

Ficha com Dados de Segurança

©,2025, 3M Company. Todos os direitos reservados. A cópia e / ou o download dessas informações com a finalidade de utilizar adequadamente os produtos da 3M são permitidos, desde que: (1) as informações sejam copiadas na íntegra, sem alterações, a menos que um contrato prévio por escrito seja obtido da 3M e (2) nem a cópia nem o original seja revendido ou distribuído de outra forma com a intenção de obter lucro.

 No. do Documento:
 18-3353-2
 No. da versão:
 12.00

 Data da Publicação:
 15/10/2025
 Substitui a data:
 06/03/2025

1 IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do produto

CERA SUPERPROTETORA EM PASTA - PASTE WAX - BR

1.2. Números de identificação do produto

H0-0021-0501-5 HB-0041-1005-0

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado

Cera automotiva para uso profissional

1.4 Detalhes do fornecedor

Divisão: Reparação Automotiva

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

Telefone: 08000132333

E-mail: falecoma3M@mmm.com

Website: www.3M.com.br

1.5. Número do telefone de emergência

(19) 3838 7333

2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Toxicidade aguda (inalação): Categoria 5.

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

Toxicidade aquática crônica: Categoria 3.

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

PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA

ATENÇÃO!

Símbolos

Símbolo de Exclamação |

Pictogramas



FRASES DE PERIGO

H333 Pode ser nocivo se inalado.

Pode provocar sonolência ou vertigem. H336

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

FRASES DE PRECAUÇÃO

Prevenção:

P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

2% da mistura consistem de ingredientes com toxicidade aguda oral desconhecida.

35% da mistura consistem de ingredientes com toxicidade aguda inalatória desconhecida.

4% da mistura consistem de ingredientes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Esse material é uma mistura.

Ingrediente	No. CAS	% por peso	Classificação/Códigos de Perigo e Fatores M
Destilados de petróleo	68551-17-7	15 - 40	Líq. Infla. 3, H226 Tox. Aguda 5, H333 Tox. Asp. 1, H304 Irrit. Pele 3, H316 Aqua. Aguda 2, H401 Aqua. Cronica 2, H411
Isoalcanos, C13-C16	68551-202	15 - 40	Tox. Asp. 1, H304 Órgão Alvo - Exposição Única 3, H336
Polidimetilsiloxano	63148-62-9	7 - 13	Substância não classificada como perigosa
Cera de carnaúba	8015-86-9	7 - 13	Substância não classificada como perigosa
Ácidos graxos C24-C34	68476-03-9	3 - 7	Substância não classificada como perigosa
Mistura de hidrocarbonetos sintéticos NJRTK # 80100348- 5009P	Nenhum	1 - 5	Substância não classificada como perigosa
Agente formador de filme	Segredo Comercial	< 3	Tox. Aguda 5, H303
Modificador de superfície	Segredo Comercial	0.5 - 1.5	Substância não classificada como perigosa
Poli(dimetilciclosiloxano)	69430-24-6	< 0.1	Aqua Cronica 1, H410 (M = 10)

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

CERA SUPERPROTETORA EM PASTA - PASTE WAX - BR

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação:

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

Contato com a pele:

Lave a pele com água e sabão. Se desenvolver sinais e sintomas, procure atendimento médico.

Contato com os olhos:

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

Em caso de Ingestão:

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

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

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: Use um agente de combate a incêndios adequado para materiais combustíveis comuns, tais como a água ou espuma.

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Nenhum inerente a este produto.

Decomposição Perigosa ou Subprodutos

Substância
Formaldeído
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono

Condição

Durante a combustão Durante a combustão Durante a combustão

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

Use roupa de proteção complete, incluindo capacete, aparelho de respiração autônomo, de pressão positiva ou de pressão, casaco e calça de proteção com faixas ao redor dos braços, cintura e pernas, máscara facial e cobertura de proteção para as áreas expostas da cabeça.

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

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). Abandone a área. 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.

6.2. Precauções ao meio ambiente

Evite a liberação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Colete o máximo possível do material derramado. Coloque em um recipiente fechado aprovado para o transporte por 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

7.1. Precauções para manuseio seguro

Somente para uso industrial ou profissional. Não é para venda ou uso do consumidor. Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. 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).

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene afastado de fontes de calor. Armazene afastado de materiais oxidantes.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Não existem valores de limites de exposição ocupacional para qualquer um dos componentes listados na Seção 3 desta FDS.

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.

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

Proteção para a pele não é necessária.

