



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

©,2022, 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:	22-1012-8	No. da versão:	8.00
Data da Publicação:	09/08/2022	Substitui a data:	21/04/2021

1 IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto

REVITALIZA COURO REFRESH

Código interno de identificação do produto

H0-0023-1068-0 H0-0023-3486-2

Uso recomendado e restrições de uso**Uso recomendado**

Utilize para proteger couro e vinil de automóveis contra radiação UV e poeira

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

Número do telefone para emergências

(19) 3838 7333

2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

Toxicidade aquática crônico: Categoria 2.

Toxicidade aquática aguda: Categoria 3.

Elementos de rotulagem do GHS**PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA**

Não aplicável.

Símbolos

Meio ambiente |

Pictogramas

**FRASES DE PERIGO**

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
 H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

FRASES DE PRECAUÇÃO**Geral:**

P102 Mantenha fora do alcance das crianças e animais domésticos.
 P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou rótulo.

Prevenção:

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Descarte:

P501 Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes.

11% da mistura consistem de ingredientes com toxicidade aguda oral desconhecida.

11% 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
Água	7732-18-5	80 - 100
Siloxanos e silicones, 3-aminopropil, 3-[(1-oxooctadecil)amino]propil	115606-51-4	5 - 10
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	1 - 5
Dimetil siloxano, hidroxil-terminado	70131-67-8	1 - 5
Siloxanos e silicones, 3-aminopropil metil, dimetil [[3-aminopropil) etóximetilsilil]oxil]-terminado	192888-42-9	0.5 - 3
Octocrileno	6197-30-4	< 1
Polímero	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

Sem sintomas ou efeitos críticos. Consulte a Seção 11.1, informações sobre os efeitos toxicológicos.

Notas para o médico

Não aplicável.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

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

Perigos específicos da substância ou mistura

Nenhum inerente a este produto.

Decomposição Perigosa ou Subprodutos

Substância

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono

Condição

Durante a combustão

Durante a combustão

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

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

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Observe as precauções das outras seções.

Precauções para o meio ambiente

Evite a liberação para o meio ambiente.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Contenha o vazamento. Colete o máximo possível do material derramado. Coloque em um recipiente metálico aprovado para o transporte pelas autoridades apropriadas. Limpe o resíduo com detergente e 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 fora do alcance das crianças. Evite a liberação para o meio ambiente.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Não há requisitos especiais de armazenamento.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Se um componente for divulgado na seção 3, mas não aparecer na tabela abaixo, não há um limite de exposição ocupacional

disponível para o mesmo.

Ingrediente	No. CAS	Agência	Tipo limite	Comentário Adicional
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	ACGIH	TWA: 50 ppm; STEL: 100 ppm	A4: Não classificado como carcinogênico humano
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	Brasil LEO	TWA (8 horas): 50 ppm; STEL (15 minutos): 100 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

Nenhum controle de engenharia necessário.

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 requerida.

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Informações sobre as propriedades físicas e químicas

Estado físico	Líquido
Forma Física Específica:	Pasta
Cor	Esbranquiçado
Odor	Couro
Limiar de odor	<i>Não há dados disponíveis</i>
pH	7,5 9,5 Unidade não disponível ou não aplicável
Ponto de fusão/ Ponto de congelamento	<i>Não há dados disponíveis</i>
Ponto de ebulição/Ponto de ebulição inicial/Faixa de ebulição	<i>Não há dados disponíveis</i>
Ponto de fulgor	<i>Não há dados disponíveis</i>
Taxa de evaporação	<i>Não há dados disponíveis</i>
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não aplicável
Limite inferior de inflamabilidade (LEL)	<i>Não há dados disponíveis</i>
Limite superior de inflamabilidade (UEL)	<i>Não há dados disponíveis</i>
Pressão de vapor	<i>Não há dados disponíveis</i>
Densidade de vapor e/ou densidade de vapor relativa	<i>Não há dados disponíveis</i>

Densidade	0,98 1,05 <i>Não há dados disponíveis</i>
Densidade relativa	<i>Não há dados disponíveis</i>
Solubilidade em água	Apreciável
Solubilidade em outros solventes	<i>Não há dados disponíveis</i>
Coefficiente de partição: n-octanol/água	<i>Não há dados disponíveis</i>
Temperatura de autoignição	<i>Não há dados disponíveis</i>
Temperatura de decomposição	<i>Não há dados disponíveis</i>
Viscosidade / Viscosidade Cinemática	40.000 mPa-s [Detalhes:Helipath]
Compostos orgânicos voláteis	<i>Não há dados disponíveis</i>
Porcentagem de voláteis	44 - 48 %
Compostos Orgânicos Voláteis desconsiderando a água e o solvente de exceção	<i>Não há dados disponíveis</i>
Viscosidade cinemática	<i>Não há dados disponíveis</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

Desconhecido

Materiais incompatíveis

Desconhecido

Produtos perigosos da decomposição

Substância

Desconhecido

Condição

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

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Sinais e sintomas de exposição

