



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

©,2015, 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.

Esta FISPQ é fornecida como cortesia em resposta a solicitação do cliente. Este produto não é classificado como produto químico, e a FISPQ não é obrigatória. Este produto, quando usado sob condições normais e de acordo com as indicações de uso 3M, não deve representar um perigo para a saúde e segurança. Entretanto, o uso ou processamento do produto de uma maneira que não esteja de acordo com as indicações de uso do produto, pode afetar a performance do mesmo e, pode representar um perigo potencial para a saúde e segurança.

| | | | |
|----------------------------|------------|--------------------------|------------|
| No. do Documento: | 16-0047-7 | No. da versão: | 2.00 |
| Data da Publicação: | 26/02/2015 | Substitui a data: | 19/12/2011 |

1 IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto
PRESS-ON PRISM

Código interno de identificação do produto

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 70-0001-2618-8 | 70-2004-9494-9 | 70-2004-9495-6 | 70-2004-9496-4 | 70-2004-9497-2 |
| 70-2004-9498-0 | 70-2004-9499-8 | 70-2004-9500-3 | 70-2004-9501-1 | 70-2004-9502-9 |
| 70-2004-9503-7 | 70-2004-9504-5 | 70-2004-9505-2 | 70-2004-9506-0 | 70-2004-9507-8 |
| 70-2004-9508-6 | 70-2004-9509-4 | 70-2004-9510-2 | 70-2004-9511-0 | 70-2004-9512-8 |
| 70-2004-9513-6 | 70-2004-9514-4 | 70-2004-9515-1 | 70-2004-9516-9 | 70-2004-9517-7 |
| 70-2004-9518-5 | 70-2004-9519-3 | 70-2004-9521-9 | 70-2004-9522-7 | 70-2004-9523-5 |
| 70-2004-9524-3 | 70-2004-9526-8 | 70-2004-9527-6 | 70-2004-9528-4 | 70-2004-9529-2 |
| 70-2004-9530-0 | 70-2004-9531-8 | 70-2004-9532-6 | 70-2004-9533-4 | 70-2004-9534-2 |
| 70-2004-9535-9 | 70-2004-9536-7 | 70-2004-9537-5 | 70-2004-9538-3 | 70-2004-9539-1 |
| 70-2004-9540-9 | 70-2004-9541-7 | 70-2004-9542-5 | 70-2004-9543-3 | 70-2004-9544-1 |
| 70-2004-9545-8 | 70-2004-9592-0 | 70-2006-5370-0 | 70-2006-5778-4 | 70-2006-5779-2 |
| 70-2006-5780-0 | 70-2006-5781-8 | 70-2007-7422-5 | HB-0041-5815-8 | HB-0041-5819-0 |
| HB-0042-2175-8 | HB-0042-2176-6 | HB-0042-2177-4 | | |

Uso recomendado e restrições de uso

Uso recomendado

Usado como curativo visual em lentes oftálmicas.

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

PRESS-ON PRISM

2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

Elementos de rotulagem do GHS

PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA

Não aplicável.

Símbolos

Não aplicável.

Pictogramas

Não aplicável.

FRASES DE PRECAUÇÃO

Geral:

P102

Mantenha fora do alcance das crianças.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Este material é uma mistura.

| Ingrediente | No. CAS | % por peso |
|-------------------------|-------------------|------------|
| Policloreto de vinila | 9002-86-2 | 60 - 70 |
| Bis(2-etilexil) ftalato | 117-81-7 | 25 - 35 |
| Co-estabilizante | Segredo Comercial | 1 - 7 |
| Estabilizante | Segredo Comercial | < 1 |

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:

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

Em caso de Ingestão:

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

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

PRESS-ON PRISM

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

Hidrocarbonetos
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono
Ácido clorídrico

Condição

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

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Não são previstas ações de proteção especiais para combate ao incêndio.

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Não aplicável.

Precauções para o meio ambiente

Não aplicável.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Não aplicável.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro

Este produto é considerado um artigo, que não libera ou resulta em exposição a produtos químicos perigosos sob condições normais de uso.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazene afastado de fontes de calor.

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 |
|-------------------------|----------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Bis(2-etilexil) ftalato | 117-81-7 | ACGIH | TWA: 5 mg/m ³ | A3: Carcinógeno animal confirmado. |
| Bis(2-etilexil) ftalato | 117-81-7 | OSHA | TWA: 5 mg/m ³ | |
| Bis(2-etilexil) ftalato | 117-81-7 | Brasil LEO | TWA (8 horas): 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

PRESS-ON PRISM

ppm: partes por milhão
mg/m³: miligramas por metro cúbico
CEIL: Valor teto

Controle de exposição

Medidas de controle de engenharia

Não aplicável.

Medida de proteção pessoal

Proteção olhos/face

Proteção para os olhos não é necessária.

Proteção das mãos/pele

Não é requerido luvas de proteção química.

Proteção respiratória

Proteção respiratória não é necessária.