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

Forma Física Específica: Pasta Cor Amarelo Claro Odor Pina Colada Limite de odor Não há dados disponíveis pH Não há dados disponíveis Ponto de fusão/ Ponto de congelamento 95 °C Ponto de ebulição/Ponto Inicial de ebulição/Intervalo de ebulição Ponto de fulgor Não há dados disponíveis Pasta Ponto de fulgor Não há dados disponíveis Taxa de evaporação Não há dados disponíveis Flamabilidade Limite inferior de explosividade/ inflamabilidade Limite superior de explosividade/ inflamabilidade Pressão de vapor Não há dados disponíveis Pressão de vapor relativa Não há dados disponíveis Desnidade de vapor relativa Não há dados disponíveis Densidade Não há dados disponíveis Densidade Não há dados disponíveis Densidade relativa 0,8309 [Ref Std: Água=1] Solubilidade em água Solubilidade em outros solventes Não há dados disponíveis Coeficiente de partição: n-octanol/água Não há dados disponíveis Temperatura de autoignição Não há dados disponíveis Temperatura de decomposição Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Porcentagem de voláteis Não há dados disponíveis	Tropriedades físicas e químicas basicas	0.41.1
Cor Amarelo Claro Odor Pina Colada Limite de odor Não há dados disponíveis pH Não há dados disponíveis Ponto de fusão/ Ponto de congelamento 95 °C Ponto de ebulição/Ponto Inicial de ebulição/Intervalo de ebulição Não há dados disponíveis Taxa de evaporação Não há dados disponíveis Flamabilidade Não há dados disponíveis Flamabilidade Não há dados disponíveis Limite inferior de explosividade/ inflamabilidade Não há dados disponíveis Limite superior de explosividade/ inflamabilidade Não há dados disponíveis Pressão de vapor Não há dados disponíveis Desnidade de vapor relativa Não há dados disponíveis Desnidade relativa Não há dados disponíveis Densidade relativa 0,8309 [Ref Std: Água=1] Solubilidade em outros solventes Não há dados disponíveis Coeficiente de partição: n-octanol/água Não há dados disponíveis Temperatura de decomposição Não há dados disponíveis Temperatura de decomposição Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Compostos orgânicos voláteis Não há dados disponíveis	Estado físico	Sólido
Odor Pina Colada Limite de odor Não há dados disponíveis pH Não há dados disponíveis Ponto de fusão/ Ponto de congelamento 95 °C Ponto de ebulição/Ponto Inicial de ebulição/Intervalo de ebulição 150 °C de ebulição Não há dados disponíveis Ponto de fulgor Não há dados disponíveis Flamabilidade Não aplicável Limite inferior de explosividade/ inflamabilidade Não há dados disponíveis Limite superior de explosividade/ inflamabilidade Não há dados disponíveis Pressão de vapor Não há dados disponíveis Densidade de vapor relativa Não há dados disponíveis Densidade relativa Não há dados disponíveis Densidade relativa 0,8309 [Ref Std: Água=1] Solubilidade em água Nula Solubilidade em outros solventes Não há dados disponíveis Coeficiente de partição: n-octanol/água Não há dados disponíveis Temperatura de autoignição Não há dados disponíveis Temperatura de decomposição Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Compostos orgânicos voláteis Não há dados disponíveis <tr< th=""><th>Forma Física Específica:</th><th>Pasta</th></tr<>	Forma Física Específica:	Pasta
Odor Pina Colada Limite de odor Não há dados disponíveis pH Não há dados disponíveis Ponto de fusão/ Ponto de congelamento 95 °C Ponto de ebulição/Ponto Inicial de ebulição/Intervalo de ebulição 150 °C de ebulição Não há dados disponíveis Ponto de fulgor Não há dados disponíveis Flamabilidade Não aplicável Limite inferior de explosividade/ inflamabilidade Não há dados disponíveis Limite superior de explosividade/ inflamabilidade Não há dados disponíveis Pressão de vapor Não há dados disponíveis Densidade de vapor relativa Não há dados disponíveis Densidade relativa Não há dados disponíveis Densidade relativa 0,8309 [Ref Std: Água=1] Solubilidade em água Nula Solubilidade em outros solventes Não há dados disponíveis Coeficiente de partição: n-octanol/água Não há dados disponíveis Temperatura de autoignição Não há dados disponíveis Temperatura de decomposição Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Compostos orgânicos voláteis Não há dados disponíveis <tr< th=""><th></th><th></th></tr<>		
Limite de odor pH Não há dados disponíveis Ponto de fusão/ Ponto de congelamento 95 °C Ponto de ebulição/Ponto Inicial de ebulição/Intervalo de ebulição/ Ponto de fulgor Ponto de fulgor Taxa de evaporação Plamabilidade Não há dados disponíveis Flamabilidade Limite inferior de explosividade/ inflamabilidade Limite superior de explosividade/ inflamabilidade Pressão de vapor Não há dados disponíveis Pressão de vapor relativa Desnidade de vapor relativa Densidade Densidade Não há dados disponíveis Densidade em água Solubilidade em outros solventes Não há dados disponíveis Coeficiente de partição: n-octanol/água Não há dados disponíveis Temperatura de autoignição Não há dados disponíveis Não há dados disponíveis Coeficiente de composição Não há dados disponíveis Não há dados disponíveis Compostos orgânicos voláteis Não há dados disponíveis		Amarelo Claro
