

## Ficha com Dados de Segurança

©,2025, 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:
 06-8728-5
 No. da versão:
 2.00

 Data da Publicação:
 21/03/2025
 Substitui a data:
 19/10/2023

## 1 IDENTIFICAÇÃO

## 1.1. Identificação do produto

Produtos Scotch-Brite™, Clean & Strip (Discos, Folhas, Rodas usadas em motor de bancada, Rodas de Limpeza, Rolos), Discos para remoção de revestimentos.

## 1.2. Números de identificação do produto

61-5000-0604-6 61-5001-2076-3 61-5001-2078-9 61-5003-3467-9 HB-0047-9402-8 HB-0047-9415-0 HB-0047-9416-8 HB-0047-9417-6 HB-0047-9429-1

## 1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

#### Uso recomendado

Produto Abrasivo, Apenas para uso industrial/ocupacional. Não para venda ou uso do consumidor.

## 1.4 Detalhes do fornecedor

**Divisão:** Divisão Abrasivos

Endereço: Rodovia Anhanguera, Km 110 - 13181-900 - Sumaré - SP

**Telefone:** 08000132333

E-mail: falecoma3M@mmm.com

Website: www.3M.com.br

## 1.5. Número do telefone de emergência

(19) 3838 7333

## 2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

# 2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA

Não aplicável

#### Símbolos

Não aplicável.

### **Pictogramas**

Não aplicável.

91% 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	Classificação/Códigos de Perigo e Fatores M
Mineral carbeto de silício	409-21-2	30 - 65	Substância não classificada
			como perigosa
Resina curada	Mistura	10 - 40	Substância não classificada
			como perigosa
Fibra de nylon	Mistura	10 - 30	Substância não classificada
			como perigosa
Aço/Plástico para escovas	Mistura	<= 10	Substância não classificada
			como perigosa
Acessório de tecido de nylon	Mistura	< 10	Substância não classificada
tricotado (para disco de			como perigosa
remoção de revestimento)			
Roloc™ Sistema de fixação	Mistura	< 5	Substância não classificada
			como perigosa
Núcleo de ferro	Mistura	<= 5	Substância não classificada
			como perigosa
Carga 1	1302-78-9	1 - 5	Substância não classificada
			como perigosa
Negro de fumo	1333-86-4	< 1	Carc. 2, H351
Sílica cristalina	14808-60-7	< 0.6	Carc. 1A, H350
			Órgãos-Alvo - Exposição
			Repetida 1, H372
Alumínio	7429-90-5	< 0.2	Sol. Infla. 1, H228
			Reativo Água 2, H261
			Aqua Cronica 1, H410 (M =
			1)
Carga 2	14464-46-1	< 0.2	Carc. 1A, H350
			Órgãos-Alvo - Exposição
			Repetida 1, H372

## 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 os olhos com água em abundância. Remova lentes de contato, se for fácil. Continue a enxaguar. Se os sinais e sintomas persistirem, procure atendimento médico.

#### Em caso de Ingestão:

Não induza o vômito. 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

Nenhum inerente a este produto.

## Decomposição Perigosa ou Subprodutos

<u>Substância</u>

Monóxido de carbono Dióxido de carbono

## Condição

Durante a combustão Durante a combustão

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

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

#### 6.2. Precauções ao meio ambiente

Evite a liberação para o meio ambiente.

#### 6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Não aplicável.

## 7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

## 7.1. Precauções para manuseio seguro

Somente para uso industrial ou profissional. Não é para venda ou uso do consumidor. Evite inalar poeira gerada durante o processo de lixar, triturar ou usinagem. O produto danificado pode quebrar em fragmentos durante o uso causando sérias injúrias à face e olhos. Verifique se o produto foi danificado, se há alguma rachadura ou corte antes do uso. Substitua-o se estiver danificado. Sempre use proteção para os olhos e face quando estiver trabalhando em operações de lixamento e trituração ou quando estiver próximo de tais atividades. 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. Pode ser formado pó combustível durante ação deste produto em um outro material (substrato). A poeira produzida a partir do substrato durante a utilização deste produto pode ser explosiva se em concentração suficiente, e com uma fonte de ignição. Não se deve permitir o acúmulo de poeiras em supérficies em depósitos, por causa do potencial de explosões secundárias.

