



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

©,2018, 3M Company

Direitos autorais reservados à 3M Company. A cópia e/ou download desta informação com objetivo de utilizar corretamente os produtos 3M é permitida desde que: (1) a informação seja uma cópia na íntegra, sem nenhuma alteração, a menos que um acordo prévio, por escrito, for obtido da 3M, e (2) nem a cópia e nem o original sejam revendidos ou distribuídos com a intenção de obter lucro.

No. do Documento: 20-0585-8
Data da Publicação: 15/02/2018

No. da versão: 2.03
Substitui a data: 03/06/2016

1 IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto

3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film with Foam Applicator (IO) 3343, 3344, 3345, 3343E, 3344E, 3345E, 3343P, 3345P, 3343K, 3344ENS

Código interno de identificação do produto

44-0042-8868-2	70-0051-2794-2	70-2007-4653-8	70-2007-4654-6	70-2007-4655-3
70-2007-4656-1	70-2007-4657-9	70-2007-4658-7	70-2007-4659-5	70-2007-4660-3
70-2007-4673-6	70-2007-6391-3	70-2007-6392-1	70-2007-6393-9	70-2007-6490-3
70-2007-6491-1	70-2007-6492-9	70-2007-6493-7	70-2007-6555-3	70-2007-6556-1
70-2007-7077-7	70-2007-7078-5	70-2007-7079-3	70-2007-7145-2	70-2007-7577-6
70-2007-8412-5	70-2007-8431-5	70-2007-8432-3	70-2007-8433-1	70-2007-9417-3
70-2011-6880-7	H0-0017-9396-9	H0-0017-9397-7	HB-0040-0967-4	HB-0043-5910-3
HB-0044-8291-3				

Uso recomendado e restrições de uso

Uso recomendado

Protetor cutâneo.

Detalhes do fornecedor

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

1.4. Telefone para emergências

(19) 3838 7333

2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

Sólido inflamável: Categoria 1.

Toxicidade aquática aguda: Categoria 1.

Toxicidade aquática crônica: Categoria 1.

Elementos de rotulagem do GHS

PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA

PERIGO!

Símbolos

Chama | Meio ambiente |

Pictogramas



FRASES DE PERIGO

H228 Sólido inflamável.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

FRASES DE PRECAUÇÃO

Geral:

P102 Mantenha fora do alcance das crianças e animais domésticos.

P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou rótulo.

Prevenção:

P210 Mantenha afastado do calor/faixa/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Descarte:

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

11% da mistura consistem de ingredientes com toxicidade aguda oral desconhecida.

11% da mistura consistem de ingredientes com toxicidade aguda inalatória desconhecida.

39% 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
Hexametildisiloxano	107-46-0	35 - 65
Aplicador de espuma	Nenhum	33 - 36
Isooctano	540-84-1	0 - 15
Terpolímero acrílico	Segredo Comercial	1 - 8
Copolímero de polifenilmetilsiloxano	73559-47-4	0.1 - 4

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros

Inalação:

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

Contato com a pele:

3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film with Foam Applicator (IO) 3343, 3344, 3345, 3343E, 3344E, 3345E, 3343P, 3345P, 3343K, 3344ENS

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

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:

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

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios

Ver na Seção 11 as informações sobre os efeitos toxicológicos

Notas para o médico

Não aplicável.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

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.

Perigos específicos da substância ou mistura

Nenhum inerente a este produto.

Decomposição Perigosa ou Subprodutos

Substância

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono

Condição

Durante a combustão

Durante a combustão

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Nenhuma ação especial de proteção para bombeiros é esperada.

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Abandone a área. Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume. Use apenas ferramentas que não provoquem faíscas. 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. Cuidado! Um motor pode ser uma fonte de ignição e pode causar incêndio ou explosão dos gases ou vapores inflamáveis na área de derramamento. Consulte outras seções desta FISPQ para obter informações sobre os perigos físicos e de saúde, proteção respiratória, ventilação e equipamentos de proteção individual.

