



Ficha com Dados de Segurança

©,2024, 3M Company. Todos os direitos reservados. A cópia e / ou o download dessas informações com a finalidade de utilizar adequadamente os produtos da 3M são permitidos, desde que: (1) as informações sejam copiadas na íntegra, sem alterações, a menos que um contrato prévio por escrito seja obtido da 3M e (2) nem a cópia nem o original seja revendido ou distribuído de outra forma com a intenção de obter lucro.

No. do Documento:	41-7052-8	No. da versão:	1.07
Data da Publicação:	18/03/2024	Substitui a data:	05/04/2023

1 IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do produto

3M(TM) Clean & Shine Limpeza e Brilho Diário para Pisos – Concentrado (Produto No. 35, 3M(TM) Chemical Management Systems)

Código interno de identificação do produto

HB-0046-8841-0

1.2. Usos recomendados do produto e restrições de uso

Uso recomendado

Manutenção de Piso Duro

1.3. Detalhes do fornecedor

Divisão:	Commercial Solutions Division
Endereço:	Rodovia Anhanguera, Km 110 - 13181-900 - Sumaré - SP
Telefone:	08000132333
E-mail:	falecoma3M@mmm.com
Website:	www.3M.com.br

Número do telefone para emergências

(19) 3838 7333

2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A.

Corrosão/irritação da pele: Categoria 3.

Toxicidade aquática aguda: Categoria 3.

2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA

ATENÇÃO!

Símbolos

Símbolo de Exclamação |

Pictogramas



FRASES DE PERIGO

H319	Provoca irritação ocular grave.
H316	Provoca irritação moderada à pele.
H402	Nocivo para os organismos aquáticos.

FRASES DE PRECAUÇÃO

Resposta

P305 + P351 + P338	EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
--------------------	---

Descarte:

P501	Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes.
------	---

5% da mistura consistem de ingredientes com toxicidade aguda oral desconhecida.
5% da mistura consistem de ingredientes com toxicidade aguda dérmica desconhecida.

3% da mistura consistem de ingredientes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Esse material é uma mistura.

Ingrediente	No. CAS	% por peso
Água	7732-18-5	75 - 100
Co-polímero acrílico	Segredo Comercial	< 10
Álcoois etoxilados C9-11	68439-46-3	< 3.5
Álcoxilato de álcool alquílico ramificado	Segredo Comercial	0.5 - 1.5
Polissilicato de lítio	12627-14-4	< 1.2
Sal metálico de silanetriol	Segredo Comercial	< 1
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	111-90-0	< 1
Álcool Alquílico Etoxilado	Segredo Comercial	< 0.5
Antiespumante à base de siloxano	Segredo Comercial	<= 0.05

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação:

Remova a pessoa para local arejado. Em caso de indisposição, procure atendimento médico.

Contato com a pele:

Lave a pele com água e sabão. Se desenvolver sinais e sintomas, procure atendimento médico.

Contato com os olhos:

Lave imediatamente os olhos com água em abundância. Remova lentes de contato, se for fácil. Continue a enxaguar. Procure atendimento

médico.

Em caso de Ingestão:

Enxague a boca. Em caso de indisposição, procure atendimento médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sem sintomas ou efeitos críticos. Consulte a Seção 11.1, informações sobre os efeitos toxicológicos.

4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Não aplicável.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1. Meios de extinção

Em caso de incêndio: Use um agente de combate a incêndios adequado para materiais combustíveis comuns, tais como a água ou espuma.

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Os recipientes fechados expostos ao calor do incêndio podem criar pressão e explodir.

Decomposição Perigosa ou Subprodutos

Substância

Formaldeído
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono

Condição

Durante a combustão
Durante a combustão
Durante a combustão

5.3. Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

A água pode não extinguir eficientemente o incêndio; entretanto, deverá ser usada para manter resfriadas as embalagens expostas ao fogo e prevenir o risco de explosão. Use roupa de proteção completa, incluindo capacete, aparelho de respiração autônomo, de pressão positiva ou de pressão, casaco e calça de proteção com faixas ao redor dos braços, cintura e pernas, máscara facial e cobertura de proteção para as áreas expostas da cabeça.

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Abandone a área. Ventile a área com ar fresco. Para grandes vazamentos ou vazamentos em espaços confinados, proporcione ventilação mecânica ou exaustão, para dispersar os vapores, seguindo as boas práticas de higiene industrial. Consulte outras seções desta FDS para obter informações sobre os perigos físicos e de saúde, proteção respiratória, ventilação e equipamentos de proteção individual.