Ponto de fusão/ Ponto de congelamento 95 °C Ponto de ebulição/Ponto Inicial de ebulição/Intervalo de ebulição/Ponto Inicial de ebulição/Intervalo de ebulição 150 °C Ponto de fulgor Não há dados disponíveis Taxa de evaporação Não há dados disponíveis Flamabilidade Não aplicável Limite inferior de explosividade/ inflamabilidade Não há dados disponíveis Limite superior de explosividade/ inflamabilidade Não há dados disponíveis Pressão de vapor Não há dados disponíveis Desnidade de vapor relativa Não há dados disponíveis Densidade Não há dados disponíveis Densidade en água Nula Solubilidade em outros solventes Não há dados disponíveis Coeficiente de partição: n-octanol/água Não há dados disponíveis Temperatura de autoignição Não há dados disponíveis Temperatura de decomposição Não há dados disponíveis Compostos orgânicos voláteis Não há dados disponíveis Porcentagem de voláteis Não há dados disponíveis	Odor	Pina Colada
Ponto de fusão/ Ponto de congelamento Ponto de ebulição/Ponto Inicial de ebulição/Intervalo de ebulição Ponto de fulgor Não há dados disponíveis Taxa de evaporação Não há dados disponíveis Flamabilidade Limite inferior de explosividade/ inflamabilidade Limite superior de explosividade/ inflamabilidade Não há dados disponíveis Pressão de vapor Não há dados disponíveis Pressão de vapor relativa Não há dados disponíveis Desnidade de vapor relativa Não há dados disponíveis Densidade Não há dados disponíveis Densidade em água Solubilidade em água Solubilidade em outros solventes Coeficiente de partição: n-octanol/água Temperatura de autoignição Não há dados disponíveis Temperatura de decomposição Não há dados disponíveis Temperatura de decomposição Não há dados disponíveis Compostos orgânicos voláteis Não há dados disponíveis	Limite de odor	Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição/Ponto Inicial de ebulição/Intervalo de ebulição Ponto de fulgor Não há dados disponíveis Taxa de evaporação Não há dados disponíveis Flamabilidade Não há dados disponíveis Limite inferior de explosividade/ inflamabilidade Limite superior de explosividade/ inflamabilidade Não há dados disponíveis Pressão de vapor Não há dados disponíveis Desnidade de vapor relativa Não há dados disponíveis Densidade Não há dados disponíveis Densidade Não há dados disponíveis Densidade mágua Solubilidade em água Solubilidade em outros solventes Coeficiente de partição: n-octanol/água Não há dados disponíveis Temperatura de decomposição Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Não há dados disponíveis	pH	
de ebulição Ponto de fulgor Não há dados disponíveis Taxa de evaporação Não há dados disponíveis Flamabilidade Não há dados disponíveis Limite inferior de explosividade/ inflamabilidade Limite superior de explosividade/ inflamabilidade Pressão de vapor Não há dados disponíveis Pressão de vapor relativa Não há dados disponíveis Desnidade de vapor relativa Não há dados disponíveis Densidade Não há dados disponíveis Densidade relativa Não há dados disponíveis Densidade em água Solubilidade em água Solubilidade em outros solventes Não há dados disponíveis Coeficiente de partição: n-octanol/água Não há dados disponíveis Temperatura de autoignição Não há dados disponíveis Temperatura de decomposição Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Não há dados disponíveis	Ponto de fusão/ Ponto de congelamento	95 °C
Ponto de fulgorNão há dados disponíveisTaxa de evaporaçãoNão há dados disponíveisFlamabilidadeNão aplicávelLimite inferior de explosividade/ inflamabilidadeNão há dados disponíveisLimite superior de explosividade/ inflamabilidadeNão há dados disponíveisPressão de vaporNão há dados disponíveisDesnidade de vapor relativaNão há dados disponíveisDensidadeNão há dados disponíveisDensidade relativa0,8309 [Ref Std: Água=1]Solubilidade em águaNulaSolubilidade em outros solventesNão há dados disponíveisCoeficiente de partição: n-octanol/águaNão há dados disponíveisTemperatura de autoigniçãoNão há dados disponíveisTemperatura de decomposiçãoNão há dados disponíveisViscosidade cinemáticaNão há dados disponíveisCompostos orgânicos voláteisNão há dados disponíveisPorcentagem de voláteisNão há dados disponíveis	Ponto de ebulição/Ponto Inicial de ebulição/Intervalo	150 °C
Taxa de evaporaçãoNão há dados disponíveisFlamabilidadeNão aplicávelLimite inferior de explosividade/ inflamabilidadeNão há dados disponíveisLimite superior de explosividade/ inflamabilidadeNão há dados disponíveisPressão de vaporNão há dados disponíveisDesnidade de vapor relativaNão há dados disponíveisDensidadeNão há dados disponíveisDensidade relativa0,8309 [Ref Std: Água=1]Solubilidade em águaNulaSolubilidade em outros solventesNão há dados disponíveisCoeficiente de partição: n-octanol/águaNão há dados disponíveisTemperatura de autoigniçãoNão há dados disponíveisTemperatura de decomposiçãoNão há dados disponíveisViscosidade cinemáticaNão há dados disponíveisCompostos orgânicos voláteisNão há dados disponíveisPorcentagem de voláteisNão há dados disponíveis	de ebulição	
Limite inferior de explosividade/ inflamabilidade Não há dados disponíveis	Ponto de fulgor	Não há dados disponíveis
Limite inferior de explosividade/ inflamabilidade Limite superior de explosividade/ inflamabilidade Pressão de vapor Não há dados disponíveis Desnidade de vapor relativa Não há dados disponíveis Densidade Não há dados disponíveis Densidade Não há dados disponíveis Densidade relativa O,8309 [Ref Std: Água=1] Solubilidade em água Nula Solubilidade em outros solventes Não há dados disponíveis Coeficiente de partição: n-octanol/água Não há dados disponíveis Temperatura de autoignição Não há dados disponíveis Temperatura de decomposição Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Ompostos orgânicos voláteis Não há dados disponíveis	Taxa de evaporação	Não há dados disponíveis
