



Ficha com Dados de Segurança

©,2023, 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: 34-8183-5 **No. da versão:** 2.02
Data da Publicação: 01/11/2023 **Substitui a data:** 29/09/2022

1 IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto

Curos Tampa Protetora com Álcool CFF1-270, CFF10-250, CTG1-270

Código interno de identificação do produto

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| LE-B100-1778-9 | 43-7800-2970-8 | 70-2007-9014-8 | 70-2007-9017-1 | 70-2007-9384-5 |
| 70-2007-9387-8 | 70-2007-9388-6 | HB-0045-1451-7 | HB-0045-1452-5 | HB-0045-1453-3 |
| UU-0090-2684-8 | UU-0090-3077-4 | UU-0118-9534-7 | UU-0118-9535-4 | |

Uso recomendado e restrições de uso

Uso recomendado

Protetor de Conectores sem agulha, Uso industrial

Detalhes do fornecedor

Divisão: Divisão de Soluções Médicas
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 DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

Líquido inflamável: Categoria 2.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A.

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

Elementos de rotulagem do GHS

PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA

PERIGO!

Símbolos

Chama | Símbolo de Exclamação |

Pictogramas



FRASES DE PERIGO

| | |
|------|--|
| H225 | Líquido e vapores altamente inflamáveis. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| H336 | Pode provocar sonolência ou vertigem. |

FRASES DE PRECAUÇÃO

Prevenção:

| | |
|------|--|
| P210 | Mantenha afastado do calor/faixa/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume. |
| P261 | Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. |

Resposta

| | |
|--------------------|---|
| P305 + P351 + P338 | EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. |
| P370 + P378G | Em caso de incêndio: Para extinção utilize um agente de combate a incêndios adequado para líquidos inflamáveis ou sólidos, tais como pó químico seco ou dióxido de carbono. |

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Esse material é uma mistura.

| Ingrediente | No. CAS | % por peso |
|---------------------|-----------|------------|
| Álcool isopropílico | 67-63-0 | 65 - 75 |
| Água | 7732-18-5 | 25 - 35 |

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros

Inalação:

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

Contato com a pele:

Lave imediatamente a pele com água e sabão. Remova a roupa contaminada e lave antes de reutilizar. Se desenvolver sinais e sintomas, procure atendimento médico.

Contato com os olhos:

Lave imediatamente os olhos com água em abundância. Remova lentes de contato, se for fácil. Continue a enxaguar. 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

Depressão do sistema nervoso central (dor de cabeça, tontura, sonolência, falta de coordenação, náusea, fala arrastada, tontura e inconsciência).

Notas para o médico

Não aplicável.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

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

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Os recipientes fechados expostos ao calor do incêndio podem criar pressão e explodir.

Decomposição Perigosa ou Subprodutos

Substância

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono

Condição

Durante a combustão

Durante a combustão

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

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Abandone a área. Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume. Use apenas ferramentas que não provoquem faíscas. Ventile a área com ar fresco. Para grandes vazamentos ou vazamentos em espaços confinados, proporcione ventilação mecânica ou exaustão, para dispersar os vapores, seguindo as boas práticas de higiene industrial. Cuidado! Um motor pode ser uma fonte de ignição e pode causar incêndio ou explosão dos gases ou vapores inflamáveis na área de derramamento. Consulte outras seções desta FDS para obter informações sobre os perigos físicos e de saúde, proteção respiratória, ventilação e equipamentos de proteção individual.

Precauções para o meio ambiente

Evite a liberação para o meio ambiente.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Contenha o vazamento. Cubra a área do vazamento com espuma extintora resistente a solventes polares. 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 os resíduos com água. 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 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. 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). Mantenha afastado de metais reativos (ex. Alumínio, zinco, etc.), para evitar a formação de gás de hidrogênio que pode gerar risco de explosão. Use sapatos anti-estáticos ou dissipativos. Para minimizar o risco de ignição, determine as classificações elétricas aplicáveis para o processo, usando este produto e selecione o equipamento de ventilação específico no local, para evitar o acúmulo de vapor inflamável. Aterre o

vaso contentor e o equipamento receptor se houver potencial para acúmulo de eletricidade estática durante a transferência.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene afastado de ácidos. Armazene afastado de materiais oxidantes.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**Parâmetros de controle****Limites de exposição ocupacional**