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

Inalação:

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

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:

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

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
Dimetil siloxano, hidroxi-terminado	Dérmico	Coelho	DL50 > 16.000 mg/kg
Dimetil siloxano, hidroxi-terminado	Ingestão	Rato	DL50 > 64.000 mg/kg
1-metoxi-2-propanol	Dérmico	Coelho	DL50 11.000-13.800 mg/kg
1-metoxi-2-propanol	Inalação-Vapor (4 horas)	Rato	CL50 56 mg/l
1-metoxi-2-propanol	Ingestão	Rato	DL50 6.100 mg/kg
Octocrileno	Dérmico		DL50 estima-se que seja > 5.000 mg/kg
Octocrileno	Ingestão	Rato	DL50 > 5.000 mg/kg
Polímero	Dérmico	Coelho	DL50 > 3.000 mg/kg
Polímero	Ingestão	Rato	DL50 > 2.500 mg/kg

ETA = Estimativa de toxicidade aguda

Corrosão/irritação à pele

Nome	Espécies	Valor
1-metoxi-2-propanol	Não disponível	Irritação mínima
Octocrileno	Coelho	Irritação mínima

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nome	Espécies	Valor
1-metoxi-2-propanol	Não disponível	Irritante moderado
Octocrileno	perigos a saúde semelhantes	Irritante moderado

Sensibilização:

Sensibilização à pele

Nome	Espécies	Valor
1-metoxi-2-propanol	cobaia	Não classificado
Octocrileno	cobaia	Não classificado

Fotossensibilização

Nome	Espécies	Valor
------	----------	-------

REVITALIZA COURO REFRESH

Octocrileno	cobaia	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
Dimetil siloxano, hidroxi-terminado	In Vitro	Não mutagênico
1-metoxi-2-propanol	In Vitro	Não mutagênico
Octocrileno	In Vitro	Não mutagênico
Octocrileno	In vivo	Não mutagênico

Carcinogenicidade

Nome	Via	Espécies	Valor
1-metoxi-2-propanol	Inalação	Várias espécies animais	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação

Toxicidade à reprodução**Efeitos reprodutivos e/ou de desenvolvimento**

Nome	Via	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
1-metoxi-2-propanol	Inalação	Não classificado em termos de reprodução masculina	Rato	NOAEL 11 mg/l	2 formação
1-metoxi-2-propanol	Ingestão	Não classificado em termos de reprodução feminina	Rato	NOAEL 3.328 mg/kg/day	2 formação
1-metoxi-2-propanol	Inalação	Não classificado em termos de reprodução feminina	Rato	NOAEL 3,7 mg/l	2 formação
1-metoxi-2-propanol	Ingestão	Não classificado em termos de reprodução masculina	Rato	NOAEL 3.328 mg/kg	2 formação
1-metoxi-2-propanol	Ingestão	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 370 mg/kg	durante a gestação
1-metoxi-2-propanol	Inalação	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 3,7 mg/l	2 formação
Octocrileno	Dérmico	Não classificado em termos de desenvolvimento	Coelho	NOAEL 300 mg/kg/day	durante organogênese
Octocrileno	Ingestão	Não classificado em termos de desenvolvimento	Rato	NOAEL 1.000 mg/kg/day	durante organogênese

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

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
1-metoxi-2-propanol	Dérmico	depressão do sistema nervoso central	Não classificado	Coelho	NOAEL 1.800 mg/kg	13 semanas
1-metoxi-2-propanol	Inalação	depressão do sistema nervoso central	Pode causar sonolência ou tontura	Humano	NOAEL Não disponível	
Octocrileno	Inalação	irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação		NOAEL Não disponível	

Toxicidade para certos órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
1-metoxi-2-propanol	Dérmico	rim e/ou bexiga	Não classificado	Coelho	NOAEL 1.800	13 semanas

					mg/kg/day	
1-metoxi-2-propanol	Dérmico	sistema hematopoiético	Não classificado	Coelho	NOAEL 1.000 mg/kg/day	3 semanas
1-metoxi-2-propanol	Inalação	rim e/ou bexiga	Não classificado	Rato	NOAEL 3,7 mg/l	13 semanas
1-metoxi-2-propanol	Inalação	figado	Não classificado	Rato	NOAEL 11 mg/l	13 semanas
1-metoxi-2-propanol	Inalação	sistema hematopoiético	Não classificado	Rato	NOAEL 2,2 mg/l	10 dias
1-metoxi-2-propanol	Ingestão	figado	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	NOAEL 920 mg/kg/day	13 semanas
1-metoxi-2-propanol	Ingestão	rim e/ou bexiga	Não classificado	Rato	NOAEL 920 mg/kg/day	13 semanas
Octocrileno	Dérmico	sistema hematopoiético	Não classificado	Coelho	NOAEL 534 mg/kg/day	13 semanas
Octocrileno	Ingestão	sistema endócrino	Não classificado	Rato	NOAEL 1.085 mg/kg	90 dias
Octocrileno	Ingestão	sangue figado rim e/ou bexiga	Não classificado	Coelho	NOAEL 1.085 mg/kg/day	13 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