6.2. Precauções ao meio ambiente

Evite a liberação para o meio ambiente. Para grandes vazamentos, cubra os drenos e construa diques para prevenir a entrada no sistema de esgoto ou cursos naturais de água.

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Contenha o vazamento. Trabalhe pelas margens do vazamento, cubra com bentonita, vermiculita, ou materiais absorventes disponíveis comercialmente. Misture com absorvente suficiente até ficar seco. Lembre-se, a adição de um material absorvente não remove os perigos físico, a saúde ou ao meio ambiente. Colete o máximo possível do material derramado. Coloque em um recipiente fechado aprovado para o transporte por autoridades apropriadas. Limpe os resíduos com água. Vede o recipiente. Descarte o material coletado assim que possível de acordo com a regulamentação nacional.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1. Precauções para manuseio seguro

Evite o contato com os olhos. Este produto não é direcionado para ser usado sem diluição prévia, conforme especificado no rótulo do produto. Aterramento ou sapatos com sola antiestática (ESD) não são necessários com o Dispensador Químico

SCOTCH-BRITE FLEX. Mantenha fora do alcance das crianças. Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Lave-se cuidadosamente após o manuseio. Evite a liberação para o meio ambiente. Evite o contato com agentes oxidantes (ex. cloro, ácido crômico, etc).

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazene afastado de fontes de calor. Evite o congelamento. Armazene afastado de ácidos. Armazene afastado de bases fortes. Armazene afastado de materiais oxidantes.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Se um componente for divulgado na seção 3, mas não aparecer na tabela abaixo, não há um limite de exposição ocupacional disponível para o mesmo.

Ingrediente	No. CAS	Agência	Tipo limite	Comentário Adicional
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	111-90-0	AIHA	TWA:140 mg/m ³ (25 ppm)	

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : Associação Americana de Higiene Industrial

Brasil LEO : Brasil (NR-15, Anexo 11) Agentes Químicos cuja Insalubridade é Caracterizada por Limite de Tolerância e Inspeção no Local de Trabalho

CMRG : Diretriz recomendada pelo Fabricante

OSHA : Departamento do Trabalho dos Estados Unidos - Administração de segurança ocupacional e saúde

TWA: Média Ponderada pelo tempo

STEL: Exposição de Curta Duração

CEIL: Valor teto

Valores de limite biológicos

Não existem valores limite biológicos para quaisquer componentes listados na seção 3 desta Ficha de Dados de Segurança

8.2. Controle de engenharia apropriados

NOTA: Quando usado como indicado, diluído e dispensado com o dispensador químico SCOTCH-BRITE FLEX, ventilação especial não é necessária. Utilize ventilação geral e/ou exaustão local para controlar a exposição de aerodispersóides abaixo dos limites de exposição e/ou controlar as poeiras/ fumos/ gás/ névoa/ vapores/ aerossóis. Se a ventilação não for adequada, utilize equipamentos de proteção respiratória.

8.3. Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual (EPI)

Proteção olhos/face

NOTA: Quando usado com um sistema de dispensação de produtos químicos conforme indicado, não é esperado que ocorra contato dos olhos com o concentrado. As seguintes proteções são recomendadas se o produto não for usado com um sistema de dispensação de produtos químicos ou se houver uma liberação acidental, use proteção para os olhos/face. Selecione e use proteção ocular/facial para prevenir contato, de acordo com os resultados da avaliação da exposição. As seguintes proteções ocular/facial são recomendadas:

Óculos de segurança com proteção lateral

Óculos ampla visão

Proteção das mãos/pele

NOTA: Quando usado como indicado, diluído e dispensado com o dispensador químico SCOTCH-BRITE FLEX, o contato do produto concentrado com a pele não é esperado.

Se o produto não for usado com o sistema de dispensador de produtos químicos, ou se existe uma liberação acidental:

Selecione e use luvas e/ou roupas de proteção aprovadas para os padrões locais para evitar o contato com a pele de acordo com os resultados da avaliação da exposição. A seleção deve ser baseada em fatores de utilização, tais como os níveis de exposição, concentração da substância ou mistura, frequência e duração, desafios físicos, como temperaturas extremas, e outras condições de uso. Consulte seu fornecedor de luvas e/ou roupas de proteção para

selecionar os materiais apropriados e compatíveis.