## 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Não há requisitos especiais de armazenamento.

## 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 de Limite	Comentário Adicional
Carga 2	14464-46-1	ACGIH	TWA (fração respirável):	A2: Carcinógeno
_			0,025 mg/m3	humano suspeito.
Carga 2	14464-46-1	OSHA	Concentração TWA (respirável):0.05 mg/m3 (1.2 milhões de partículas/pé3.);TWA: 0.05 mg/m3	
Carga 2	14464-46-1	Brasil LEO	TWA (fração respirável) (8 horas): 0,025 mg/m3	
Sílica cristalina	14808-60-7	OSHA	Tabela TWA Z-1 (respirável): 0,05 mg/m3; Tabela TWA Z-3 (respirável): 0,1 mg/m3; concentração de TWA (respirável): 0,1 mg/m3 (2,4 milhões de partículas/pé cúbico)	
Sílica cristalina	14808-60-7	ACGIH	TWA (fração respirável): 0,025 mg/m3	A2: Carcinógeno humano suspeito.
Sílica cristalina	14808-60-7	Brasil LEO	TWA (fração respirável) (8 horas): 0,025 mg/m3	
Carboneto de silício, não fibroso, fração inalável	409-21-2	ACGIH	TWA (fração inalável): 10 mg/m3	
Partículas (insolúvel ou pouco solúvel) não especificado, partículas respiráveis	409-21-2	Brasil LEO	TWA(partículas respiráveis)(8 horas):3 mg/m3	
Partículas (insolúvel ou pouco solúvel) não especificado, partículas respiráveis	409-21-2	ACGIH	TWA(partículas respiráveis):3 mg/m3	
Partículas (insolúvel ou pouco solúvel) não especificado, partículas inaláveis	409-21-2	Brasil LEO	TWA (particulados inaláveis)(8 hours):10 mg/m3	
Carboneto de silício, não fibroso, fração inalável	409-21-2	Brasil LEO	TWA (fração inalável) (8 horas): 10 mg/m3	
Mineral carbeto de silício	409-21-2	OSHA	TWA (como pó total): 15 mg/m3; TWA (fração inalável): 5 mg/m3	
Carboneto de silício, não fibroso, fração respirável	409-21-2	ACGIH	TWA (fração respirável): 3 mg/m3	
Carboneto de silício, fibroso	409-21-2	ACGIH	TWA(como fibra):0.1 fibra/cc	A2: Carcinógeno humano suspeito.
Carboneto de silício, fibroso	409-21-2	Brasil LEO	TWA(como fibra)(8 horas):0.1 fibra/cc	
Partículas (insolúvel ou pouco	409-21-2	ACGIH	TWA (particulados	

solúvel) não especificado,			inaláveis):10 mg/m3	
partículas inaláveis				
Carboneto de silício, não fibroso,	409-21-2	Brasil LEO	TWA (fração inalável) (8	
fração respirável			horas): 3 mg/m3	
Alumínio	7429-90-5	ACGIH	TWA (fração respirável):1	A4: Não classificado
			mg/m3	como carcinogênico
				humano
Alumínio	7429-90-5	Brasil LEO	TWA (fração respirável) (8	
			horas): 1 mg/m3	
Alumínio	7429-90-5	OSHA	TWA(como poeira total Al):15	
			mg/m3;TWA(como Al, fração	
			respirável):5 mg/m3	

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. Medidas de controle de engenharia

Proporcione ventilação com exaustão local apropriada para corte, moagem, polimento ou usinagem. 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. Aviso: Velocidade de operação excessiva ou geração de calor extremo podem resultar em emissões perigosas. Use sistema de ventilação local. Proporcione exaustão local em fontes de emissão de processo para controlar a exposição perto da fonte e para impedir a fuga de poeira na área de trabalho. Certifique-se de que os sistemas de manuseio de pó (como dutos de escape, coletores de pó, recipientes e equipamentos de processamento) são concebidos de forma a impedir a fuga de pó na área de trabalho (ou seja, não há vazamento do equipamento).