GHS Agudo 3: Nocivo para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico

GHS Crônico 2: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Não há dados de ensaios disponíveis para o produto

Material	CAS#	organismo	Tipo	Exposição	Teste de Ponto Final	Resultado do teste
Siloxanos e silicones, 3-aminopropil, 3-[(1-oxooctadecil)amino]propil	115606-51-4		Dado não disponível ou insuficiente para classificação.			N/A
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	Lodo ativado	Experimental	3 horas	IC50	>1.000 mg/l
1-metoxi-2-	107-98-2	Lodo ativado	Experimental	16 horas	EC50	>5.000 mg/l

propanol						
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	Algas ou outras plantas aquáticas	Experimental	72 horas	EC50	6.745 mg/l
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	Carpa Dourada	Experimental	96 horas	CL50	6.812 mg/l
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	Algas Verde	Experimental	96 horas	EC50	>1.000 mg/l
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	Pulga d'água	Experimental	48 horas	EC50	23.300 mg/l
Dimetil siloxano, hidroxiterminado	70131-67-8		Dado não disponível ou insuficiente para classificação.			N/A
Siloxanos e silicones, 3-aminopropil metil, dimetil [[3-aminopropil) etóximetilsilil] oxil]-terminado	192888-42-9		Dado não disponível ou insuficiente para classificação.			N/A
Octocrileno	6197-30-4	Lodo ativado	Experimental	30 minutos	NOEC	1.000 mg/l
Octocrileno	6197-30-4	Carpa Dourada	Experimental	96 horas	Não tox a lmt de sol de água	>100 mg/l
Octocrileno	6197-30-4	Algas Verde	Experimental	72 horas	Não tox a lmt de sol de água	>100 mg/l
Octocrileno	6197-30-4	Pulga d'água	Experimental	48 horas	Não tox a lmt de sol de água	>100 mg/l
Octocrileno	6197-30-4	Algas Verde	Experimental	72 horas	Não tox a lmt de sol de água	>100 mg/l
Octocrileno	6197-30-4	Pulga d'água	Experimental	21 dias	NOEC	0,00266 mg/l
Polímero	Segredo Comercial	Algas Verde	Estimado	72 horas	EC50	0,75 mg/l
Polímero	Segredo Comercial	Truta arco-íris	Estimado	96 horas	CL50	27 mg/l
Polímero	Segredo Comercial	Pulga d'água	Estimado	48 horas	EC50	47 mg/l
Polímero	Segredo Comercial	Lodo ativado	Experimental		EC50	>100 mg/l
Polímero	Segredo Comercial	Algas Verde	Estimado	72 horas	NOEC	0,03 mg/l

Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Siloxanos e silicones, 3-aminopropil, 3-[(1-oxooctadecil)amino]propil	115606-51-4	Sem dados-insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A

1-metoxi-2-propanol	107-98-2	Experimental Biodegradação	28 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	90 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
Dimetil siloxano, hidroxiterminado	70131-67-8	Sem dados-insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Siloxanos e silicones, 3-aminopropil metil, dimetil [[3-aminopropil) etóximetilsilil] oxil]-terminado	192888-42-9	Sem dados-insuficiente	N/A	N/A	N/A	N/A
Octocrileno	6197-30-4	Experimental Biodegradação	28 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	0 %BOD/ThO D	
Polímero	Segredo Comercial	Experimental Biodegradação	28 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	87.4 %BOD/Th OD	OECD 301F - Manometric Respiro

Potencial bioacumulativo

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Siloxanos e silicones, 3-aminopropil, 3-[(1-oxooctadecil)amino]propil	115606-51-4	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	Experimental Bioconcentração		Log de Octanol/H2O coeficiente de partição	-0.437	
Dimetil siloxano, hidroxiterminado	70131-67-8	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Siloxanos e silicones, 3-aminopropil metil, dimetil [[3-aminopropil) etóximetilsilil] oxil]-terminado	192888-42-9	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Octocrileno	6197-30-4	Experimental BCF - Outro	28 dias	Fator de Bioacumulação	887	OECD305-Bioconcentração
Polímero	Segredo Comercial	Experimental Bioconcentração		Log de Octanol/H2O coeficiente de partição	0.23	

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

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

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 O TRANSPORTE

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

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

15 REGULAMENTAÇÕES

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

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

Status do inventário global

Contate a 3M para maiores informações.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Classificação de Perigo NFPA

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

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

AVISO: As informações constantes nesta Ficha de Segurança estão baseadas em nosso melhor conhecimento, na presente data da publicação, e são limitadas ao uso e manuseio deste produto conforme as indicações da 3M, 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 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