Nota: Luvas de borracha nitrílica podem ser usadas sobre as luvas de polímero laminado para melhorar a destreza. Luvas fabricadas com o(s) seguinte(s) material(is) são recomendada(s): Polímero laminado

Quando for previsto apenas o contato acidental, poderá ser utilizado um material de luva alternativo. Se ocorrer contato com a luva, remova-a imediatamente e substitua-a por um conjunto de luvas novas. Para contato acidental, podem ser usadas luvas feitas dos seguintes materiais: Borracha nitrílica

Proteção respiratória

NOTA: Quando usado como indicado, diluído e dispensado com o dispensador químico SCOTCH-BRITE FLEX, a proteção respiratória não é necessária.

Se o produto não for usado com o sistema de dispensador de produtos químicos, ou se existe uma liberação acidental:

Uma avaliação da exposição pode ser necessária para decidir se um respirador é requerido. Se o respirador for necessário, use máscaras, como parte de um programa completo de proteção respiratória. Com base nos resultados da avaliação da exposição, selecione o(s) seguinte(s) tipo(s) de respirador para reduzir a exposição por inalação:

Respirador peça semi-facial ou facial inteira apropriado para vapores orgânicos e particulados

Para questões sobre o uso adequado para uma aplicação específica, consulte o fabricante do respirador.

9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	Líquido
Cor	Incolor-branco
Odor	Odor Suave
Limite de odor	<i>Não há dados disponíveis</i>
pH	10,6 - 11,3 [Detalhes:RTU pH 9.0-9.8]
Ponto de fusão/ Ponto de congelamento	<i>Não aplicável</i>
Ponto de ebulição/Ponto Inicial de ebulição/Intervalo de ebulição	>=93,3 °C
Ponto de fulgor	>=93,3 °C [Método de ensaio:Copo fechado]
Taxa de evaporação	<i>Não há dados disponíveis</i>
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não aplicável
Limite inferior de explosividade/ inflamabilidade	<i>Não há dados disponíveis</i>
Limite superior de explosividade/ inflamabilidade	<i>Não há dados disponíveis</i>
Pressão de vapor	<=2.333,1 Pa [a 20 °C]
Densidade de vapor e/ou densidade de vapor relativa	>=1
Densidade	>=0,98 g/ml
Densidade relativa	>=0,98 [Ref Std:Água=1]
Solubilidade em água	Solúvel
Solubilidade em outros solventes	<i>Não há dados disponíveis</i>
Coefficiente de partição: n-octanol/água	<i>Não há dados disponíveis</i>
Temperatura de autoignição	204 °C
Temperatura de decomposição	<i>Não há dados disponíveis</i>
Viscosidade / Viscosidade Cinemática	<i>Não há dados disponíveis</i>
Compostos orgânicos voláteis	<=0,1 [Método de ensaio:calculado por CARB]
Porcentagem de voláteis	<i>Não há dados disponíveis</i>
Compostos Orgânicos Voláteis desconsiderando a água e o solvente de exceção	<i>Não há dados disponíveis</i>

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. Reatividade

Este material pode ser reativo com certos agentes, sob determinadas condições - veja as outras informações desta seção.

10.2. Estabilidade química

Estável.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.

10.4. Condições a serem evitadas

Calor

Faíscas e/ou chamas

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes

Bases fortes

Agentes oxidantes fortes

10.6. Produtos perigosos da decomposição

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

Consulte a seção 5.2 para produtos de decomposição perigosos durante a combustão.

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

As informações a seguir podem não ser consistentes com a classificação do produto na Seção 2 se as classificações do ingrediente específico forem definidas por uma autoridade competente. Além disso, os dados toxicológicos dos ingredientes podem não estar refletidos na classificação do material e/ou os sinais e os sintomas de exposição, devido um ingrediente estar abaixo dos valores de corte/limites de concentração para a rotulagem, um ingrediente pode não estar disponível para a exposição, ou os dados poderão não ser relevantes para o material como um todo

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Sinais e sintomas de exposição

Com base nos dados de testes e/ou nas informações sobre os componentes, este material pode produzir os seguintes efeitos para a saúde:

Inalação:

Irritação do Trato Respiratório: Sinais/sintomas podem incluir tosse, espirro, secreção nasal, cefaléia, rouquidão e dor nasal e de garganta.