Limite superior de explosividade/ inflamabilidadeNão há dados disponíveisPressão de vaporNão há dados disponíveisDesnidade de vapor relativaNão há dados disponíveisDensidadeNão há dados disponíveisDensidade relativa0,8309 [Ref Std: Água=1]Solubilidade em águaNulaSolubilidade em outros solventesNão há dados disponíveisCoeficiente de partição: n-octanol/águaNão há dados disponíveisTemperatura de autoigniçãoNão há dados disponíveisTemperatura de decomposiçãoNão há dados disponíveisViscosidade cinemáticaNão há dados disponíveisCompostos orgânicos voláteisNão há dados disponíveisPorcentagem de voláteisNão há dados disponíveis	Flamabilidade	Não aplicável
Limite superior de explosividade/ inflamabilidadeNão há dados disponíveisPressão de vaporNão há dados disponíveisDesnidade de vapor relativaNão há dados disponíveisDensidadeNão há dados disponíveisDensidade relativa0,8309 [Ref Std: Água=1]Solubilidade em águaNulaSolubilidade em outros solventesNão há dados disponíveisCoeficiente de partição: n-octanol/águaNão há dados disponíveisTemperatura de autoigniçãoNão há dados disponíveisTemperatura de decomposiçãoNão há dados disponíveisViscosidade cinemáticaNão há dados disponíveisCompostos orgânicos voláteisNão há dados disponíveisPorcentagem de voláteisNão há dados disponíveis		
Pressão de vaporNão há dados disponíveisDesnidade de vapor relativaNão há dados disponíveisDensidadeNão há dados disponíveisDensidade relativa0,8309 [Ref Std: Água=1]Solubilidade em águaNulaSolubilidade em outros solventesNão há dados disponíveisCoeficiente de partição: n-octanol/águaNão há dados disponíveisTemperatura de autoigniçãoNão há dados disponíveisTemperatura de decomposiçãoNão há dados disponíveisViscosidade cinemáticaNão há dados disponíveisCompostos orgânicos voláteisNão há dados disponíveisPorcentagem de voláteisNão há dados disponíveis	Limite inferior de explosividade/ inflamabilidade	Não há dados disponíveis
Desnidade de vapor relativaNão há dados disponíveisDensidadeNão há dados disponíveisDensidade relativa0,8309 [Ref Std: Água=1]Solubilidade em águaNulaSolubilidade em outros solventesNão há dados disponíveisCoeficiente de partição: n-octanol/águaNão há dados disponíveisTemperatura de autoigniçãoNão há dados disponíveisTemperatura de decomposiçãoNão há dados disponíveisViscosidade cinemáticaNão há dados disponíveisCompostos orgânicos voláteisNão há dados disponíveisPorcentagem de voláteis60 - 70 %	Limite superior de explosividade/ inflamabilidade	Não há dados disponíveis
DensidadeNão há dados disponíveisDensidade relativa0,8309 [Ref Std: Água=1]Solubilidade em águaNulaSolubilidade em outros solventesNão há dados disponíveisCoeficiente de partição: n-octanol/águaNão há dados disponíveisTemperatura de autoigniçãoNão há dados disponíveisTemperatura de decomposiçãoNão há dados disponíveisViscosidade cinemáticaNão há dados disponíveisCompostos orgânicos voláteisNão há dados disponíveisPorcentagem de voláteis60 - 70 %	Pressão de vapor	Não há dados disponíveis
Densidade relativa 0,8309 [Ref Std: Água=1] Solubilidade em água Nula Solubilidade em outros solventes Não há dados disponíveis Coeficiente de partição: n-octanol/água Não há dados disponíveis Temperatura de autoignição Não há dados disponíveis Temperatura de decomposição Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Compostos orgânicos voláteis Não há dados disponíveis Porcentagem de voláteis 60 - 70 %	Desnidade de vapor relativa	Não há dados disponíveis
Solubilidade em água Nula Solubilidade em outros solventes Não há dados disponíveis Coeficiente de partição: n-octanol/água Não há dados disponíveis Temperatura de autoignição Não há dados disponíveis Temperatura de decomposição Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Compostos orgânicos voláteis Não há dados disponíveis Porcentagem de voláteis 60 - 70 %	Densidade	Não há dados disponíveis
Solubilidade em outros solventes Não há dados disponíveis Coeficiente de partição: n-octanol/água Não há dados disponíveis Temperatura de autoignição Não há dados disponíveis Temperatura de decomposição Não há dados disponíveis Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Compostos orgânicos voláteis Não há dados disponíveis Porcentagem de voláteis 60 - 70 %	Densidade relativa	0,8309 [<i>Ref Std</i> :Água=1]
Coeficiente de partição: n-octanol/águaNão há dados disponíveisTemperatura de autoigniçãoNão há dados disponíveisTemperatura de decomposiçãoNão há dados disponíveisViscosidade cinemáticaNão há dados disponíveisCompostos orgânicos voláteisNão há dados disponíveisPorcentagem de voláteis60 - 70 %	Solubilidade em água	Nula
Temperatura de autoigniçãoNão há dados disponíveisTemperatura de decomposiçãoNão há dados disponíveisViscosidade cinemáticaNão há dados disponíveisCompostos orgânicos voláteisNão há dados disponíveisPorcentagem de voláteis60 - 70 %	Solubilidade em outros solventes	Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposiçãoNão há dados disponíveisViscosidade cinemáticaNão há dados disponíveisCompostos orgânicos voláteisNão há dados disponíveisPorcentagem de voláteis60 - 70 %	Coeficiente de partição: n-octanol/água	Não há dados disponíveis
Viscosidade cinemáticaNão há dados disponíveisCompostos orgânicos voláteisNão há dados disponíveisPorcentagem de voláteis60 - 70 %	Temperatura de autoignição	Não há dados disponíveis
Compostos orgânicos voláteis Não há dados disponíveis Porcentagem de voláteis 60 - 70 %	Temperatura de decomposição	Não há dados disponíveis
Porcentagem de voláteis 60 - 70 %	Viscosidade cinemática	Não há dados disponíveis
	Compostos orgânicos voláteis	
		60 - 70 %
	Compostos Orgânicos Voláteis desconsiderando a	Não há dados disponíveis
água e o solvente de exceção	água e o solvente de exceção	