Se um componente for divulgado na seção 3, mas não aparecer na tabela abaixo, não há um limite de exposição ocupacional disponível para o mesmo.

| Ingrediente | No. CAS | Agência | Tipo limite | Comentário Adicional |
|---------------------|----------------|----------------|---|--|
| Álcool isopropílico | 67-63-0 | ACGIH | TWA:200 ppm;STEL:400 ppm | A4: Não classificado como carcinogênico humano |
| Álcool isopropílico | 67-63-0 | Brasil LEO | TWA(8 horas): 765 mg/m ³ (310 ppm) | Fonte: Brasil OELs |
| Álcool isopropílico | 67-63-0 | OSHA | TWA:980 mg/m ³ (400 ppm) | |

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : Associação Americana de Higiene Industrial

Brasil LEO : Brasil (NR-15, Anexo 11) Agentes Químicos cuja Insalubridade é Caracterizada por Limite de Tolerância e Inspeção no Local de Trabalho

CMRG : Diretriz recomendada pelo Fabricante

OSHA : Departamento do Trabalho dos Estados Unidos - Administração de segurança ocupacional e saúde

TWA: Média Ponderada pelo tempo

STEL: Exposição de Curta Duração

ppm: partes por milhão

mg/m³: miligramas por metro cúbico

CEIL: Valor teto

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

Use equipamentos de ventilação à prova de explosão.

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

Selecione e use proteção ocular/facial para prevenir contato, de acordo com os resultados da avaliação da exposição. As seguintes proteções ocular/facial são recomendadas:

Óculos de segurança com proteção lateral

Óculos ampla visão

Proteção das mãos/pele

Selecione e use luvas e/ou roupas de proteção aprovadas para os padrões locais para evitar o contato com a pele de acordo com os resultados da avaliação da exposição. A seleção deve ser baseada em fatores de utilização, tais como os níveis de exposição, concentração da substância ou mistura, frequência e duração, desafios físicos, como temperaturas extremas, e outras condições de uso. Consulte seu fornecedor de luvas e/ou roupas de proteção para selecionar os materiais apropriados e compatíveis.

Luvas fabricadas com o(s) seguinte(s) material(is) são recomendada(s): Borracha nitrílica

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

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

9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Informações sobre as propriedades físicas e químicas

| | |
|---|---|
| Estado físico | Líquido |
| Cor | Incolor |
| Odor | Solvente |
| Limite de odor | <i>Não há dados disponíveis</i> |
| pH | 6 - 8 |
| Ponto de fusão/ Ponto de congelamento | <i>Não aplicável</i> |
| Ponto de ebulição/Ponto Inicial de ebulição/Intervalo de ebulição | 82,8 °C [<i>Detalhes:</i> para álcool isopropílico] |
| Ponto de fulgor | 18,3 °C [<i>Método de ensaio:</i> Copo fechado] [<i>Detalhes:</i> para álcool isopropílico] |
| Taxa de evaporação | 1,7 [<i>Ref Std:</i> BIOAC=1] [<i>Detalhes:</i> para álcool isopropílico] |
| Inflamabilidade (sólido, gás) | Não aplicável |
| Limite inferior de explosividade/ inflamabilidade | 2 % [<i>Detalhes:</i> para álcool isopropílico] |
| Limite superior de explosividade/ inflamabilidade | 12,7 % [<i>Detalhes:</i> para álcool isopropílico] |
| Pressão de vapor | 4.319,6 Pa [a 20 °C] [<i>Detalhes:</i> para álcool isopropílico] |
| Densidade de vapor e/ou densidade de vapor relativa | 2,1 [<i>Ref Std:</i> Ar=1] [<i>Detalhes:</i> para álcool isopropílico] |
| Densidade | 0,877 g/ml [<i>Detalhes:</i> para álcool isopropílico] |
| Densidade relativa | 0,877 [<i>Ref Std:</i> Água=1] [<i>Detalhes:</i> para álcool isopropílico] |
| Solubilidade em água | Completo |
| Solubilidade em outros solventes | Moderado [<i>Detalhes:</i> para álcool isopropílico] |
| Coefficiente de partição: n-octanol/água | 0,05 |
| Temperatura de autoignição | 398,9 °C [<i>Detalhes:</i> para álcool isopropílico] |
| Temperatura de decomposição | <i>Não há dados disponíveis</i> |
| Viscosidade / Viscosidade Cinemática | 2,2 mPa-s [<i>Detalhes:</i> para álcool isopropílico] |
| Compostos orgânicos voláteis | <i>Não há dados disponíveis</i> |
| Porcentagem de voláteis | <i>Não há dados disponíveis</i> |
| Compostos Orgânicos Voláteis desconsiderando a água e o solvente de exceção | <i>Não há dados disponíveis</i> |
| Peso molecular | <i>Não aplicável</i> |