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

### Proteção olhos/face

Para minimizar o risco de injúria na face ou nos olhos, use sempre proteção nos olhos e na face quando estiver lixando ou cortando, ou quando estiver próximo a tais procedimentos. 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

#### Proteção das mãos/pele

Use luvas apropriadas a fim de minimizar o risco de dano/ferimento a pele devido o contato com poeira ou abrasão física que ocorre pelo lixamento ou trituração.

### Proteção respiratória

Avaliar as concentrações de exposição de todos os materiais envolvidos no processo de trabalho. Considerar o material que está sendo lixado quando determinar a proteção respiratória apropriada. Selecionar e utilizar respiradores para prevenir a inalação após uma longa exposição.

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:

Máscara semi facial ou respirador de peça facial inteira adequado para partículas.

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	Sólido	
Cor	Preto	
Odor	Levemente Resinoso	
Limite de odor	Não aplicável	
рН	Não aplicável	
Ponto de fusão/ Ponto de congelamento	Não aplicável	
Ponto de ebulição/Ponto Inicial de ebulição/Intervalo	Não aplicável	
de ebulição		
Ponto de fulgor	Não aplicável	
Taxa de evaporação	Não aplicável	
Flamabilidade	Não aplicável	
Limite inferior de explosividade/ inflamabilidade	Não aplicável	
Limite superior de explosividade/ inflamabilidade	Não aplicável	
Pressão de vapor	Não aplicável	
Desnidade de vapor relativa	Não aplicável	
Densidade	Não há dados disponíveis	
Densidade relativa	Não aplicável	
Solubilidade em água	Não aplicável	
Solubilidade em outros solventes	Não aplicável	
Coeficiente de partição: n-octanol/água	Não aplicável	
Temperatura de autoignição	Não aplicável	
Temperatura de decomposição	Não aplicável	
Viscosidade cinemática	Não aplicável	
Compostos orgânicos voláteis	Não aplicável	
Porcentagem de voláteis	Não aplicável	
Compostos Orgânicos Voláteis desconsiderando a	Não aplicável	
água e o solvente de exceção		
Peso molecular	Não há dados disponíveis	

Características das partículas	Não aplicável

## 10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

## 10.1. Reatividade

Este material é considerado como não reativo sob condições normais de uso.

## 10.2. Estabilidade química

Estável.

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.

### 10.4. Condições a serem evitadas

Desconhecido

### 10.5. Materiais incompatíveis

Desconhecido

## 10.6. Produtos perigosos da decomposição Substância

Condição

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. A poeira gerada durante as operações de desbaste, lixamento ou usinagem podem causar irritação do sistema respiratório. Sinais/sintomas podem incluir tosse, espirros, secreção nasal, dor de cabeça, rouquidão e dor de garganta e nariz.

#### Contato com a pele:

Irritação Mecânica da Pele: Sinais/sintomas podem incluir abrasão, dor, coceira e vermelhidão.

#### Contato com os olhos:

Irritação Mecânica dos Olhos: Sinais/sintomas podem incluir irritação, vermelhidão, abrasão da córnea e lacrimação. As poeiras geradas pelo corte, trituração, lixamento ou uso com máquinas podem causar irritação nos olhos pode causar irritação nos olhos. Sinais/sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, dor, lacrimejamento e visão turva ou enevoada.

#### Ingestão:

Não são esperados efeitos à saúde.

#### **Informações Adicionais:**

Este documento compreende somente produtos 3M. Para uma completa avaliação e determinação do grau de perigo, deve-se levar em consideração o material que está sendo lixado.