Características das partículas	Não aplicável

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

Corte elevado e condições de alta temperatura

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes

10.6. Produtos perigosos da decomposição

Substância Condição

Desconhecido

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

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

As informações a seguir podem não ser consistentes com a classificação do produto na Seção 2 se as classificações do ingrediente específico forem definidas por uma autoridade competente. Além disso, os dados toxicológicos dos ingredientes podem não estar refletidos na classificação do material e/ou os sinais e os sintomas de exposição, devido um ingrediente estar abaixo dos valores de corte/limites de concentração para a rotulagem, um ingrediente pode não estar disponível para a exposição, ou os dados poderão não ser relevantes para o material como um todo

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Sinais e sintomas de exposição

Com base nos dados de testes e/ou nas informações sobre os componentes, este material pode produzir os seguintes efeitos para a saúde:

Inalação:

Pode ser nocivo se inalado. 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:

Irritação Gastrintestinal: Sinais/sintomas podem incluir dor abdominal, indisposição estomacal, náusea, vômito e diarréia.

Efeitos à sáude adicionais:

Uma única exposição pode causar efeitos em órgãos-alvo:

Depressão do Sistema Nervoso Central(SNC): Sinais/sintomas podem incluir dor de cabeca, 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

I Uxiciuauc Aguua			1
Nome	Via	Espécies	Valor
Produto	Inalação-		Não há dados disponíveis; ETA calculado >20 - =50
	Vapor(4 hs)		mg/l
Produto	Ingestão		Dado não disponível, calculado ETA >5.000 mg/kg
Destilados de petróleo	Inalação-	Macaco	CL50 > 14,2 mg/l
	Vapor (4		
	horas)		
Destilados de petróleo	Dérmico	Coelho	DL50 15.400 mg/kg
Destilados de petróleo	Ingestão	Rato	DL50 > 15.000 mg/kg
Destilados de petróleo	Inalação-	compons	CL50 > 5,6 mg/l
	Pó/Névoa (4	tos	
	horas)	similares	
Isoalcanos, C13-C16	Dérmico	Coelho	DL50 > 2.000 mg/kg
Isoalcanos, C13-C16	Inalação-	Rato	CL50 > 5.2 mg/l

	Pó/Névoa (4 horas)		
Isoalcanos, C13-C16	Ingestão	Rato	DL50 > 10.000 mg/kg
Polidimetilsiloxano	Dérmico	Várias espécies animais	DL50 > 2.000 mg/kg
Polidimetilsiloxano	Ingestão	Rato	DL50 > 5.000 mg/kg
Cera de carnaúba	Dérmico		DL50 estima-se que seja > 5.000 mg/kg
Cera de carnaúba	Ingestão	Rato	DL50 > 8.800 mg/kg
Ácidos graxos C24-C34	Ingestão	Rato	DL50 > 15.000 mg/kg
Ácidos graxos C24-C34	Dérmico	compons tos similares	DL50 > 2.000 mg/kg
Agente formador de filme	Ingestão	Rato	DL50 > 2.500 mg/kg
Modificador de superfície	Dérmico	Coelho	DL50 > 2.000 mg/kg
Modificador de superfície	Ingestão	Rato	DL50 > 5.000 mg/kg
Poli(dimetilciclosiloxano)	Ingestão	Rato	DL50 > 34.600 mg/kg
Poli(dimetilciclosiloxano)	Dérmico	perigos a saúde semelhan tes	DL50 estima-se que seja > 5.000 mg/kg

