



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

©,2020, 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:	20-9834-1	No. da versão:	5.00
Data da Publicação:	25/11/2020	Substitui a data:	11/04/2017

1 IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto

CREME PARA PÉS NEXCARE

Código interno de identificação do produto

HB-0045-1494-7

Uso recomendado e restrições de uso

Uso recomendado

Creme de proteção para os pés

Detalhes do fornecedor

Divisão:	Divisão de consumo para cuidados com a saúde
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 DOS PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

Toxicidade aquática aguda: Categoria 2.

Elementos de rotulagem do GHS

PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA

Não aplicável.

Símbolos

Não aplicável.

Pictogramas

Não aplicável.

FRASES DE PERIGO

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

CREME PARA PÉS NEXCARE

FRASES DE PRECAUÇÃO

Descarte:

P501

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

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Esse material é uma mistura.

Ingrediente	No. CAS	% por peso
Água	7732-18-5	60 - 90
Óleo de soja	8001-22-7	7 - 13
Decametilciclopentasiloxano	541-02-6	3 - 7
Glicerina	56-81-5	3 - 7
Hexodecano-1-ol	36653-82-4	1 - 5
Óleo de girassol	8001-21-6	1 - 5
Monoestearato de glicerol	31566-31-1	< 3
Estearato de polietileno glicol	9004-99-3	< 3

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros**Inalação:**

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

Contato com a pele:

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

Condição

CREME PARA PÉS NEXCARE

Hidrocarbonetos
Formaldeído
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono

Durante a combustão
Durante a combustão
Durante a combustão
Durante a combustão

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

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

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

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 FISPO 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. Para grandes vazamentos, cubra os drenos e construa diques para prevenir a entrada no sistema de esgoto ou cursos naturais de água.

Métodos e materiais para 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 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 FISPO do solvente. 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

Mantenha fora do alcance das crianças. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Lave-se cuidadosamente após o manuseio. Evite a liberação para o meio ambiente.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Não há requisitos especiais de armazenamento.

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
Estearatos	31566-31-1	ACGIH	TWA(fração respirável):3 mg/m ³ ;TWA(fração inalável):10 mg/m ³	
Estearatos	31566-31-1	Brasil LEO	TWA(fração inalável)(8 horas):10 mg/m ³ ;TWA(8 horas):10 mg/m ³	

CREME PARA PÉS NEXCARE

Decametilciclopentasiloxano	541-02-6	AIHA	TWA: 10 ppm	
Glicerina	56-81-5	OSHA	TWA (como pó total): 15 mg/m ³ ; TWA (fração inalável): 5 mg/m ³	
Óleo vegetal misto, poeiras totais	8001-21-6	OSHA	TWA (como pó total): 15 mg/m ³ ; TWA (fração inalável): 5 mg/m ³	
Óleo vegetal misto, poeiras totais	8001-22-7	OSHA	TWA (como pó total): 15 mg/m ³ ; TWA (fração inalável): 5 mg/m ³	

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

CELL: Valor teto

Controle de exposição**Medidas de controle de engenharia**

Não aplicável.

Medida de proteção pessoal**Proteção olhos/face**

Não requerido.

Proteção das mãos/pele

Não é requerido luvas de proteção química.

Proteção respiratória

Não requerido.

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**Informações sobre as propriedades físicas e químicas**

Estado físico	Líquido
Forma Física Específica:	Emulsão
Cor	Branco
Odor	Odor Característico
Limiar de odor	<i>Não há dados disponíveis</i>
pH	4,5 - 5,5
Ponto de fusão/ Ponto de congelamento	<i>Não aplicável</i>
Ponto de ebulição/Ponto de ebulição inicial/Faixa de ebulição	<i>Não aplicável</i>
Ponto de fulgor	<i>Não aplicável</i>
Taxa de evaporação	<i>Não aplicável</i>
Inflamabilidade (sólido, gás)	<i>Não aplicável</i>
Limite inferior de inflamabilidade (LEL)	<i>Não aplicável</i>
Limite superior de inflamabilidade (UEL)	<i>Não aplicável</i>
Pressão de vapor	<i>Não aplicável</i>

CREME PARA PÉS NEXCARE

Densidade de vapor e/ou densidade de vapor relativa	Não aplicável
Densidade	0,95 - 1 g/ml
Densidade relativa	Não há dados disponíveis
Solubilidade em água	Não há dados disponíveis
Solubilidade em outros solventes	Não há dados disponíveis
Coefficiente de partição: n-octanol/água	Não há dados disponíveis
Temperatura de autoignição	Não aplicável
Temperatura de decomposição	Não há dados disponíveis
Viscosidade / Viscosidade Cinemática	≥ 7.000 mPa-s
Compostos orgânicos voláteis	Não há dados disponíveis
Porcentagem de voláteis	Não aplicável
Compostos Orgânicos Voláteis desconsiderando a água e o solvente de exceção	Não há dados disponíveis
Tamanho de partícula média	Não há dados disponíveis
Densidade aparente	Não há dados disponíveis
Peso molecular	Não há dados disponíveis
Ponto de amolecimento	Não há dados disponíveis

Nanopartículas

Este material não contém nanopartículas.