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade

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

Estabilidade química

Estável.

Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.

Condições a serem evitadas

Faíscas e/ou chamas

Materiais incompatíveis

Metais reativos
Ácidos fortes
Agentes oxidantes fortes

Produtos perigosos da decomposição

Substância

Condição

Desconhecido

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

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Sinais e sintomas de exposição

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

Inalação:

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:

Irritação Severa dos Olhos: Sinais/sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, dor, lacrimação, córnea com aparência embaçada, redução da visão e possível redução permanente da visão.

Ingestão:

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 | Ingestão | | Dado não disponível, calculado ETA >5.000 mg/kg |
| Álcool isopropílico | Dérmico | Coelho | DL50 12.870 mg/kg |
| Álcool isopropílico | Inalação-Vapor (4 horas) | Rato | CL50 72,6 mg/l |
| Álcool isopropílico | Ingestão | Rato | DL50 4.710 mg/kg |

ETA = Estimativa de toxicidade aguda

Corrosão/irritação da pele

| Nome | Espécies | Valor |
|---------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Álcool isopropílico | Várias espécies animais | Sem irritação significativa |

Lesões oculares graves/irritação ocular

| Nome | Espécies | Valor |
|---------------------|----------|------------------|
| Álcool isopropílico | Coelho | Irritante severo |

Sensibilização:

Sensibilização à pele

| Nome | Espécies | Valor |
|---------------------|----------|------------------|
| Álcool isopropílico | 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 |
|---------------------|----------|----------------|
| Álcool isopropílico | In Vitro | Não mutagênico |
| Álcool isopropílico | In vivo | Não mutagênico |

Carcinogenicidade

| Nome | Via | Espécies | Valor |
|---------------------|----------|----------|---|
| Álcool isopropílico | 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 |
|---------------------|----------|--|----------|-----------------------|----------------------|
| Álcool isopropílico | Ingestão | Não classificado em termos de reprodução feminina | Rato | NOAEL 1.000 mg/kg/day | 2 formação |
| Álcool isopropílico | Ingestão | Não classificado em termos de reprodução masculina | Rato | NOAEL 500 mg/kg/day | 2 formação |
| Álcool isopropílico | Ingestão | Não classificado em termos de desenvolvimento | Rato | NOAEL 400 mg/kg/day | durante organogênese |
| Álcool isopropílico | Inalação | Não classificado em termos de desenvolvimento | Rato | LOAEL 9 mg/l | durante a gestação |

Órgãos alvos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

| Nome | Via | Órgãos alvos | Valor | Espécies | Resultado do teste | Duração da exposição |
|---------------------|----------|--------------------------------------|---|----------|----------------------|----------------------|
| Álcool isopropílico | Inalação | depressão do sistema nervoso central | Pode causar sonolência ou tontura | Humano | NOAEL Não disponível | |
| Álcool isopropílico | Inalação | irritação respiratória | Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação | Humano | NOAEL Não disponível | |

| | | | | | | |
|---------------------|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------|----------------------|--------------------------|
| Álcool isopropílico | Inalação | sistema auditivo | Não classificado | cobaia | NOAEL 13,4 mg/l | 24 horas |
| Álcool isopropílico | Ingestão | depressão do sistema nervoso central | Pode causar sonolência ou tontura | Humano | NOAEL Não disponível | Envenenamento e/ou abuso |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

| Nome | Via | Órgãos alvos | Valor | Espécies | Resultado do teste | Duração da exposição |
|---------------------|----------|-----------------|------------------|----------|---------------------|----------------------|
| Álcool isopropílico | Inalação | rím e/ou bexiga | Não classificado | Rato | NOAEL 12,3 mg/l | 24 meses |
| Álcool isopropílico | Inalação | sistema nervoso | Não classificado | Rato | NOAEL 12 mg/l | 13 semanas |
| Álcool isopropílico | Ingestão | rím e/ou bexiga | Não classificado | Rato | NOAEL 400 mg/kg/day | 12 semanas |