ETA = Estimativa de toxicidade aguda

Corrosão/irritação à pele

Nome	Espécies	Valor
Destilados de petróleo	Coelho	Irritante moderado
Isoalcanos, C13-C16	Avaliaçã	Irritação mínima
	o profission al	
Polidimetilsiloxano	Humano e animal	Sem irritação significativa
Cera de carnaúba	Avaliaçã o profission al	Sem irritação significativa
Ácidos graxos C24-C34	componst os similares	Sem irritação significativa
Agente formador de filme	Avaliaçã o profission al	Sem irritação significativa
Modificador de superfície	Coelho	Sem irritação significativa
Poli(dimetilciclosiloxano)	Coelho	Sem irritação significativa

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nome	Espécies	Valor
Destilados de petróleo	Coelho	Sem irritação significativa
Isoalcanos, C13-C16	Avaliaçã	Irritante moderado
	o profission al	
Polidimetilsiloxano	Coelho	Sem irritação significativa
Cera de carnaúba	Avaliaçã	Sem irritação significativa
	o profission al	
Ácidos graxos C24-C34	componst os similares	Irritante moderado
Agente formador de filme	Avaliaçã o	Sem irritação significativa

	profission al	
Modificador de superfície	Coelho	Sem irritação significativa
Poli(dimetilciclosiloxano)	Coelho	Irritante moderado

Sensibilização:

Sensibilização à pele

Nome	Espécies	Valor
Destilados de petróleo	cobaia	Não classificado
Polidimetilsiloxano	Humano	Não classificado
	e animal	
Ácidos graxos C24-C34	componst	Não classificado
	os	
	similares	
Modificador de superfície	Humano	Não classificado
	e animal	
Poli(dimetilciclosiloxano)	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
Destilados de petróleo	In Vitro	Não mutagênico
Polidimetilsiloxano	In Vitro	Não mutagênico
Polidimetilsiloxano	In vivo	Não mutagênico
Ácidos graxos C24-C34	In Vitro	Não mutagênico
Modificador de superfície	In Vitro	Não mutagênico
Poli(dimetilciclosiloxano)	In Vitro	Não mutagênico
Poli(dimetilciclosiloxano)	In vivo	Não mutagênico

Carcinogenicidade

Nome	Via	Espécies	Valor
Polidimetilsiloxano	Dérmico	Rato	Não carcinogênico
Polidimetilsiloxano	Ingestão	Rato	Não carcinogênico

Toxicidade à reprodução

Efeitos à reprodução e/ou ao desenvolvimento

Nome	Via	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Destilados de petróleo	Ingestão	Não classificado em termos de reprodução feminina	Rato	NOAEL 1.000 mg/kg/day	prematuro em lactação
Destilados de petróleo	Ingestão	Não classificado em termos de reprodução masculina	Rato	NOAEL 1.000 mg/kg/day	28 dias
Destilados de petróleo	Ingestão	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 100 mg/kg/day	prematuro em lactação
Polidimetilsiloxano	Ingestão	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 3.800 mg/kg/day	durante organogênese
Polidimetilsiloxano	Dérmico	Não classificado em termos de desenvolvimento	Coelho	NOAEL 1.000 mg/kg/day	durante organogênese
Ácidos graxos C24-C34	Ingestão	Não classificado em termos de reprodução feminina	Rato	NOAEL 1.000 mg/kg/day	prematuro em lactação
Ácidos graxos C24-C34	Ingestão	Não classificado em termos de reprodução masculina	Rato	NOAEL 1.000	15 semanas

Página: 8 de 13

				mg/kg/day	
Ácidos graxos C24-C34	Ingestão	Não classificado em termos de	Rato	NOAEL	prematuro
		desenvolvimento		1.000	em lactação
				mg/kg/day	

Órgãos alvos

Toxicidade específica para órgãos-alvo - Exposição única

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Destilados de petróleo	Inalação	irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos a saúde semelhan tes	NOAEL Não disponível	
Isoalcanos, C13-C16	Inalação	depressão do sistema nervoso central	Pode causar sonolência ou tontura	compons tos similares	NOAEL Não disponível	
Isoalcanos, C13-C16	Inalação	irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação		NOAEL Não disponível	
Isoalcanos, C13-C16	Ingestão	depressão do sistema nervoso central	Pode causar sonolência ou tontura	Avaliaçã o profissio nal	NOAEL Não disponível	