Precauções para o meio ambiente

Evite a liberação para o meio ambiente.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Recolha o máximo possível do material derramado com o auxílio de ferramentas que não provoquem faíscas. Coloque em um recipiente metálico aprovado para o transporte pelas autoridades apropriadas. Limpe os resíduos. Vede o recipiente. Descarte o material coletado assim que possível de acordo com a regulamentação nacional.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro

3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film with Foam Applicator (IO) 3343, 3344, 3345, 3343E, 3344E, 3345E, 3343P, 3345P, 3343K, 3344ENS

Mantenha fora do alcance das crianças. Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume. Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Evite a liberação para o meio ambiente. Evite o contato com agentes oxidantes (ex. cloro, ácido crômico, etc). Não coloque nos olhos. Use sapatos anti-estáticos ou dissipativos. Para minimizar o risco de ignição, determine as classificações elétricas aplicáveis para o processo, usando este produto e selecione o equipamento de ventilação específico no local, para evitar o acúmulo de vapor inflamável. Aterre o vaso contentor e o equipamento receptor se houver potencial para acúmulo de eletricidade estática durante a transferência.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazene em local bem ventilado. Armazene afastado de fontes de calor. Armazene afastado de ácidos. Armazene afastado de materiais oxidantes.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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
Octano	540-84-1	ACGIH	TWA: 300 ppm	
Octano	540-84-1	Brasil LEO	TWA (8 horas): 300 ppm	
Octano	540-84-1	OSHA	TWA: 2350 mg/m3 (500 ppm)	
Octano, todos os isômeros	540-84-1	ACGIH	TWA: 300 ppm	
Octano, todos os isômeros	540-84-1	Brasil LEO	TWA (8 horas): 300 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

ppm: partes por milhão

mg/m3: miligramas por metro cúbico

CEIL: Valor teto

Controle de exposição

Medidas de controle de engenharia

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. Use equipamentos de ventilação à prova de explosão.

Medida de proteção pessoal

Proteção olhos/face

Proteção para os olhos não é necessária.

Proteção das mãos/pele

O uso de luvas não é requerido.

Proteção respiratória

Sob condições normais, não se espera que exposição aos aerodispersóides seja relevante a ponto de requerer proteção respiratória. Uma avaliação de exposição pode ser necessária para decidir se o uso de respirador é requerido. Se o uso de

respirador for necessário, use respiradores como parte de um programa de proteção respiratória. Considerando os resultados da avaliação de exposição, selecione o(s) seguinte(s) tipo(s) de respirador(es) para reduzir a exposição por inalação:
Respirador peça semi-facial ou facial inteira apropriado para vapores orgânicos

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

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Informações sobre as propriedades físicas e químicas

Estado físico	Sólido
Forma Física Específica:	Líquido em aplicador ou limpador de espuma
Aparência/ Odor	Aplicador ou limpador de espuma com líquido transparente, sem odor
Limiar de odor	<i>Não há dados disponíveis</i>
pH	Aproximadamente 7 [Detalhes:(Para porção líquida)]
Ponto de fusão/ Ponto de congelamento	<i>Não há dados disponíveis</i>
Ponto de ebulição/Ponto de ebulição inicial/Faixa de ebulição	100 °C [Método de ensaio:Testado através do protocolo ASTM] [Detalhes:(Para porção líquida)]
Ponto de fulgor	-10 °C [Método de ensaio:Copo fechado]
Taxa de evaporação	<=1 [Método de ensaio:Testado através do protocolo ASTM] [Ref Std:ÉTER=1]
Inflamabilidade (sólido, gás)	Sólido inflamável: Categoria 1.
Limite inferior de inflamabilidade (LEL)	0,8 %
Limite superior de inflamabilidade (UEL)	14,1 %
Pressão de vapor	<= 5.466,2 Pa
Densidade de vapor	<i>Não aplicável</i>
Densidade	0,78 g/ml [Detalhes:(Para porção líquida)]
Densidade relativa	0,78 [Método de ensaio:Testado através do protocolo ASTM] [Ref Std:Água=1]
Solubilidade em água	<=0,1 % [Método de ensaio:Testado através do protocolo ASTM]
Solubilidade em outros solventes	<i>Não há dados disponíveis</i>
Coefficiente de partição: n-octanol/água	<i>Não aplicável</i>
Temperatura de autoignição	351,7 °C
Temperatura de decomposição	<i>Não há dados disponíveis</i>
Viscosidade	<i>Não aplicável</i>
Compostos orgânicos voláteis	720 g/l [Detalhes:(Para porção líquida)]
Porcentagem de voláteis	88 - 94 %
Compostos Orgânicos Voláteis desconsiderando a água e o solvente de exceção	<i>Não há dados disponíveis</i>

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade

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

Estabilidade química

Estável.

Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.