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade

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

Estabilidade química

Estável.

Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.

Condições a serem evitadas

Desconhecido

Materiais incompatíveis

Desconhecido

Produtos perigosos da decomposição

Substância

Desconhecido

Condição

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:

Este produto pode ter um odor característico; entretanto, nenhum efeito adverso à saúde é previsto.

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	Ingestão		Dado não disponível, calculado ETA >5.000 mg/kg
Óleo de soja	Dérmico		DL50 estima-se que seja > 5.000 mg/kg
Óleo de soja	Ingestão		DL50 estima-se que seja > 5.000 mg/kg
Decametildiclopentasiloxano	Dérmico	Coelho	DL50 > 15.000 mg/kg
Decametildiclopentasiloxano	Inalação-Pó/Névoa (4 horas)	Rato	CL50 8,7 mg/l
Decametildiclopentasiloxano	Ingestão	Rato	DL50 > 24.134 mg/kg
Glicerina	Dérmico	Coelho	DL50 estima-se que seja > 5.000 mg/kg
Glicerina	Ingestão	Rato	DL50 > 5.000 mg/kg
Hexodecano-1-ol	Dérmico	Coelho	DL50 > 5.000 mg/kg
Hexodecano-1-ol	Ingestão	Rato	DL50 > 5.000 mg/kg

ETA = Estimativa de toxicidade aguda

Corrosão/irritação à pele

Nome	Espécies	Valor
Óleo de soja	Avaliação profissional	Irritação mínima
Decametildiclopentasiloxano	Coelho	Sem irritação significativa
Glicerina	Coelho	Sem irritação significativa

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nome	Espécies	Valor
Óleo de soja	Avaliação profissional	Irritante moderado
Decametildiclopentasiloxano	Coelho	Sem irritação significativa
Glicerina	Coelho	Sem irritação significativa

Sensibilização:

CREME PARA PÉS NEXCARE**Sensibilização à pele**

Nome	Espécies	Valor
Decametildiclopentasiloxano	Rato	Não classificado
Glicerina	cobaia	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
Decametildiclopentasiloxano	In Vitro	Não mutagênico
Decametildiclopentasiloxano	In vivo	Não mutagênico

Carcinogenicidade

Nome	Via	Espécies	Valor
Decametildiclopentasiloxano	Inalação	Rato	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Glicerina	Ingestão	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
Decametildiclopentasiloxano	Inalação	Não classificado em termos de reprodução feminina	Rato	NOAEL 2,43 mg/l	2 formação
Decametildiclopentasiloxano	Inalação	Não classificado em termos de reprodução masculina	Rato	NOAEL 2,43 mg/l	2 formação
Decametildiclopentasiloxano	Inalação	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 2,43 mg/l	2 formação
Glicerina	Ingestão	Não classificado em termos de reprodução feminina	Rato	NOAEL 2.000 mg/kg/day	2 formação
Glicerina	Ingestão	Não classificado em termos de reprodução masculina	Rato	NOAEL 2.000 mg/kg/day	2 formação
Glicerina	Ingestão	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 2.000 mg/kg/day	2 formação

Órgãos alvos**Toxicidade para certos órgãos-alvo específicos - Exposição única**

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

Toxicidade para certos órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Decametildiclopentasiloxano	Dérmico	sistema hematopoiético olhos	Não classificado	Rato	NOAEL 1.600 mg/kg/day	28 dias
Decametildiclopentasiloxano	Inalação	sistema hematopoiético sistema respiratório fígado olhos rim e/ou bexiga	Não classificado	Rato	NOAEL 2,42 mg/l	2 anos
Decametildiclopentasiloxano	Ingestão	fígado sistema imunológico	Não classificado	Rato	NOAEL 1.000	90 dias

CREME PARA PÉS NEXCARE

		sistema respiratório coração sistema hematopoiético rim e/ou bexiga			mg/kg/day	
Glicerina	Inalação	sistema respiratório coração fígado rim e/ou bexiga	Não classificado	Rato	NOAEL 3,91 mg/l	14 dias
Glicerina	Ingestão	sistema endócrino sistema hematopoiético fígado rim e/ou bexiga	Não classificado	Rato	NOAEL 10.000 mg/kg/day	2 anos

