



Ficha com Dados de Segurança

©,2025, Solventum. Todos os direitos reservados. A cópia e/ou download destas informações com a finalidade de utilizar adequadamente os produtos Solventum é permitida desde que: (1) as informações sejam copiadas na íntegra, sem alterações, a menos que um acordo prévio por escrito seja obtido da Solventum, e (2) nem a cópia nem o original sejam revendidos ou distribuídos de outra forma com a intenção de obter lucro.

No. do Documento: 20-0585-8 **No. da versão:** 3.03
Data da Publicação: 12/03/2025 **Substitui a data:** 14/06/2023

1 IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do produto

Cavilon™ Filme de Barreira Sem Ardor com Aplicador de Espuma (IO) 3343, 3344, 3345, 3343E, 3344E, 3345E, 3343P, 3345P, 3343K, 3344ENS

1.2. Números de identificação do produto

70-2007-6393-9	70-2007-6556-1	70-2007-7077-7	70-2007-7079-3	70-2007-8412-5
70-2007-8431-5	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	HB-0047-5485-7
HB-0047-8244-5				

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado

Protetor cutâneo.

1.4 Detalhes do fornecedor

Divisão: Médico-cirúrgico (MedSurg)
Endereço: KCI Brasil Importadora E Distribuidora De Produtos Para Saude Ltda., Rua Caramuru, 417, conjunto 51, Chacara Inglesa, Sao Paulo, BR CEP 04138-001
Telefone: 55 8007620042
E-mail: psops_supportteam@solventum.com
Website: Solventum.com

1.5. Número do telefone de emergência

+55 21 3958-1449; (24/7) +1-703-527-3887; (24/7)

2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Líquido inflamável: Categoria 2.

Toxicidade específica para órgãos-alvo (exposição única): Categoria 3

Perigo por aspiração: Categoria 1

Toxicidade aquática aguda: Categoria 1.

Toxicidade aquática crônica: Categoria 1.

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

PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA

PERIGO!

Símbolos

CHAMA | Símbolo de Exclamação | Perigo à Saúde | Meio ambiente |

Pictogramas



FRASES DE PERIGO

H225	Líquido e vapores altamente inflamáveis.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigem.
H304	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

13% da mistura consistem de ingredientes com toxicidade aguda oral desconhecida.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Esse material é uma mistura.

Ingrediente	No. CAS	% por peso	Classificação/Códigos de Perigo e Fatores M
Hexametildisiloxano	107-46-0	55 - 80	Líqu. Infla. 2, H225 Aqua. Aguda 1, H400 (M = 1) Aqua Cronica 1, H410 (M = 1)
Isooctano	540-84-1	10 - 25	Líqu. Infla. 2, H225 Tox. Asp. 1, H304 Órgão Alvo - Exposição Única 3, H336 Aqua. Aguda 1, H400 (M = 1) Aqua Cronica 1, H410 (M = 1)
Terpolímero acrílico	Segredo Comercial	5 - 20	Substância não classificada como perigosa
Copolímero de polifenilmetilsiloxano	70131-69-0	0.5 - 5	Tox. Aguda 2, H330

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:

Se exposto, lave com água e sabão. Se os sinais e sintomas persistirem, procure atendimento médico.

Contato com os olhos:

Se exposto, 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. Procure imediatamente atendimento médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Pneumonite por aspiração (tosse, respiração ofegante, engasgo, queimação na boca e dificuldade para respirar). Depressão do sistema nervoso central (dor de cabeça, tontura, sonolência, falta de coordenação, náusea, fala arrastada, tontura e inconsciência).

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: Para extinção utilize um agente de combate a incêndios adequado para líquidos ou sólidos inflamáveis, tais como pó químico seco ou dióxido de carbono.

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

<u>Substância</u>	<u>Condição</u>
Monóxido de carbono	Durante a combustão
Dióxido de carbono	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. 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. 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

Contenha o vazamento. Cubra a área do derramamento com uma espuma de extinção de incêndio. 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. 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 o resíduo com um solvente apropriado selecionado por uma pessoa qualificada e autorizada. Ventile a área com ar fresco. Leia e siga as precauções de segurança do rótulo e FDS do solvente. 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

Mantenha fora do alcance das crianças. Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume. Use apenas ferramentas que não provoquem faíscas. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. 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). 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.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene afastado de fontes de calor. Armazene afastado de ácidos. 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 de 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/m ³ (500 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. 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.

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

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 contaminantes dispersos no ar seja relevante a ponto de requerer proteção respiratória.

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
Forma Física Específica:	Líquido em aplicador ou limpador de espuma
Cor	Incolor
Odor	Inodoro
Limite 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 Inicial de ebulição/Intervalo 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]
Flamabilidade	Líquido inflamável: Categoria 2.
Limite inferior de explosividade/ inflamabilidade	0,8 %
Limite superior de explosividade/ inflamabilidade	14,1 %
Pressão de vapor	<= 5.466,2 Pa
Desnidade de vapor relativa	<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 cinemática	<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>
Peso molecular	<i>Não há dados disponíveis</i>

Características das partículas	<i>Não aplicável</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

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. Pode causar efeitos à saúde adicionais (ver abaixo).

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:

Pneumonite por Aspiração: Sinais/sintomas podem incluir tosse, respiração ofegante, asfixia, queimadura da boca, dificuldade respiratória, pele de cor azulada (cianose), e pode ser fatal. Pode causar efeitos à saúde adicionais (ver abaixo).

Efeitos à saúde adicionais:

Uma única exposição pode causar efeitos em órgãos-alvo:

Depressão do Sistema Nervoso Central(SNC): Sinais/sintomas podem incluir dor de cabeça, tonturas, sonolência, incoordenação, redução do tempo de reação, pronúncia indistinta, vertigens e inconsciência.