Toxicidade específica para órgãos-alvo - Exposição repetida

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Destilados de petróleo	Ingestão	sistema endócrino fígado sistema imunológico	Não classificado	Rato	NOAEL 1.000 mg/kg/day	28 dias
Destilados de petróleo	Ingestão	rim e/ou bexiga	Não classificado	Rato	NOAEL 100 mg/kg/day	28 dias
Destilados de petróleo	Ingestão	coração sistema hematopoiético sistema nervoso	Não classificado	Rato	NOAEL 1.000 mg/kg/day	28 dias
Polidimetilsiloxano	Ingestão	olhos	Não classificado	Rato	NOAEL 10% in the diet	90 dias
Polidimetilsiloxano	Ingestão	sistema respiratório	Não classificado	Rato	NOAEL 1% in the diet	90 dias
Polidimetilsiloxano	Ingestão	trato gastrintestinal	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL 10% in the diet	90 dias
Polidimetilsiloxano	Ingestão	sistema hematopoiético	Não classificado	Rato	NOAEL 10% in the diet	90 dias
Polidimetilsiloxano	Ingestão	coração figado rim e/ou bexiga sistema vascular	Não classificado	Rato	NOAEL 1% in the diet	90 dias
Ácidos graxos C24-C34	Ingestão	coração pele sistema endócrino trato gastrintestinal ossos, dentes, unhas e/ou cabelo sistema hematopoiético fígado sistema imunológico músculos sistema nervoso olhos rim e/ou bexiga sistema respiratório sistema vascular	Não classificado	Rato	NOAEL 1.000 mg/kg/day	15 semanas
Poli(dimetilciclosiloxano)	Dérmico	pele	Não classificado	Coelho	NOAEL 1.000 mg/kg/day	28 dias
Poli(dimetilciclosiloxano)	Inalação	figado sistema	Não classificado	Rato	NOAEL 700	13 semanas

CERA SUPERPROTETORA EM PASTA - PASTE WAX - BR

hematopoiético		ppm	
rim e/ou bexiga			

Perigo por Aspiração

Nome	Valor		
Destilados de petróleo	Perigo de Aspiração		
Isoalcanos, C13-C16	Perigo de Aspiração		

Por favor, entre em contato através do endereço ou número de telefone listado na primeira página da FDS para informações toxicológicas adicionais sobre este material e/ou seus componentes.

12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

As informações a seguir podem não ser consistentes com a classificação do produto na Seção 2 se as classificações de um ingrediente específico forem definidas por uma autoridade competente. Informações adicionais da classificação do produto na Seção 2 estão disponíveis mediante solicitação. Além disso, o impacto ambiental e os dados sobre os efeitos dos ingredientes podem não estar refletidos nesta seção devido a um ingrediente estar presente abaixo do valor de corte/limite de concentração para a rotulagem, um ingrediente pode não estar disponível para a exposição, ou o dado for considerado não relevante para o material como um todo

12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo

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

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico

GHS Crônico 3: Nocivo 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
Isoalcanos, C13- C16	68551-202	N/A	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A
Destilados de petróleo	68551-17-7	Algas Verde	Experimental	72 horas	Não tox a lmt de sol de água	>100 mg/l
Destilados de petróleo	68551-17-7	Pulga d'água	Experimental	48 horas	EL50	9,1 mg/l
Destilados de petróleo	68551-17-7	Peixe Zebra	Experimental	96 horas	Não tox a lmt de sol de água	>100 mg/l
Destilados de petróleo	68551-17-7	Algas Verde	Experimental	72 horas	Não tox a lmt de sol de água	>100 mg/l
Destilados de petróleo	68551-17-7	Lodo ativado	Experimental	3 horas	EC50	>1.000 mg/l
Cera de carnaúba	8015-86-9	N/A	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A
Polidimetilsiloxano	63148-62-9	N/A	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A
Ácidos graxos C24-C34	68476-03-9	Lodo anaeróbico	Experimental	24 horas	NOEC	2.500 mg/l
Ácidos graxos C24-C34	68476-03-9	Peixe Zebra	Experimental	96 horas	CL50	>500 mg/l
Agente formador de filme	Segredo Comercial	N/A	Dado não disponível ou insuficiente para	N/A	N/A	N/A