Contato com a pele:

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

Contato com os olhos:

Irritação Severa dos Olhos: Sinais/sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, dor, lacrimação, córnea com aparência embaçada, redução da visão e possível redução permanente da visão.

Ingestão:

Irritação Gastrointestinal: Sinais/sintomas podem incluir dor abdominal, indisposição estomacal, náusea, vômito e diarreia.

Dados Toxicológicos

Se um componente for divulgado na seção 3, mas não aparecer na tabela a seguir, pode não existir dados disponíveis para

esse efeito (endpoint) ou os dados não são suficientes para a classificação.

Toxicidade Aguda

Nome	Via	Espécies	Valor
Produto	Dérmico		Dado não disponível, calculado ETA >5.000 mg/kg
Produto	Ingestão		Dado não disponível, calculado ETA >5.000 mg/kg
Álcoois etoxilados C9-11	Dérmico	compos- tos similares	DL50 > 2.000 mg/kg
Álcoois etoxilados C9-11	Inalação- Pó/Névoa (4 horas)	compos- tos similares	CL50 > 1,6 mg/l
Álcoois etoxilados C9-11	Ingestão	compos- tos similares	DL50 3.488 mg/kg
Álcoxilato de álcool alquílico ramificado	Dérmico	compos- tos similares	DL50 > 2.000 mg/kg
Álcoxilato de álcool alquílico ramificado	Ingestão	compos- tos similares	DL50 > 2.000 mg/kg
Polissilicato de lítio	Dérmico		DL50 estima-se que 2.000 - 5.000 mg/kg
Polissilicato de lítio	Ingestão	Rato	DL50 > 2.000 mg/kg
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	Dérmico	Coelho	DL50 9.143 mg/kg
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	Ingestão	Rato	DL50 5.400 mg/kg
Sal metálico de silanetriol	Ingestão	Rato	DL50 > 2.000 mg/kg
Álcool Alquílico Etoxilado	Dérmico	Coelho	DL50 > 2.000 mg/kg
Álcool Alquílico Etoxilado	Ingestão	Rato	DL50 > 700 mg/kg
Antiespumante à base de siloxano	Dérmico	Coelho	DL50 > 19.400 mg/kg
Antiespumante à base de siloxano	Ingestão	Rato	DL50 > 17.000 mg/kg

ETA = Estimativa de toxicidade aguda

Corrosão/irritação da pele

Nome	Espécies	Valor
Álcoois etoxilados C9-11	compos- tos similares	Irritação mínima
Álcoxilato de álcool alquílico ramificado	Avaliaçã o profission al	Irritação mínima
Polissilicato de lítio	Coelho	Irritação mínima
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	Coelho	Sem irritação significativa
Sal metálico de silanetriol	Avaliaçã o profission al	Corrosivo
Álcool Alquílico Etoxilado	perigos a saúde semelhan tes	Irritante
Antiespumante à base de siloxano	Coelho	Sem irritação significativa

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nome	Espécies	Valor
Álcoois etoxilados C9-11	Avaliaçã o profission al	Irritação moderada
Álcoxilato de álcool alquílico ramificado	Avaliaçã o profission	Irritante severo

3M(TM) Clean & Shine Limpeza e Brilho Diário para Pisos – Concentrado (Produto No. 35, 3M(TM) Chemical Management Systems)

	al	
Polissilicato de lítio	Coelho	Corrosivo
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	Coelho	Irritação moderada
Sal metálico de silanetriol	perigos a saúde semelhantes	Corrosivo
Álcool Alquílico Etoxilado	Avaliação profissional	Corrosivo
Antiespumante à base de siloxano	Coelho	Sem irritação significativa

Sensibilização:

Sensibilização à pele

Nome	Espécies	Valor
Álcoois etoxilados C9-11	cobaia	Não classificado
Álcoxilato de álcool alquílico ramificado	compostos similares	Não classificado
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	Humano	Não classificado

Sensibilização respiratória

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Mutagenicidade em células germinativas

Nome	Via	Valor
Álcoois etoxilados C9-11	In Vitro	Não mutagênico
Álcoxilato de álcool alquílico ramificado	In Vitro	Não mutagênico
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	In Vitro	Não mutagênico
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	In vivo	Não mutagênico

