copepod	Composto análogo	48 horas	LL50	>10 000 mg/l
MONESTEARATO DE POLIOXIETILENOSO RBITANO	9005-67-8	Algas verdes	Composto análogo	72 horas	EL50	58,84 mg/l
MONESTEARATO DE POLIOXIETILENOSO RBITANO	9005-67-8	Peixe zebra	Composto análogo	96 horas	LL50	>100 mg/l
MONESTEARATO DE POLIOXIETILENOSO RBITANO	9005-67-8	Algas verdes	Composto análogo	72 horas	EC10	19,05 mg/l
MONESTEARATO DE POLIOXIETILENOSO RBITANO	9005-67-8	Água	Composto análogo	21 dias	NOEL	10 mg/l
Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico	701-048-1	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC50	>1 000 mg/l
Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18	701-048-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	EL50	105 mg/l

(insaturados) alquilo com anidrido maleico						
Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico	701-048-1	-	Experimental	96 horas	Tox não observ lim solub água	>100 mg/l
Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico	701-048-1	Água	Experimental	48 horas	Tox não observ lim solub água	>100 mg/l
Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico	701-048-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	EL10	40 mg/l
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Lama ativada	Experimental	3 horas	NOEC	0,91 mg/l
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Bactérias	Experimental	16 horas	EC50	5,7 mg/l
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Copepod	Experimental	48 horas	EC50	0,007 mg/l
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Diatom	Experimental	72 horas	ErC50	0,0199 mg/l
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC50	0,027 mg/l
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	-	Experimental	96 horas	LC50	0,19 mg/l
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-	55965-84-9	Sheepshead Minnow	Experimental	96 horas	LC50	0,3 mg/l

metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)						
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Água	Experimental	48 horas	EC50	0,099 mg/l
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Diatom	Experimental	48 horas	NOEC	0,00049 mg/l
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Fathead Minnow	Experimental	36 dias	NOEL	0,02 mg/l
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0,004 mg/l
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Água	Experimental	21 dias	NOEC	0,004 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
Silica	7631-86-9	Dados não disponíveis/insuficientes	N/A	N/A	N/A	N/A
Hidrocarbonetos, C11-C14, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	927-285-2	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigênio Biológico	77.6 %BOD/ThOD	OECD 301F - Respiro Manométrica
Hidrocarbonetos, C11-C14, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	927-285-2	Composto análogo Biodegradação	28 dias	Oxigênio Biológico	68.8 %BOD/ThOD	OECD 306(Misc)-Biodegrad. Água do mar
Hidrocarbonetos, C11-C14, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	927-285-2	Composto análogo Biodegradabilidade Inerente no solo	61 dias	Oxigênio Biológico	>60 %BOD/ThOD	OECD 306(Misc)-Biodegrad. Água do mar
CAULINITE	1318-74-7	Dados não disponíveis/insuficientes	N/A	N/A	N/A	N/A
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	64742-65-0	Experimental Biodegradação	28 dias	Evolução de dióxido de carbono	23 % Evolução CO2/Evolução CO2Te	Similar ao método OECD 301B
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	926-141-6	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigênio Biológico	69 %BOD/ThOD	OECD 301F - Respiro Manométrica
GLICEROL	56-81-5	Experimental Biodegradação	14 dias	Oxigênio Biológico	63 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (I)

Hidrocarbonetos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	927-676-8	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigênio Biológico	22 %BOD/ThO D	OECD 301F - Respiro Manométrica
ÁCIDO OLEICO, PURO	112-80-1	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigênio Biológico	78 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
Illite	12173-60-3	Dados não disponíveis/insuficientes	N/A	N/A	N/A	N/A
MONESTEARATO DE POLIOXIETILENOSORBITANO	9005-67-8	Composto análogo Biodegradação	28 dias	Evolução de dióxido de carbono	61 % Evolução CO2/Evolução CO2Te	ISO 14593 C Inorgânico Headspace
Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico	701-048-1	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigênio Biológico	23 %BOD/ThO D	OECD 301F - Respiro Manométrica
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Composto análogo Biodegradação	29 dias	Evolução de dióxido de carbono	62 % Evolução CO2/Evolução CO2Te (não passa no intervalo de 10 dias)	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Experimental Hidrólise		Tempo de meia-vida hidrolítico (pH 7)	> 60 dias (t 1/2)	

12.3. Potencial de bioacumulação

Material	Cas No.	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
Silica	7631-86-9	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
CAULINITE	1318-74-7	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	64742-65-0	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	926-141-6	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
GLICEROL	56-81-5	Experimental Bioconcentração		Log of Octanol/H2O part. coeff	-1.75	semelhante a OCDE 107
Hidrocarbonetos, C12-C16, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	927-676-8	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
ÁCIDO OLEICO, PURO	112-80-1	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Illite	12173-60-3	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
MONESTEARATO DE POLIOXIETILENOSORBITANO	9005-67-8	Experimental Bioconcentração		Log of Octanol/H2O part. coeff	0.03	

Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico	701-048-1	Experimental Bioconcentração		Log of Octanol/H2O part. coeff	< 1	Método OECD 117 log Kow HPLC
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Composto análogo BCF - Fish	28 dias	Factor de Bioacumulação	54	OECD305-Bioconcentração
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Composto análogo Bioconcentração		Log of Octanol/H2O part. coeff	0.4	

12.4. Mobilidade no solo

Material	Cas No.	Tipo de teste	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
GLICEROL	56-81-5	Modelado Mobilidade no Solo	Koc	<1 l/kg	Episuite™
ÁCIDO OLEICO, PURO	112-80-1	Estimado Mobilidade no Solo	Koc	1 600 l/kg	ACD/Labs ChemSketch™
Produtos de condensação de trietanolamina com produtos de adição de ácidos gordos, C18 (insaturados) alquilo com anidrido maleico	701-048-1	Experimental Mobilidade no Solo	Koc	<316 l/kg	OECD 121 Estimativa do Koc por HPLC
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Experimental Mobilidade no Solo	Koc	10 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.

Deite os produtos usados num recipiente industrial apropriado. Como uma alternativa de eliminação, incinere numa instalação de incineração de resíduos permitidos. Destruição adequada pode exigir o uso de combustível adicional durante os processos de incineração. Tambores vazios / barris e contentores utilizados para o transporte e manipulação de produtos químicos

perigosos (substâncias químicas / misturas / preparações classificadas como perigosas de acordo com os regulamentos aplicáveis) devem ser consideradas, armazenadas, tratadas e eliminadas 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)

080111* Desperdícios de tinta e verniz contendo solventes orgânicos ou outras substâncias tóxicas.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Não perigoso para Transporte.

	Transporte terrestre (ADR)	Transporte aéreo (IATA)	Transporte marítimo (IMDG)
14.1 Número ONU ou número de ID	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
Designação oficial de transporte ONU	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
14.3 Class(es) de risco de transporte	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
14.4 Grupo de embalagem	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
14.5 Perigos para o meio ambiente	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
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	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
Código de Segregação IMDG	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis

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>
Silica	7631-86-9	Gr. 3: Não classificável.	Agência Internacional para a Pesquisa sobre o cancro

Restrições no fabrico, colocação no mercado e utilização:

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

<u>Ingrediente</u>	<u>Número CAS</u>
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o ce 247-500-7] e 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [n.o ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9

Estado da retrição: listado no Anexo XVII do REACH

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

Status de inventário global

Contacte a 3M para mais informações. Os componentes deste material estão em conformidade com as disposições da Lei de Controlo de Substâncias Químicas da Coreia. Podem ser aplicáveis algumas restrições. Contacte o departamento de vendas para obter informações adicionais. Os componentes deste material estão em conformidade com as disposições da Austrália National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). . Certas restrições podem ser aplicadas. Contacte o departamento de venda para mais informações adicionais.

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

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

Os componentes deste produto estão em conformidade com os requisitos de notificação 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
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) N° 1907/2006 e suas alterações.

SECÇÃO 16: Outras informações**Lista de frases H relevantes**

EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida.
EUH071	Corrosivo para o trato respiratório.
H301	Tóxico por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H310	Mortal em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H330	Mortal por inalação.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Informação sobre revisões:

Secção 3: Composição/Informação dos ingredientes da tabela. - informação foi modificada.
 Secção 04: Primeiros Socorros - Sintomas e Efeitos (CLP) - informação foi modificada.
 Secção 8: Tabela de limites de exposição - informação foi modificada.
 Secção 9: Informação Flamabilidade (Sólido e Gás) - informação foi eliminada.
 Secção 9: Informação Flamabilidade - informação foi adicionada.
 Secção 09 : Características das partículas N/A - informação foi adicionada.
 Secção 11: Tabela de toxicidade aguda - informação foi modificada.
 Secção 11: Tabela de Risco de Aspiração - informação foi modificada.
 Secção 11: Tabela de Carcinogenicidade - informação foi modificada.
 Secção 11: Tabela de Mutagenicidade de Células Germinativas - informação foi modificada.
 Secção 11: Tabela de Toxicidade Reprodutiva - informação foi modificada.
 Secção 11: Tabela de Dano/Irritação Ocular Grave - informação foi modificada.
 Secção 11: Tabela de Corrosão/Irritação da Pele - informação foi modificada.
 Secção 11: Tabela de Sensibilização da Pele - informação foi modificada.
 Secção 11: Tabela de Repetição - Órgãos Alvo - informação foi modificada.
 Secção 11: Tabela Simples - Órgãos Alvo - informação foi modificada.
 Secção 12: Informação de ecotoxicidade dos componentes - informação foi modificada.
 Secção 12: Informação sobre mobilidade no solo - informação foi modificada.
 Secção 12: Informação Persistência e Degradabilidade - informação foi modificada.
 Secção 12: Informação Potencial Biocumulativo - informação foi modificada.
 Secção 15: Texto Substâncias Seveso - informação foi eliminada.

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.