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Informações sobre as propriedades físicas e químicas

| | |
|---|---------------------------------|
| Estado físico | Sólido |
| Forma Física Específica: | Filme |
| Aparência/ Odor | Filme transparente sem odor |
| Limiar de odor | <i>Não aplicável</i> |
| pH | <i>Não aplicável</i> |
| Ponto de fusão/ Ponto de congelamento | <i>Não há dados disponíveis</i> |
| Ponto de ebulição/Ponto de ebulição inicial/Faixa de ebulição | <i>Não aplicável</i> |
| Ponto de fulgor | 390,6 °C |
| Taxa de evaporação | <i>Não aplicável</i> |
| Inflamabilidade (sólido, gás) | Não Classificado |
| 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> |
| Densidade de vapor | <i>Não aplicável</i> |
| Densidade | <i>Não aplicável</i> |
| Densidade relativa | <i>Não aplicável</i> |
| Solubilidade em água | Nula |
| Solubilidade em outros solventes | <i>Não aplicável</i> |
| Coefficiente de partição: n-octanol/água | <i>Não aplicável</i> |
| Temperatura de autoignição | 454,4 °C |
| Temperatura de decomposição | <i>Não aplicável</i> |
| Viscosidade | <i>Não aplicável</i> |
| Compostos orgânicos voláteis | <i>Não aplicável</i> |
| Porcentagem de voláteis | <i>Não aplicável</i> |
| Compostos Orgânicos Voláteis desconsiderando a água e o solvente de exceção | <i>Não aplicável</i> |

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

Calor

Materiais incompatíveis

Desconhecido

Produtos perigosos da decomposição

| <u>Substância</u> | <u>Condição</u> |
|-------------------|-----------------|
| Desconhecido | |

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

Se o produto for usado nas condições recomendadas, produtos perigosos de decomposição não são esperados. Produtos perigosos de decomposição podem ocorrer como resultado de oxidação, aquecimento ou reação com outro material.

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:

Não são esperados efeitos à saúde. Através da avaliação da composição, não são conhecidos efeitos à saúde.

Contato com a pele:

Não são esperados efeitos à saúde. Não se espera que o contato com a pele durante o uso deste produto resulte em irritação significativa.

Contato com os olhos:

Não são esperados efeitos à saúde. Não se espera que o contato com os olhos durante o uso do produto resulte em irritação significativa.

Ingestão:

Não são esperados efeitos à saúde. Através da avaliação da composição, não são conhecidos efeitos à saúde.

PRESS-ON PRISM**Informações Adicionais:**

Este produto, quando usado sob condições normais e de acordo com as indicações de uso 3M, não deve apresentar um perigo para a saúde. Entretanto, o uso ou processamento do produto de uma maneira que não esteja de acordo com as indicações de uso do produto, pode afetar a performance do mesmo e, pode representar um perigo potencial para a saúde e segurança.

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 ou os dados não são suficiente para a classificação.

Toxicidade Aguda

| Nome | Via | Espécies | Valor |
|-------------------------|-----------------------------|----------|---|
| Produto | Ingestão | | Dado não disponível, calculado ETA >5.000 mg/kg |
| Policloreto de vinila | Dérmico | | DL50 estima-se que seja > 5.000 mg/kg |
| Policloreto de vinila | Ingestão | | DL50 estima-se que seja > 5.000 mg/kg |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Dérmico | Coelho | DL50 25.000 mg/kg |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Inalação-Pó/Névoa (4 horas) | Rato | CL50 > 10,6 mg/l |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Ingestão | Rato | DL50 30.600 mg/kg |

ETA = Estimativa de toxicidade aguda

Corrosão/irritação à pele

| Nome | Espécies | Valor |
|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Policloreto de vinila | Avaliação profissional | Sem irritação significativa |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Humano e animal | Sem irritação significativa |

Lesões oculares graves/irritação ocular

| Nome | Espécies | Valor |
|-------------------------|----------|-----------------------------|
| Bis(2-etilexil) ftalato | Coelho | Sem irritação significativa |

Sensibilização à pele

| Nome | Espécies | Valor |
|-------------------------|----------|--------------------|
| Bis(2-etilexil) ftalato | Humano | Não sensibilizante |

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 |
|-------------------------|----------|---|
| Policloreto de vinila | In Vitro | Não mutagênico |
| Bis(2-etilexil) ftalato | In vivo | Não mutagênico |
| Bis(2-etilexil) ftalato | In Vitro | Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação |

Carcinogenicidade

| Nome | Via | Espécies | Valor |
|-------------------------|------------------|-------------------------|---|
| Policloreto de vinila | Não Especificado | Rato | Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Ingestão | Várias espécies animais | Carcinogênico |