Carcinogenicidade

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Toxicidade à reprodução

Efeitos à reprodução e/ou ao desenvolvimento

Nome	Via	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Álcoois etoxilados C9-11	Dérmico	Não classificado em termos de reprodução feminina	Rato	NOAEL 250 mg/kg/day	2 formação
Álcoois etoxilados C9-11	Dérmico	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 250 mg/kg/day	2 formação
Álcoois etoxilados C9-11	Dérmico	Não classificado em termos de reprodução masculina	Rato	NOAEL 100 mg/kg/day	2 formação
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	Dérmico	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 5.500 mg/kg/day	durante organogênese
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	Ingestão	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 5.500 mg/kg/day	durante organogênese
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	Inalação	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 0,6 mg/l	durante organogênese
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	Ingestão	Não classificado em termos de reprodução masculina	Rato	NOAEL 2.200 mg/kg/day	2 formação

Órgãos alvos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Álcoois etoxilados C9-11	Inalação	irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos a saúde semelhantes	NOAEL Não disponível	
Álcoxilato de álcool alquílico ramificado	Inalação	irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos a saúde semelhantes	NOAEL Não disponível	
Polissilicato de lítio	Inalação	irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	compostos similares	NOAEL Não disponível	
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	Inalação	irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação		NOAEL Não disponível	
Álcool Alquílico Etoxilado	Inalação	irritação respiratória	Pode causar irritação respiratória	perigos a saúde semelhantes	NOAEL Não disponível	

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Álcoois etoxilados C9-11	Dérmico	rim e/ou bexiga coração sistema hematopoiético fígado sistema nervoso sistema respiratório	Não classificado	Rato	NOAEL 125 mg/kg/day	13 semanas
Polissilicato de lítio	Ingestão	sistema nervoso rim e/ou bexiga	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	compostos similares	NOAEL Não disponível	
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	Dérmico	rim e/ou bexiga	Não classificado	Coelho	NOAEL 1.000 mg/kg/day	12 semanas
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	Ingestão	fígado	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Porco	NOAEL 167 mg/kg/day	90 dias
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	Ingestão	rim e/ou bexiga	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	NOAEL 2.700 mg/kg/day	90 dias
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	Ingestão	sistema endócrino	Não classificado	Rato	NOAEL 2.500 mg/kg/day	90 dias
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	Ingestão	coração sistema hematopoiético sistema nervoso	Não classificado	Rato	NOAEL 8.100 mg/kg/day	90 dias

Perigo por Aspiração

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Por favor, entre em contato através do endereço ou número de telefone listado na primeira página da FISPQ para informações toxicológicas adicionais sobre este material e/ou seus componentes.

12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

As informações a seguir podem não ser consistentes com a classificação do produto na Seção 2 se as classificações de um ingrediente específico forem definidas por uma autoridade competente. Informações adicionais da classificação do produto na Seção 2 estão disponíveis mediante solicitação. Além disso, o impacto ambiental e os dados sobre os efeitos dos ingredientes podem não estar refletidos nesta seção devido a um ingrediente estar presente abaixo do valor de

corte/limite de concentração para a rotulagem, um ingrediente pode não estar disponível para a exposição, ou o dado for considerado não relevante para o material como um todo

12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo

GHS Agudo 3: Nocivo para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico

Pelos critérios do GHS não é classificado tóxico para os organismos aquáticos - crônico.