Condições a serem evitadas

Calor

Faíscas e/ou chamas

3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film with Foam Applicator (IO) 3343, 3344, 3345, 3343E, 3344E, 3345E, 3343P, 3345P, 3343K, 3344ENS

Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes

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

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:

Não se espera que o contato com a pele durante o uso deste produto resulte em irritação significativa.

Contato com os olhos:

Não se espera que o contato com os olhos durante o uso do produto resulte em irritação significativa.

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	Inalação-Vapor(4 hs)		Dado não disponível, calculado ETA >50 mg/l
Produto	Ingestão		Dado não disponível, calculado ETA >5.000 mg/kg
Hexametildisiloxano	Dérmico	Coelho	DL50 > 2.000 mg/kg
Hexametildisiloxano	Inalação-Vapor (4 horas)	Rato	CL50 106 mg/l
Hexametildisiloxano	Ingestão	Rato	DL50 > 5.000 mg/kg
Isooctano	Dérmico	Coelho	DL50 > 2.000 mg/kg
Isooctano	Inalação-Vapor (4 horas)	Rato	CL50 > 33,5 mg/l

3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film with Foam Applicator (IO) 3343, 3344, 3345, 3343E, 3344E, 3345E, 3343P, 3345P, 3343K, 3344ENS

Isooctano	Ingestão	Rato	DL50 > 5.000 mg/kg
-----------	----------	------	--------------------

ETA = Estimativa de toxicidade aguda

Corrosão/irritação à pele

Nome	Espécies	Valor
Produto	Coelho	Sem irritação significativa
Hexametildisiloxano	Coelho	Sem irritação significativa
Isooctano	Humano e animal	Irritação mínima

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nome	Espécies	Valor
Hexametildisiloxano	Coelho	Irritante moderado
Isooctano	Coelho	Irritante moderado

Sensibilização à pele

Nome	Espécies	Valor
Hexametildisiloxano	cobaia	Não classificado
Isooctano	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
Hexametildisiloxano	In Vitro	Não mutagênico
Hexametildisiloxano	In vivo	Não mutagênico
Isooctano	In vivo	Não mutagênico
Isooctano	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação

Carcinogenicidade

Nome	Via	Espécies	Valor
Hexametildisiloxano	Inalação	Rato	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação

Toxicidade à reprodução

Efeitos reprodutivos e/ou de desenvolvimento

Nome	Via	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Hexametildisiloxano	Inalação	Não classificado em termos de reprodução masculina	Rato	NOAEL 33 mg/l	13 semanas
Isooctano	Inalação	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 5,6 mg/l	durante organogênese

Órgãos alvos

Toxicidade para certos órgãos-alvo específicos - Exposição única

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Hexametildisiloxano	Inalação	irritação respiratória	Não classificado	Rato	NOAEL 33 mg/l	6 horas
Hexametildisiloxano	Ingestão	depressão do sistema nervoso central	Não classificado	cobaia	LOAEL 22.900 mg/kg	não aplicável
Isooctano	Inalação	depressão do	Pode causar sonolência ou tontura	Várias	NOAEL Não	não disponível

3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film with Foam Applicator (IO) 3343, 3344, 3345, 3343E, 3344E, 3345E, 3343P, 3345P, 3343K, 3344ENS

		sistema nervoso central		espécies animais	disponível	
Isooctano	Inalação	irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação		NOAEL Não disponível	
Isooctano	Ingestão	depressão do sistema nervoso central	Pode causar sonolência ou tontura	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível	não aplicável

Toxicidade para certos órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Hexametildisiloxano	Dérmico	fígado rim e/ou bexiga	Não classificado	Rato	NOAEL 1.000 mg/kg/day	28 dias
Hexametildisiloxano	Inalação	rim e/ou bexiga	Não classificado	Rato	NOAEL 4 mg/l	13 semanas
Hexametildisiloxano	Inalação	sistema hematopoiético	Não classificado	Rato	NOAEL 33 mg/l	13 semanas
Hexametildisiloxano	Inalação	fígado	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL 29 mg/l	15 dias
Hexametildisiloxano	Inalação	coração sistema endócrino sistema imunológico sistema nervoso sistema respiratório	Não classificado	Rato	NOAEL 33 mg/l	13 semanas
Isooctano	Inalação	sistema hematopoiético	Não classificado	Rato	NOAEL 5,6 mg/l	12 semanas
Isooctano	Inalação	rim e/ou bexiga	Não classificado	Rato	LOAEL 0,2 mg/l	1 anos
Isooctano	Ingestão	rim e/ou bexiga	Não classificado	Rato	NOAEL Não disponível	4 semanas
Isooctano	Ingestão	fígado	Não classificado	Rato	NOAEL 500 mg/kg/day	21 dias