			classificação.			
Modificador de superficie	Segredo Comercial	N/A	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A
Poli(dimetilciclosil oxano)	69430-24-6	Camarão Mysid	Compostos Análogos	96 horas	CL50	>0,0091 mg/l
Poli(dimetilciclosil oxano)	69430-24-6	Truta arco-íris	Compostos Análogos	96 horas	CL50	>0,022 mg/l
Poli(dimetilciclosil oxano)	69430-24-6	Pulga d'água	Compostos Análogos	48 horas	EC50	>0,015 mg/l
Poli(dimetilciclosil oxano)	69430-24-6	Algas Verde	Endpoint não alcançado	96 horas	EC50	>100 mg/l
Poli(dimetilciclosil oxano)	69430-24-6	Truta arco-íris	Compostos Análogos	93 dias	NOEC	0,0044 mg/l
Poli(dimetilciclosil oxano)	69430-24-6	Pulga d'água	Compostos Análogos	21 dias	NOEC	0,015 mg/l
Poli(dimetilciclosil oxano)	69430-24-6	Lodo ativado	Compostos Análogos	3 horas	EC50	>10.000 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Isoalcanos, C13- C16	68551-202	Sem dados- insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Destilados de petróleo	68551-17-7	Experimental Biodegradação	28 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	8.4 %BOD/ThOD	OECD 301F - Manometric Respiro
Cera de carnaúba	8015-86-9	Modelado Biodegradação	28 dias	Libertação Dióxido de Carbono	96 evolução %CO2 / evolução THCO2	Catalogic TM
Polidimetilsiloxano	63148-62-9	Sem dados- insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Ácidos graxos C24-C34	68476-03-9	Sem dados- insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Agente formador de filme	Segredo Comercial	Sem dados- insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Modificador de superficie	Segredo Comercial	Sem dados- insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Poli(dimetilciclosil oxano)	69430-24-6	Compostos Análogos Biodegradação	28 dias	Libertação Dióxido de Carbono	3.7 evolução %CO2 / evolução THCO2	OECD 310 CO2 Headspace
Poli(dimetilciclosil oxano)	69430-24-6	Compostos Análogos Fotólise		Meia vida fotolítica(no ar)	31 dias (t 1/2)	
Poli(dimetilciclosil oxano)	69430-24-6	Compostos Análogos Hidrólise		Meia-vida hidrolítica (pH 7)	69.3-144 horas(t 1/2)	Função de hidrólise OECD 111 do pH

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Isoalcanos, C13- C16	68551-202	Estimado Bioconcentração		Fator de Bioacumulação	1230	
Destilados de petróleo	68551-17-7	Experimental Bioconcentração		Log de Octanol/H20 coeficiente de partição	>5	OECD 107 log Kow shke flsk mtd
Cera de carnaúba	8015-86-9	Modelado Bioconcentração		Fator de Bioacumulação	7.4	Catalogic™
Polidimetilsiloxano	63148-62-9	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A

Ácidos graxos C24-C34	68476-03-9	Dado não disponível ou	N/A	N/A	N/A	N/A
		insuficiente para classificação.				
Agente formador de filme	Segredo Comercial	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Modificador de superfície	Segredo Comercial	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Poli(dimetilciclosil oxano)	69430-24-6	Compostos Análogos BCF - Peixe	28 dias	Fator de Bioacumulação	12400	40CFR 797.1520-Fish Bioaccumm
Poli(dimetilciclosil oxano)	69430-24-6	Compostos Análogos Bioconcentração		Log de Octanol/H20 coeficiente de partição	6.49	OECD 123 log Kow slow stir

12.4. Mobilidade no solo

Por favor, contate o fabricante para obter mais detalhes

12.5. Outros Efeitos Adversos

Não há informações disponíveis

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1. Métodos recomendados para destinação final

Descarte o conteúdp/recipiente onforme a legislação municipal/ estadual/ federal/ internacional.

Descarte o produto usado em uma instalação permitida para resíduos industriais. 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 TRANSPORTE

Não classificado como perigoso para o transporte nos modais rodoviário (ANTT), aéreo (IATA) ou marítimo (IMDG).

As classificações de transporte são fornecidas como um serviço ao cliente. Quanto ao transporte, você permanecerá responsável pelo cumprimento de todas as leis e regulamentações aplicáveis, incluindo a classificação de transporte e embalagem apropriadas. As classificações do transporte da 3M são baseadas na formulação do produto, embalagem, políticas 3M e na compreensão da 3M das normas vigentes aplicáveis. A 3M não garante a precisão dessas informações de classificação. Esta informação somente se aplica a classificação de transporte e não aos requisitos de embalagem, rotulagem ou marcações. A informação acima é apenas para referência. Se você está enviando pelo ar ou mar, deve verificar e cumprir os requisitos regulatórios aplicáveis.

15 INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1. Regulamentações/legislação específica de segurança, saúde e meio ambiente para a substância ou mistura De acordo com a ABNT NBR 14725.

Status do inventário global

Contate a 3M para maiores informações.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

CERA SUPERPROTETORA EM PASTA - PASTE WAX - BR

Classificação de Perigo NFPA

Saúde: 1 Inflamabilidade: 1 Instabilidade: 0 Perigos especial: Nenhum

Os códigos de perigo da National Fire Protection Association (NFPA) são designados para o uso por profissionais capacitados para atender situações de emergências e lidar com os riscos apresentados a curto prazo e exposição aguda a um material sob condições de incêndio, vazamento ou outras emergências semelhantes. Os códigos de perigo são primariamente baseados nas propriedades físicas e tóxicas inerentes do material, mas também incluem propriedades tóxicas de combustão ou produtos de decomposição que são gerados em quantidades significativas.

AVISO: As informações constantes nesta Ficha com Dados de Segurança (FDS) 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 FDSs da 3M do Brasil estão disponíveis no Website da 3M do Brasil: www.3M.com.br