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
Isooctano	Ingestão	Rato	DL50 > 5.000 mg/kg
Copolímero de polifenilmetilsiloxano	Inalação-Pó/Névoa (4 horas)	Rato	CL50 0,5 mg/l

ETA = Estimativa de toxicidade aguda

Corrosão/irritação à pele

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

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nome	Espécies	Valor
Hexametildisiloxano	Coelho	Irritante moderado
Isooctano	Coelho	Irritante moderado

Sensibilização:

Sensibilização à pele

Nome	Espécies	Valor
Hexametildisiloxano	cobaia	Não classificado
Isooctano	componst os similares	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 Vitro	Não mutagênico
Isooctano	In vivo	Não mutagênico

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 à reprodução e/ou ao 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

Órgãos alvos

Toxicidade específica para órgãos-alvo - 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 sistema nervoso central	Pode causar sonolência ou tontura	Rato	NOAEL Não 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	Rato	NOAEL Não disponível	

Toxicidade específica para órgãos-alvo - 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

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

12.1. 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

Material	CAS#	organismo	Tipo	Exposição	Teste de Ponto Final	Resultado do teste
Hexametildisiloxano	107-46-0	Algas Verde	Experimental	70 horas	ErC50	>0,55 mg/l
Hexametildisiloxano	107-46-0	Truta arco-íris	Experimental	96 horas	CL50	0,46 mg/l
Hexametildisiloxano	107-46-0	Algas Verde	Experimental	70 horas	ErC10	0,09 mg/l
Hexametildisiloxano	107-46-0	Pulga d'água	Experimental	21 dias	NOEC	0,08 mg/l
Isooctano	540-84-1	Pulga d'água	Estimado	48 horas	EC50	0,4 mg/l
Isooctano	540-84-1	Oryzias latipes	Experimental	96 horas	CL50	0,561 mg/l
Terpolímero acrílico	Segredo Comercial	N/A	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A
Copolímero de polifenilmetilsiloxano	70131-69-0	Algas Verde	Estimado	72 horas	Não tox a lmt de sol de água	>100 mg/l
Copolímero de polifenilmetilsiloxano	70131-69-0	Algas Verde	Estimado	72 horas	Não tox a lmt de sol de água	>100 mg/l
Copolímero de polifenilmetilsiloxano	70131-69-0	Truta arco-íris	Estimado	60 dias	Não tox a lmt de sol de água	>100 mg/l
Copolímero de polifenilmetilsiloxano	70131-69-0	Pulga d'água	Estimado	21 dias	Não tox a lmt de sol de água	>100 mg/l

12.2. 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)	
Hexametildisiloxano	107-46-0	Experimental Hidrólise		Meia-vida hidrolítica (pH 7)	120 horas(t 1/2)	
Isooctano	540-84-1	Experimental Biodegradação	28 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	0 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (I)
Isooctano	540-84-1	Experimental Fotólise		Meia vida fotolítica(no ar)	8.36 dias (t 1/2)	
Terpolímero acrílico	Segredo Comercial	Sem dados-insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A

Cavilon™ Filme de Barreira Sem Ardor com Aplicador de Espuma (IO) 3343, 3344, 3345, 3343E, 3344E, 3345E, 3343P, 3345P, 3343K, 3344ENS

Copolímero de polifenilmetilsiloxano	70131-69-0	Estimado Biodegradação	28 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	2.2 %BOD/ThOD	OECD 301F - Manometric Respiro
--------------------------------------	------------	------------------------	---------	-------------------------------	---------------	--------------------------------

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duraco	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Hexametildisiloxano	107-46-0	Experimental BCF - Peixe	56 dias	Fator de Bioacumulao	2410	OECD305-Bioconcentrao
Hexametildisiloxano	107-46-0	Experimental Bioconcentrao		Log de Octanol/H2O coeficiente de partilhao	4.2	
Isooctano	540-84-1	Experimental BCF - Peixe	28 dias	Fator de Bioacumulao	540	OECD305-Bioconcentrao
Terpolímero acrílico	Segredo Comercial	Dado no disponıvel ou insuficiente para classificao.	N/A	N/A	N/A	N/A
Copolímero de polifenilmetilsiloxano	70131-69-0	Estimado BCF - Peixe	45 dias	Fator de Bioacumulao	2992	OECD305-Bioconcentrao

12.4. Mobilidade no solo

Por favor, contate o fabricante para obter mais detalhes

12.5. Outros Efeitos Adversos

No h informaoes disponıveis

13 CONSIDERAOES SOBRE DESTINAO FINAL**13.1. Mtodos recomendados para destinao final**

Descarte o contduo/recipiente onforme a legislao municipal/ estadual/ federal/ internacional.

Tambores/barris/containers vazios utilizados para o transporte e manipulao de produtos quı́micos perigosos (substncias quı́micas / misturas / preparaoes classificadas como perigosas de acordo com as regulaoes aplicveis) devem ser consideradas, armazenadas, tratadas e eliminadas como resıduos perigosos, a menos que definido de outra maneira pelas regulaoes aplicveis a resıduos. Consulte as respectivas autoridades de regulao para determinar o tratamento disponıvel e instalaoes de descarte.

14 INFORMAOES SOBRE TRANSPORTE**Transporte Terrestre (ANTT)****Outras descrioes para os produtos perigosos:**

No regulamentado, conforme Proviso Especial 216.

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

Not restricted, as per Special Provision 216.

Transporte Areo (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 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 mais 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 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 FDS da Solventum Brazil estão disponíveis em: Solventum.com