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

Ecotoxicidade**Perigoso ao ambiente aquático - Agudo**

GHS Agudo 2: Tóxico 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
Óleo de soja	8001-22-7		Dado não disponível ou insuficiente para classificação.			
Decametilciclo pentasiloxano	541-02-6	Algas Verde	Experimental	96 horas	Concentração de Efeito 50%	>100 mg/l
Decametilciclo pentasiloxano	541-02-6	Truta arco-íris	Experimental	96 horas	Concentração Letal 50%	>100 mg/l
Decametilciclo pentasiloxano	541-02-6	Pulga d'água	Experimental	48 horas	Concentração de Efeito 50%	>100 mg/l
Decametilciclo pentasiloxano	541-02-6	Algas Verde	Experimental	96 horas	Concentração de Efeito Não Observável	>100 mg/l
Decametilciclo pentasiloxano	541-02-6	Truta arco-íris	Experimental	90 dias	Concentração de Efeito Não Observável	>100 mg/l

CREME PARA PÉS NEXCARE

Decametilciclo pentasiloxano	541-02-6	Pulga d'água	Experimental	21 dias	Concentração de Efeito Não Observável	>100 mg/l
Glicerina	56-81-5	Truta arco-íris	Experimental	96 horas	Concentração Letal 50%	54.000 mg/l
Glicerina	56-81-5	Pulga d'água	Experimental	48 horas	Concentração Letal 50%	1.955 mg/l
Hexodecano-1-ol	36653-82-4	Algas Verde	Experimental	96 horas	Nível de efeito 50%	>100 mg/l
Hexodecano-1-ol	36653-82-4	Truta arco-íris	Experimental	96 horas	Concentração Letal 50%	>100 mg/l
Hexodecano-1-ol	36653-82-4	Algas Verde	Experimental	96 horas	Concentração de efeito 0%	100 mg/l
Óleo de girassol	8001-21-6		Dado não disponível ou insuficiente para classificação.			
Monoestearato de glicerol	31566-31-1		Dado não disponível ou insuficiente para classificação.			
Estearato de polietileno glicol	9004-99-3	Goldfish	Estimado	96 horas	Concentração Letal 50%	>100 mg/l
Estearato de polietileno glicol	9004-99-3	Pulga d'água	Estimado	48 horas	Concentração de Efeito 50%	>100 mg/l

Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Óleo de soja	8001-22-7	Experimental Biodegradação	28 dias	Libertação Dióxido de Carbono	76 % peso	Outros métodos
Decametilciclo pentasiloxano	541-02-6	Experimental Fotólise		Meia-vida fotolítica(no ar)	20.4 dias (t 1/2)	Outros métodos
Decametilciclo pentasiloxano	541-02-6	Experimental Hidrólise		Meia-vida hidrolítica	66 dias (t 1/2)	Outros métodos
Decametilciclo pentasiloxano	541-02-6	Experimental Biodegradação	28 dias	Libertação Dióxido de Carbono	0.14 % peso	OECD 310 CO2 Headspace
Glicerina	56-81-5	Experimental Biodegradação	14 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	63 % BOD/ThBOD	OECD 301C - MITI (I)
Hexodecano-1-ol	36653-82-4	Experimental Biodegradação	28 dias	Libertação Dióxido de Carbono	82.4 % peso	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Óleo de girassol	8001-21-6	Estimado Biodegradação	28 dias	Libertação Dióxido de Carbono	76 % peso	Outros métodos
Monoestearato	31566-31-1	Sem dados-			N/A	

CREME PARA PÉS NEXCARE

de glicerol		insuficiente				
Estearato de polietileno glicol	9004-99-3	Sem dados-insuficiente			N/A	

Potencial bioacumulativo

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Óleo de soja	8001-22-7	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Decametilciclo pentasiloxano	541-02-6	Experimental BCF - Fathead minnow	35 dias	Fator de Bioacumulação	7060	OECD 305E-Bioaccum FI-thru fis
Glicerina	56-81-5	Experimental Bioconcentração		Log de Octanol/H2O coeficiente de partição	-1.76	Outros métodos
Hexadecano-1-ol	36653-82-4	Estimado Bioconcentração		Fator de Bioacumulação	661	Est: fator de bioconcentração
Óleo de girassol	8001-21-6	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Monoestearato de glicerol	31566-31-1	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

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. 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

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 REGULAMENTAÇÕES

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

De acordo com a ABNT NBR 14725, partes 2 e 4.

Status do inventário global

Contate a 3M para maiores informações.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Classificação de Perigo NFPA

Saúde: 0 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 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