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

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 |
|---------------------|---------|-----------------|--------------|-----------|----------------------|--------------------|
| Álcool isopropílico | 67-63-0 | Bactéria | Experimental | 16 horas | LOEC | 1.050 mg/l |
| Álcool isopropílico | 67-63-0 | Algas Verde | Experimental | 72 horas | EC50 | >1.000 mg/l |
| Álcool isopropílico | 67-63-0 | Invertebrado | Experimental | 24 horas | CL50 | >10.000 mg/l |
| Álcool isopropílico | 67-63-0 | Oryzias latipes | Experimental | 96 horas | CL50 | >100 mg/l |
| Álcool isopropílico | 67-63-0 | Pulga d'água | Experimental | 48 horas | EC50 | >1.000 mg/l |
| Álcool isopropílico | 67-63-0 | Algas Verde | Experimental | 72 horas | NOEC | 1.000 mg/l |
| Álcool isopropílico | 67-63-0 | Pulga d'água | Experimental | 21 dias | NOEC | 100 mg/l |

Persistência e degradabilidade

| Material | CAS No. | Tipo de Teste | duração | Tipo de Estudo | Resultado do teste | Protocolo |
|---------------------|---------|---------------|---------|-------------------|--------------------|----------------------|
| Álcool isopropílico | 67-63-0 | Experimental | 14 dias | Demanda Biológica | 86 %BOD/ThOD | OECD 301C - MITI (I) |

| | | | | | | |
|--|--|---------------|--|-------------|--|--|
| | | Biodegradação | | de Oxigênio | | |
|--|--|---------------|--|-------------|--|--|

Potencial bioacumulativo

| Material | CAS No. | Tipo de Teste | duração | Tipo de Estudo | Resultado do teste | Protocolo |
|---------------------|---------|------------------------------|---------|--|--------------------|-----------|
| Álcool isopropílico | 67-63-0 | Experimental Bioconcentração | | Log de Octanol/H2O coeficiente de partição | 0.05 | |

Mobilidade no solo

Por favor, contate o fabricante para obter mais detalhes

Outros Efeitos Adversos

Não há informações disponíveis

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

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

Incinere em uma instalação permitida para incineração de resíduos. Como uma alternativa de descarte, utilize uma instalação permitida para eliminação de resíduos. Tambores/barris/containers vazios utilizados para o transporte e manipulação de produtos químicos perigosos (substâncias químicas / misturas / preparações classificadas como perigosas de acordo com as regulamentações aplicáveis) devem ser consideradas, armazenadas, tratadas e eliminadas como resíduos perigosos, a menos que definido de outra maneira pelas regulamentações aplicáveis a resíduos. Consulte as respectivas autoridades de regulamentação para determinar o tratamento disponível e instalações de descarte.

14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte Terrestre (ANTT)

Outras descrições para os produtos perigosos:

Não regulamentado, conforme Provisão Especial 216.

Transporte Marítimo (IMDG):

Other Dangerous Goods Descriptions:

Not restricted, as per Special Provision 216.

Transporte Aéreo (IATA):

Other Dangerous Goods Descriptions:

Not restricted, as per Special Provision A46.

As classificações de transporte são fornecidas como um serviço ao cliente. Quanto ao transporte, você permanecerá responsável pelo cumprimento de todas as leis e regulamentações aplicáveis, incluindo a classificação de transporte e embalagem apropriadas. As classificações do transporte da 3M são baseadas na formulação do produto, embalagem, políticas 3M e na compreensão da 3M das normas vigentes aplicáveis. A 3M não garante a precisão dessas informações de 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

Classificação de Perigo NFPA

Saúde: 2 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 FISPQs da 3M do Brasil estão disponíveis no Website da 3M do Brasil: www.3M.com.br