

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

©,2015, 3M Company

Direitos autorais reservados à 3M Company. A cópia e/ou download desta informação com objetivo de utilizar corretamente os produtos 3M é permitida desde que: (1) a informação seja uma cópia na íntegra, sem nenhuma alteração, a menos que um acordo prévio, por escrito, for obtido da 3M, e (2) nem a cópia e nem o original sejam revendidos ou distribuídos com a intenção de obter lucro.

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

 No. do Documento:
 18-4560-1
 No. da versão:
 1.02

 Data da Publicação:
 30/03/2015
 Substitui a data:
 04/10/2011

1 IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto

3M(TM) TEGADERM(TM) ABSORBENT 90800, 90801, 90802, 90803, 90805 and 90807

Código interno de identificação do produto

70-2007-3796-6 70-2007-3798-2 70-2007-3800-6 70-2007-3801-4 70-2007-4488-9 70-2007-4489-7 70-2007-4490-5 70-2007-4887-2 HB-0042-1312-8 HB-0042-2084-2 HB-0042-2127-9

Uso recomendado e restrições de uso

Uso recomendado

Usado para conter a liberação de exsudato da ferida

Detalhes do fornecedor

Divisão: Critical & Chronic Care Solutions Division

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

Telefone: 08000132333

E-mail: falecoma3M@mmm.com

Website: www.3M.com.br

1.4. Telefone para emergências

(19) 3838 7333

2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

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

Elementos de rotulagem do GHS PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA

Não aplicável.

Símbolos

Não aplicável.

Pictogramas

Não aplicável.

85% da mistura consistem de ingredientes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Este material é uma mistura.

Ingrediente	No. CAS	% por peso
Polímero acrílico em bloco	Segredo Comercial	40 - 60
Polímero adesivo de acrilato	Segredo Comercial	15 - 25
Metacrilato de 2-hidroxietila	868-77-9	5 - 15
Filme de poliuretano	Nenhum	7 - 13
Suporte de papel	Nenhum	3 - 7
Liner de liberação de papel revestido de	Nenhum	3 - 7
silicone		
Filme de álcool polivinil no adesivo	Nenhum	2 - 5
Ácido Metacrílico	79-41-4	< 0.2
Acrilato isooctílico	29590-42-9	< 0.2

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros

Inalação:

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

Contato com a pele:

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

Contato com os olhos:

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

Em caso de Ingestão:

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios

Ver na Seção 11 as informações sobre os efeitos toxicológicos

Notas para o médico

Não aplicável.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

Material não se queima.

Perigos específicos da substância ou mistura

Nenhum inerente a este produto.

Decomposição Perigosa ou Subprodutos

Substância

Monóxido de carbono Dióxido de carbono Óxidos de nitrogênio

Condição

Durante a combustão Durante a combustão Durante a combustão

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

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

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Não aplicável.

Precauções para o meio ambiente

Não aplicável.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Não aplicável.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro

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

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Não aplicável

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
Acrilato isooctílico	29590-42-9	Determinado	TWA: 5 ppm	
		pelo Fabricante		
Acrilato isooctílico	29590-42-9	AIHA	TWA: 37.5 mg/m3 (5 ppm)	
Ácido Metacrílico	79-41-4	Brasil LEO	TWA (8 horas): 20 ppm	
Ácido Metacrílico	79-41-4	CMRG	TWA: 4 ppm; STEL: 10 ppm	Considerações Cutâneas
Ácido Metacrílico	79-41-4	ACGIH	TWA: 20 ppm	
Filme de álcool polivinil no	Nenhum	CMRG	TWA (como poeira	
adesivo			respirável): 5 mg/m3; TWA	
			(como poeira total): 10 mg/m3	
Liner de liberação de papel	Nenhum	CMRG	TWA (como poeira	
revestido de silicone			respirável): 5 mg/m3; TWA	
			(como poeira total): 10 mg/m3	

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

Página: 3 de 12

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

O uso de luvas não é requerido.

Proteção respiratória

Proteção respiratória não é necessária.