Não há dados de ensaios disponíveis para o produto

Material	CAS#	organismo	Tipo	Exposição	Teste de Ponto Final	Resultado do teste
Co-polímero acrílico	Segredo Comercial	N/A	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A
Álcoois etoxilados C9-11	68439-46-3	Truta arco-íris	Compostos Análogos	96 horas	CL50	5 mg/l
Álcoois etoxilados C9-11	68439-46-3	Algas Verde	Experimental	72 horas	EbC50	1,4 mg/l
Álcoois etoxilados C9-11	68439-46-3	Pulga d'água	Experimental	48 horas	EC50	2,5 mg/l
Álcoois etoxilados C9-11	68439-46-3	Algas Verde	Compostos Análogos	72 horas	ErC10	1,05 mg/l
Álcoois etoxilados C9-11	68439-46-3	Pulga d'água	Compostos Análogos	21 dias	NOEC	0,107 mg/l
Álcoois etoxilados C9-11	68439-46-3	Lodo ativado	Compostos Análogos	3 horas	EC50	140 mg/l
Álcoois etoxilados C9-11	68439-46-3	Trigo	Compostos Análogos	19 dias	EC50	>100 mg/kg (Peso seco)
Álcoxilato de álcool alquílico ramificado	Segredo Comercial	Algas Verde	Experimental	72 horas	EC50	31,9 mg/l
Álcoxilato de álcool alquílico ramificado	Segredo Comercial	Pulga d'água	Experimental	48 horas	EC50	33,6 mg/l
Álcoxilato de álcool alquílico ramificado	Segredo Comercial	Algas Verde	Experimental	72 horas	NOEC	6,25 mg/l
Polissilicato de lítio	12627-14-4	Algas Verde	Estimado	72 horas	EC50	>345,4 mg/l
Polissilicato de lítio	12627-14-4	Pulga d'água	Experimental	48 horas	EC50	>220 mg/l
Éter Monoetilico de dietilenoglicol	111-90-0	Algas Verde	Estimado	96 horas	EC50	>100 mg/l
Éter Monoetilico de dietilenoglicol	111-90-0	Bactéria	Experimental	16 horas	EC10	4.000 mg/l
Éter Monoetilico de dietilenoglicol	111-90-0	Bagre Americano	Experimental	96 horas	CL50	6.010 mg/l
Éter Monoetilico de dietilenoglicol	111-90-0	Pulga d'água	Experimental	48 horas	CL50	1.982 mg/l
Éter Monoetilico de dietilenoglicol	111-90-0	Algas Verde	Estimado	96 horas	NOEC	100 mg/l
Sal metálico de silanetriol	Segredo Comercial	Algas Verde	Estimado	72 horas	EC50	>120 mg/l
Sal metálico de silanetriol	Segredo Comercial	Pulga d'água	Estimado	48 horas	EC50	>500 mg/l
Sal metálico de silanetriol	Segredo Comercial	Peixe Zebra	Estimado	96 horas	CL50	>500 mg/l
Sal metálico de silanetriol	Segredo Comercial	Lodo ativado	Experimental	3 horas	EC10	>100 mg/l
Sal metálico de silanetriol	Segredo Comercial	Algas Verde	Estimado	72 horas	NOEC	>=120 mg/l

3M(TM) Clean & Shine Limpeza e Brilho Diário para Pisos – Concentrado (Produto No. 35, 3M(TM) Chemical Management Systems)

Sal metálico de silanetriol	Segredo Comercial	Pulga d'água	Estimado	21 dias	NOEC	>=100 mg/l
Álcool Alquílico Etoxilado	Segredo Comercial	Algas Verde	Compostos Análogos	72 horas	ErC50	0,43 mg/l
Álcool Alquílico Etoxilado	Segredo Comercial	Algas Verde	Compostos Análogos	72 horas	NOEC	0,09 mg/l
Antiespumante à base de siloxano	Segredo Comercial	N/A	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A

12.2. Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Co-polímero acrílico	Segredo Comercial	Sem dados-insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Álcoois etoxilados C9-11	68439-46-3	Compostos Análogos Biodegradação	28 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	72 evolução %CO2 / evolução THCO2	ISO 14593 Comp. Inorgan.
Álcoxilato de álcool alquílico ramificado	Segredo Comercial	Experimental Biodegradação	28 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	>60 %BOD/ThOD	OECD 301F - Manometric Respiro
Polissilicato de lítio	12627-14-4	Sem dados-insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	111-90-0	Experimental Biodegradação	16 dias	Libertação Dióxido de Carbono	100 evolução %CO2 / evolução THCO2	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Sal metálico de silanetriol	Segredo Comercial	Sem dados-insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Álcool Alquílico Etoxilado	Segredo Comercial	Modelado Biodegradação	28 dias	Libertação Dióxido de Carbono	95 evolução %CO2 / evolução THCO2	Catalogic™
Antiespumante à base de siloxano	Segredo Comercial	Sem dados-insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Co-polímero acrílico	Segredo Comercial	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Álcoois etoxilados C9-11	68439-46-3	Modelado Bioconcentração		Fator de Bioacumulação	31	Catalogic™
Álcoois etoxilados C9-11	68439-46-3	Compostos Análogos Bioconcentração		Log de Octanol/H2O coeficiente de partição	2.72	OECD 123 log Kow slow stir
Álcoxilato de álcool alquílico ramificado	Segredo Comercial	Estimado Bioconcentração		Fator de Bioacumulação	3.5	
Polissilicato de lítio	12627-14-4	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Éter Monoetílico de dietilenoglicol	111-90-0	Experimental Bioconcentração		Log de Octanol/H2O coeficiente de partição	-0.54	
Sal metálico de silanetriol	Segredo Comercial	Dado não disponível ou insuficiente para	N/A	N/A	N/A	N/A

		classificação.				
Álcool Alquílico Etoxilado	Segredo Comercial	Modelado Bioconcentração		Fator de Bioacumulação	50	Catalogic™
Antiespumante à base de siloxano	Segredo Comercial	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A