Perigo por Aspiração

Nome	Valor
Isooctano	Perigo de Aspiração

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

Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo

GHS Agudo 1: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico

GHS Crônico 1: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Não há dados de ensaios disponíveis para o produto

3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film with Foam Applicator (IO) 3343, 3344, 3345, 3343E, 3344E, 3345E, 3343P, 3345P, 3343K, 3344ENS

Material	CAS#	organismo	Tipo	Exposição	Teste de Ponto Final	Resultado do teste
Hexametildisiloxano	107-46-0	Truta arco-íris	Experimental	96 horas	Concentração Letal 50%	0,46 mg/l
Hexametildisiloxano	107-46-0	Algas Verde	Experimental	70 horas	Concentração de Efeito 50%	>0,55 mg/l
Hexametildisiloxano	107-46-0	Algas Verde	Experimental	70 horas	Concentração de Efeito 10%	0,09 mg/l
Hexametildisiloxano	107-46-0	Pulga d'água	Experimental	21 dias	Concentração de Efeito Não Observável	0,08 mg/l
Isooctano	540-84-1	Peixe-arroz	Experimental	96 horas	Concentração Letal 50%	0,561 mg/l
Isooctano	540-84-1	Pulga d'água	Estimado	48 horas	Concentração de Efeito 50%	0,4 mg/l
Terpolímero acrílico	Segredo Comercial		Dado não disponível ou insuficiente para classificação.			
Copolímero de polifenilmetilsiloxano	73559-47-4		Dado não disponível ou insuficiente para classificação.			

Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Hexametildisiloxano	107-46-0	Experimental Fotólise		Meia vida fotolítica(no ar)	22.5 dias (t 1/2)	Outros métodos
Hexametildisiloxano	107-46-0	Experimental Hidrólise		Meia-vida hidrolítica	120 horas(t 1/2)	Outros métodos
Isooctano	540-84-1	Experimental Biodegradação	28 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	0 % BOD/ThBOD	OECD 301C - MITI (I)
Isooctano	540-84-1	Experimental Fotólise		Meia vida fotolítica(no ar)	8.36 dias (t 1/2)	Outros métodos
Terpolímero acrílico	Segredo Comercial	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Copolímero de polifenilmetilsiloxano	73559-47-4	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A

Potencial bioacumulativo

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
----------	---------	---------------	---------	----------------	--------------------	-----------

3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film with Foam Applicator (IO) 3343, 3344, 3345, 3343E, 3344E, 3345E, 3343P, 3345P, 3343K, 3344ENS

Hexametildisiloxano	107-46-0	Experimental BCF-Carp	56 dias	Fator de Bioacumulação	2410	OECD 305C - Bioacumulação em peixe
Isooctano	540-84-1	Experimental BCF-Carp	28 dias	Fator de Bioacumulação	540	OECD 305E-Bioaccum FI-thru fis
Terpolímero acrílico	Segredo Comercial	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Copolímero de polifenilmetilsiloxano	73559-47-4	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A

Mobilidade no solo

Por favor, contate o fabricante para obter mais detalhes

Outros Efeitos Adversos

Não há informações disponíveis

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**Métodos recomendados para destinação final**

Ver na Seção 11 as informações sobre os efeitos toxicológicos

Incinerar em uma instalação permitida para incineração de resíduos. 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 O TRANSPORTE**Transporte Terrestre (ANTT)****Outras descrições para os produtos perigosos:**

Não regulamentado, conforme Provisão Especial 216.

Transporte Marítimo (IMDG):**Other Dangerous Goods Descriptions:**

Not restricted, as per Special Provision 216.

Transporte Aéreo (IATA):**Other Dangerous Goods Descriptions:**

Not restricted, as per Special Provision A46.

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

3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film with Foam Applicator (IO) 3343, 3344, 3345, 3343E, 3344E, 3345E, 3343P, 3345P, 3343K, 3344ENS

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 REGULAMENTAÇÕES

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

Status do inventário global

Contate a 3M para maiores informações.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Classificação de Perigo NFPA

Saúde: 1 **Inflamabilidade:** 3 **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 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.

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