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Informações sobre as propriedades físicas e químicas

Estado físico Sólido

Aparência/ Odor Adesivo transparente absortivo entre 2 papéis

Limiar de odor Não aplicável рH Não aplicável Ponto de fusão/ Ponto de congelamento Não aplicável Ponto de ebulição/Ponto de ebulição inicial/Faixa Não aplicável

de ebulição

Ponto de fulgor Não aplicável Não aplicável Taxa de evaporação Não Classificado Inflamabilidade (sólido, gás) Limite inferior de inflamabilidade (LEL) Não aplicável Limite superior de inflamabilidade (UEL) Não aplicável Não aplicável Pressão de vapor Não aplicável Densidade de vapor Não aplicável Densidade Densidade relativa Não aplicável

Nula Solubilidade em água

Solubilidade em outros solventes Não aplicável

Coeficiente de partição: n-octanol/água Não há dados disponíveis

Temperatura de autoignição Não aplicável Temperatura de decomposição Não aplicável Viscosidade Não aplicável Porcentagem de voláteis Não aplicável

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

Condição

Desconhecido

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

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

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Sinais e sintomas de exposição

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

Inalação:

Não são esperados efeitos à saúde.

Contato com a pele:

Não são esperados efeitos à saúde.

Contato com os olhos:

Não são esperados efeitos à saúde.

Ingestão:

Não são esperados efeitos à saúde.

Informações Adicionais:

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

Dados Toxicológicos

Se um componente for divulgado na seção 3, mas não aparecer na tabela a seguir, pode não existir dados disponíveis para esse efeito ou os dados não são suficiente para a classificação.

Toxicidade Aguda

Nome	Via	Espécies	Valor
Produto	Ingestão		Dado não disponível, calculado ETA >5.000 mg/kg
Metacrilato de 2-hidroxietila	Dérmico	Coelho	DL50 > 5.000 mg/kg
Metacrilato de 2-hidroxietila	Ingestão	Rato	DL50 5.564 mg/kg
Liner de liberação de papel revestido de silicone	Dérmico		DL50 estima-se que seja > 5.000 mg/kg
Liner de liberação de papel revestido de silicone	Ingestão	Rato	DL50 > 5.000 mg/kg
Filme de álcool polivinil no adesivo	Dérmico	Rato	DL50 > 1.000 mg/kg
Filme de álcool polivinil no adesivo	Inalação-	Rato	CL50 > 5 mg/l
	Pó/Névoa		
	(4 horas)		
Filme de álcool polivinil no adesivo	Ingestão	Rato	DL50 > 20.000 mg/kg
Acrilato isooctílico	Dérmico	Coelho	DL50 > 2.000 mg/kg
Acrilato isooctílico	Ingestão	Rato	DL50 > 5.000 mg/kg
Ácido Metacrílico	Dérmico	Coelho	DL50 500 mg/kg
Ácido Metacrílico	Inalação-	Rato	CL50 7,1 mg/l
	Pó/Névoa		
	(4 horas)		
Ácido Metacrílico	Ingestão	Rato	DL50 1.320 mg/kg

ETA = Estimativa de toxicidade aguda

Corrosão/irritação à pele

Nome	Espécies	Valor
Metacrilato de 2-hidroxietila	Coelho	Irritação mínima
Acrilato isooctílico	Humano	Irritação mínima

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nome	Espécies	Valor
Metacrilato de 2-hidroxietila	Coelho	Irritação moderada
Acrilato isooctílico	perigos a saúde semelhan tes	Irritante moderado

Sensibilização à pele

Nome	Espécies	Valor
Metacrilato de 2-hidroxietila	Humano e animal	Sensibilizante
Acrilato isooctílico	cobaia	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação

Sensibilização respiratória

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

Mutagenicidade em células germinativas

Wittagenicidade em ceidias gerinnativas						
Nome	Via	Valor				
Metacrilato de 2-hidroxietila	In vivo	Não mutagênico				
Metacrilato de 2-hidroxietila	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação				
Acrilato isooctílico	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação				

Carcinogenicidade

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

Página: 6 de 12

Acrilato isooctílico	Dérmico	Rato	Não carcinogênico
			1.00 100 100 100 100 100 100 100 100 100