## 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

1 OATCIGUAC 115uau			
Nome	Via	Espécies	Valor
Produto	Ingestão		Dado não disponível, calculado ETA >5.000 mg/kg
Mineral carbeto de silício	Dérmico	Rato	DL50 > 2.000  mg/kg
Mineral carbeto de silício	Ingestão	Rato	DL50 > 2.000  mg/kg
Negro de fumo	Dérmico	Coelho	DL50 > 3.000 mg/kg
Negro de fumo	Ingestão	Rato	DL50 > 8.000 mg/kg
Sílica cristalina	Dérmico		DL50 estima-se que seja > 5.000 mg/kg
Sílica cristalina	Ingestão		DL50 estima-se que seja > 5.000 mg/kg

Dánica, 7 da 10

Alumínio	Dérmico		DL50 estima-se que seja > 5.000 mg/kg
Alumínio	Ingestão		DL50 estima-se que seja > 5.000 mg/kg
Alumínio	Inalação- Pó/Névoa (4 horas)	Rato	CL50 > 0,888 mg/l
Carga 2	Dérmico		DL50 estima-se que seja > 5.000 mg/kg
Carga 2	Ingestão		DL50 estima-se que seja > 5.000 mg/kg

ETA = Estimativa de toxicidade aguda

Corrosão/irritação à pele

Nome	Espécies	Valor
Mineral carbeto de silício	Rato	Sem irritação significativa
Negro de fumo	Coelho	Sem irritação significativa
Sílica cristalina	Avaliaçã	Sem irritação significativa
	o profission al	
Alumínio	Coelho	Sem irritação significativa
Carga 2	Avaliaçã	Sem irritação significativa
	O	
	profission	
	al	

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nome	Espécies	Valor
Mineral carbeto de silício	Avaliaçã o profission al	Sem irritação significativa
Negro de fumo	Coelho	Sem irritação significativa
Alumínio	Coelho	Sem irritação significativa

## Sensibilização:

Sensibilização à pele

Nome	Espécies	Valor
Alumínio	cobaia	Não classificado

Sensibilização respiratória

Nome	Espécies	Valor
Alumínio	Humano	Não classificado

Mutagenicidade em células germinativas

Nome	Via	Valor
Mineral carbeto de silício	In Vitro	Não mutagênico
Negro de fumo	In Vitro	Não mutagênico
Negro de fumo	In vivo	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Sílica cristalina	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Sílica cristalina	In vivo	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Alumínio	In Vitro	Não mutagênico
Carga 2	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Carga 2	In vivo	Existem alguns dados positivos, mas os dados não

Página: 8 de 12

são suficientes para a classificação	

### Carcinogenicidade

Nome	Via	Espécies	Valor
Negro de fumo	Dérmico	Rato	Não carcinogênico
Negro de fumo	Ingestão	Rato	Não carcinogênico
Negro de fumo	Inalação	Rato	Carcinogênico
Sílica cristalina	Inalação	Humano	Carcinogênico
		e animal	
Carga 2	Inalação	Humano	Carcinogênico
		e animal	

### Toxicidade à reprodução

## Efeitos à reprodução e/ou ao desenvolvimento

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

## Órgãos alvos

## Toxicidade específica para órgãos-alvo - Exposição única

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

Toxicidade específica para órgãos-alvo - Exposição repetida

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Negro de fumo	Inalação	Pneumoconiose	Não classificado	Humano	NOAEL Não disponível	Exposição ocupacional
Sílica cristalina	Inalação	silicose	Provoca danos aos órgãos através da exposição repetida ou prolongada	Humano	NOAEL Não disponível	Exposição ocupacional
Alumínio	Inalação	sistema nervoso   sistema respiratório	Não classificado	Humano	NOAEL Não disponível	Exposição ocupacional
Carga 2	Inalação	silicose	Provoca danos aos órgãos através da exposição repetida ou prolongada	Humano	NOAEL Não disponível	Exposição ocupacional