Toxicidade à reprodução

PRESS-ON PRISM**Efeitos reprodutivos e/ou de desenvolvimento**

| Nome | Via | Valor | Espécies | Resultado do teste | Duração da exposição |
|-------------------------|------------------|--------------------------------------|----------|----------------------|----------------------|
| Policloreto de vinila | Não Especificado | Não tóxico para o desenvolvimento | Rato | NOAEL Não disponível | durante a gestação |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Inalação | Não tóxico para reprodução masculina | Rato | NOAEL 1 mg/l | 4 semanas |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Inalação | Não tóxico para o desenvolvimento | Rato | NOAEL 0,3 mg/l | durante organogênese |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Ingestão | Tóxico para reprodução feminina | Rato | LOAEL 140 mg/kg/day | 126 dias |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Ingestão | Tóxico para reprodução masculina | Rato | LOAEL 100 mg/kg/day | não disponível |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Ingestão | Tóxico para o desenvolvimento | Rato | LOAEL 313 mg/kg/day | durante a gestação |

Lactação

| Nome | Via | Espécies | Valor |
|-------------------------|----------|----------|--------------------------------------|
| Bis(2-etilexil) ftalato | Ingestão | Rato | Causam efeitos sobre ou via lactação |

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 |
|-------------------------|----------|---|---|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| Policloreto de vinila | Inalação | sistema respiratório | Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação | Várias espécies animais | NOAEL ,013 mg/l | 22 meses |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Inalação | fígado sistema respiratório | Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação | Rato | NOAEL 1 mg/l | 4 semanas |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Ingestão | sistema hematopoiético rim e/ou bexiga | Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação | Rato | NOAEL 375 mg/kg/day | 13 semanas |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Ingestão | sistema endócrino | Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação | Rato | NOAEL 345 mg/kg/day | 13 semanas |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Ingestão | fígado | Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação | Macaco | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 14 dias |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Ingestão | sistema respiratório | Todos os dados foram negativos | Rato | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 108 semanas |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Ingestão | coração sistema vascular | Todos os dados foram negativos | Rato | NOAEL 1.900 mg/kg/day | 90 dias |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Ingestão | sistema imunológico | Todos os dados foram negativos | Rato | NOAEL 190 mg/kg/day | 2 anos |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Ingestão | sistema nervoso | Todos os dados foram negativos | Rato | NOAEL 1.500 mg/kg/day | 14 dias |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Ingestão | ossos, dentes, unhas e/ou cabelo músculos | Todos os dados foram negativos | Rato | NOAEL 1.458 mg/kg/day | 2 anos |
| Bis(2-etilexil) ftalato | Ingestão | pele olhos | Todos os dados foram negativos | Macaco | NOAEL 2.500 mg/kg/day | 65 dias |

Perigo por Aspiração

PRESS-ON PRISM

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**

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 |
|-------------------------|-----------|-----------|---|-----------|----------------------|--------------------|
| Bis(2-etilexil) ftalato | 117-81-7 | | Dado não disponível ou insuficiente para classificação. | | | |
| Policloreto de vinila | 9002-86-2 | | Dado não disponível ou insuficiente para classificação. | | | |

Persistência e degradabilidade

| Material | CAS No. | Tipo de Teste | duração | Tipo de Estudo | Resultado do teste | Protocolo |
|-------------------------|-----------|---|---------|----------------|--------------------|-----------|
| Bis(2-etilexil) ftalato | 117-81-7 | Dado não disponível ou insuficiente para classificação. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Policloreto de vinila | 9002-86-2 | 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 | Resultado do | Protocolo |
|----------|---------|---------------|---------|---------|--------------|-----------|
|----------|---------|---------------|---------|---------|--------------|-----------|

PRESS-ON PRISM

| | | | | Estudo | teste | |
|-------------------------|-----------|---|-----|---------------|--------------|-----|
| Bis(2-etilexil) ftalato | 117-81-7 | Dado não disponível ou insuficiente para classificação. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Policloreto de vinila | 9002-86-2 | 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. Os produtos de combustão incluirão ácidos halogênicos (HCl / HF / HBr). A instalação deverá ser capaz de manipular materiais halogenados. Se nenhuma outra opção de descarte estiver disponível, o resíduo pode ser colocado adequadamente em aterro projetado para resíduos industriais.

14 INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Não classificado como perigoso para o transporte.

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, você são aconselhados a 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.

Carcinogenicidade

| <u>Ingredient</u> | <u>C.A.S. No.</u> | <u>Class Description</u> | <u>Regulation</u> |
|-------------------------|-------------------|--|---|
| Bis(2-etilexil) ftalato | 117-81-7 | Grupo 2B: Possível Carcinogênico para humanos | Agência Internacional para Pesquisa do Câncer |
| Bis(2-etilexil) ftalato | 117-81-7 | Carcinogeno humano conhecido | Programa Nacional de Toxicologia para Carcinogênicos |

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 contidas nesta Ficha de Informação de Segurança são elaboradas de acordo com nossa experiência e o nosso melhor conhecimento na presente data da publicação, mas não nos responsabilizamos por qualquer perda, dano ou prejuízo resultante do seu uso (exceto como exigido por lei). A informação não pode ser válida para qualquer uso não referenciado nesta Ficha de Informação de Segurança ou o uso do produto em combinação com outros materiais. Por estes motivos, é importante que os clientes realizem seu próprio teste para certificar-se quanto à adequação do produto para suas próprias aplicações.

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