12.4. Mobilidade no solo

Por favor, contate o fabricante para obter mais detalhes

12.5. Outros Efeitos Adversos

Não há informações disponíveis

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1. Métodos recomendados para destinação final

Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes.

Descarte o produto usado em uma instalação permitida para resíduos industriais. Tambores/barris/containers vazios utilizados para o transporte e manipulação de produtos químicos perigosos (substâncias químicas / misturas / preparações classificadas como perigosas de acordo com as regulamentações aplicáveis) devem ser consideradas, armazenadas, tratadas e eliminadas como resíduos perigosos, a menos que definido de outra maneira pelas regulamentações aplicáveis a resíduos. Consulte as respectivas autoridades de regulamentação para determinar o tratamento disponível e instalações de descarte.

14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Não classificado como perigoso para o transporte nos modais rodoviário (ANTT), aéreo (IATA) ou marítimo (IMDG).

As classificações de transporte são fornecidas como um serviço ao cliente. Quanto ao transporte, você permanecerá responsável pelo cumprimento de todas as leis e regulamentações aplicáveis, incluindo a classificação de transporte e embalagem apropriadas. As classificações do transporte da 3M são baseadas na formulação do produto, embalagem, políticas 3M e na compreensão da 3M das normas vigentes aplicáveis. A 3M não garante a precisão dessas informações de classificação. Esta informação somente se aplica a classificação de transporte e não aos requisitos de embalagem, rotulagem ou marcações. A informação acima é apenas para referência. Se você está enviando pelo ar ou mar, deve verificar e cumprir os requisitos regulatórios aplicáveis.

15 INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1. Regulamentações/legislação específica de segurança, saúde e meio ambiente para a substância ou mistura

De acordo com a ABNT NBR 14725.

Status do inventário global

Contate a 3M para maiores informações. Os componentes deste material estão em conformidade com as disposições da Notificação Nacional de Indústrias Químicas da Austrália e Sistema de Avaliação (NICNAS). Algumas restrições podem ser aplicadas. Entre em contato com a divisão de vendas para informações adicionais. Os componentes deste produto estão em conformidade com os requisitos de notificação TSCA. Todos os componentes deste produto estão listados no Inventário TSCA.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Classificação de Perigo NFPA

Saúde: 2 Inflamabilidade: 1 Instabilidade: 0 Perigos especial: Nenhum

Os códigos de perigo da National Fire Protection Association (NFPA) são designados para o uso por profissionais capacitados para atender situações de emergências e lidar com os riscos apresentados a curto prazo e exposição aguda a um material sob condições de incêndio, vazamento ou outras emergências semelhantes. Os códigos de perigo são primariamente baseados nas propriedades físicas e

tóxicas inerentes do material, mas também incluem propriedades tóxicas de combustão ou produtos de decomposição que são gerados em quantidades significativas.

AVISO: As informações constantes nesta Ficha com Dados de Segurança estão baseadas em nosso melhor conhecimento, na presente data da publicação, e são limitadas ao uso e manuseio deste produto conforme as indicações da 3M, sendo assim, a responsabilidade da 3M está limitada àquelas estabelecidas em lei e desde que respeitadas estritamente as indicações da 3M. Usos aqui não descritos e a combinação com outros materiais não foram considerados para a elaboração deste documento. Isso estabelecido, é importante que os usuários realizem sua própria avaliação para certificarem-se da adequação do produto para as aplicações pretendidas. Além disso, esta Ficha com Dados de Segurança está sendo fornecida para transmitir informações de saúde e segurança. O importador autorizado ao registro deste produto é responsável por todos os requisitos regulatórios aplicáveis, incluindo, mas não se limitando, aos registros/notificações de produtos, rastreamento de volume de substâncias e registro/notificação de substâncias controladas.

As FISPQs da 3M do Brasil estão disponíveis no Website da 3M do Brasil: www.3M.com.br