#### 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 FISPO 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

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

## 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
Mineral carbeto de silício	409-21-2	Algas Verde	Experimental	72 horas	Não tox a lmt de sol de água	>100 mg/l
Mineral carbeto de silício	409-21-2	Pulga d'água	Experimental	48 horas	Não tox a lmt de sol de água	>100 mg/l
Mineral carbeto de silício	409-21-2	Pulga d'água	Experimental	22 dias	Não tox a lmt de sol de água	100 mg/l
Mineral carbeto de silício	409-21-2	Minhoca vermelha	Experimental	14 dias	CL50	>10.000 mg/kg (Peso seco)
Carga 1	1302-78-9	Truta arco-íris	Experimental	96 horas	CL50	>=8.000 mg/l
Negro de fumo	1333-86-4	Algas Verde	Experimental	72 horas	Não tox a lmt de sol de água	>100 mg/l
Negro de fumo	1333-86-4	Peixe Zebra	Experimental	96 horas	Não tox a lmt de sol de água	>100 mg/l
Negro de fumo	1333-86-4	Algas Verde	Experimental	72 horas	Não tox a lmt de sol de água	100 mg/l
Negro de fumo	1333-86-4	Lodo ativado	Experimental	3 horas	NOEC	>800 mg/l
Sílica cristalina	14808-60-7	Algas Verde	Estimado	72 horas	EC50	440 mg/l
Sílica cristalina	14808-60-7	Pulga d'água	Estimado	48 horas	EC50	7.600 mg/l
Sílica cristalina	14808-60-7	Peixe Zebra	Estimado	96 horas	CL50	5.000 mg/l
Sílica cristalina	14808-60-7	Algas Verde	Estimado	72 horas	NOEC	60 mg/l
Alumínio	7429-90-5	Peixe	Experimental	96 horas	Não tox a lmt de sol de água	>100 mg/l
Alumínio	7429-90-5	Algas Verde	Experimental	72 horas	Não tox a lmt de sol de água	>100 mg/l
Alumínio	7429-90-5	Pulga d'água	Experimental	48 horas	Não tox a lmt de sol de água	>100 mg/l
Alumínio	7429-90-5	Algas Verde	Experimental	72 horas	Não tox a lmt de sol de água	100 mg/l
Alumínio	7429-90-5	Pulga d'água	Experimental	21 dias	NOEC	0,076 mg/l
Carga 2	14464-46-1	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
Mineral carbeto de silício	409-21-2	Sem dados- insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Carga 1	1302-78-9	Sem dados- insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Negro de fumo	1333-86-4	Sem dados- insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Sílica cristalina	14808-60-7	Sem dados- insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Alumínio	7429-90-5	Sem dados- insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Carga 2	14464-46-1	Sem dados- insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A

## 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	CAS No.	Tipo de Teste		Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Mineral carbeto de	409-21-2	Dado não	N/A	N/A	N/A	N/A

silício		disponível ou insuficiente para classificação.					
Carga 1	1302-78-9	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A	
Negro de fumo	1333-86-4	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A	
Sílica cristalina	14808-60-7	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A	
Alumínio	7429-90-5	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A	
Carga 2	14464-46-1	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 conteúdp/recipiente onforme a legislação municipal/ estadual/ federal/ internacional.

O substrato que foi lixado deve ser considerado como um fator no processo de descarte para este produto. Descarte o produto usado em uma instalação permitida para resíduos industriais. Como uma alternativa de descarte, incinere em uma instalação permitida para incineração de resíduos. Destruição adequada pode exigir a utilização adicional de combustível durante processos de incineração. Se nenhuma outra opção de descarte estiver disponível, o resíduo pode ser colocado adequadamente em aterro projetado para resíduos industriais.

## 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.

#### Carcinogenicidade

Ingredient C.A.S. No. **Class Description** Regulation Carga 2 14464-46-1 Grupo 1: Carcinogênico para Agência Internacional para humanos Pesquisa do Câncer Sílica cristalina 14808-60-7 Grupo 1: Carcinogênico para Agência Internacional para humanos Pesquisa do Câncer Mineral carbeto de silício 409-21-2 Grp: 2A: Provável carc. humano Agência Internacional para Pesquisa do Câncer

## 16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Classificação de Perigo NFPA

Saúde: 1 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