Toxicidade à reprodução

Efeitos reprodutivos e/ou de desenvolvimento

Nome	Via	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Metacrilato de 2-hidroxietila	Ingestão	Não tóxico para reprodução feminina	Rato	NOAEL 1.000 mg/kg/day	pre-gestação e durante a gestação
Metacrilato de 2-hidroxietila	Ingestão	Não tóxico para reprodução masculina	Rato	NOAEL 1.000 mg/kg/day	49 dias
Metacrilato de 2-hidroxietila	Ingestão	Não tóxico para o desenvolvimento	Rato	NOAEL 1.000 mg/kg/day	pre-gestação e durante a gestação
Acrilato isooctílico	Dérmico	Não tóxico para reprodução feminina	Rato	NOAEL 57 mg/kg/day	pre-gestação e durante a gestação
Acrilato isooctílico	Ingestão	Não tóxico para reprodução feminina	Rato	NOAEL 600 mg/kg/day	90 dias
Acrilato isooctílico	Dérmico	Não tóxico para reprodução masculina	Rato	NOAEL 57 mg/kg/day	pre-gestação e durante a gestação
Acrilato isooctílico	Ingestão	Não tóxico para reprodução masculina	Rato	NOAEL 600 mg/kg/day	90 dias
Acrilato isooctílico	Dérmico	Não tóxico para o desenvolvimento	Rato	NOAEL 57 mg/kg/day	pre-gestação e durante a gestação
Acrilato isooctílico	Ingestão	Existem alguns dados positivos para o desenvolvimento, mas os dados não são suficientes para a classificação	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
Acrilato isooctílico	Inalação	irritação respiratória	Todos os dados foram negativos	Humano	NOAEL Não disponível	Exposição ocupacional
Acrilato isooctílico	Ingestão	depressão do sistema nervoso central	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	NOAEL 5.000 mg/kg	

Toxicidade para certos órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Acrilato isooctílico	Dérmico	coração sistema endócrino sistema hematopoiético figado sistema imunológico sistema nervoso rim e/ou bexiga sistema respiratório	Todos os dados foram negativos	Rato	NOAEL 57 mg/kg/day	pre-gestação e durante a gestação
Acrilato isooctílico	Ingestão	sistema endócrino figado rim e/ou bexiga	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	NOAEL 600 mg/kg/day	90 dias
Acrilato isooctílico	Ingestão	coração ossos, dentes, unhas e/ou cabelo sistema hematopoiético sistema imunológico músculos sistema nervoso olhos	Todos os dados foram negativos	Rato	NOAEL 600 mg/kg/day	90 dias

Página: 7 de 12

3M(TM	TEGADERM	TM	ABSORBENT 90800,	90801.	90802.	90803.	90805	and 90807

sistema respiratório		
sistema vascular		

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
Liner de liberação de papel revestido de silicone	Nenhum		Dado não disponível ou insuficiente para			
Filme de poliuretano	Nenhum		classificação. Dado não disponível ou insuficiente para classificação.			
Filme de álcool polivinil no adesivo	Nenhum		Dado não disponível ou insuficiente para classificação.			
Polímero acrílico em bloco	Segredo Comercial		Dado não disponível ou insuficiente para classificação.			
Acrilato isooctílico	29590-42-9	Pulga d'água	Experimental	21 dias	Concentração de Efeito Não Observável	0,065 mg/l
Acrilato isooctílico	29590-42-9	Pulga d'água	Experimental	48 horas	Concentração de Efeito 50%	0,4 mg/l

Página: 8 de 12

Acrilato	29590-42-9	Fathead	Experimental	96 horas	Concentração	0,67 mg/l
isooctílico		Minnow			Letal 50%	
Metacrilato de	868-77-9	Pulga d'água	Experimental	21 dias	Concentração	24,1 mg/l
2-hidroxietila					de Efeito Não	
					Observável	
Metacrilato de	868-77-9	Algas Verde	Experimental	72 horas	Concentração	160 mg/l
2-hidroxietila					de Efeito Não	
					Observável	
Metacrilato de	868-77-9	Fathead	Experimental	96 horas	Concentração	227 mg/l
2-hidroxietila		Minnow			Letal 50%	
Metacrilato de	868-77-9	Pulga d'água	Experimental	48 horas	Concentração	380 mg/l
2-hidroxietila					de Efeito 50%	
Metacrilato de	868-77-9	Algas Verde	Experimental	72 horas	Concentração	345 mg/l
2-hidroxietila					de Efeito 50%	
Ácido	79-41-4	Pulga d'água	Experimental	48 horas	Concentração	>130 mg/l
Metacrílico					de Efeito 50%	
Ácido	79-41-4	Carpa Dourada	Experimental	48 horas	Concentração	224 mg/l
Metacrílico					Letal 50%	
Ácido	79-41-4	Algas Verde	Experimental	72 horas	Concentração	45 mg/l
Metacrílico					de Efeito 50%	
Ácido	79-41-4	Pulga d'água	Experimental	21 dias	Concentração	53 mg/l
Metacrílico					de Efeito Não	
					Observável	

Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Liner de liberação de papel revestido de silicone	Nenhum	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Filme de poliuretano	Nenhum	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Filme de álcool polivinil no adesivo	Nenhum	Experimental Biodegradação	30 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	0 % peso	Outros métodos
Polímero acrílico em bloco	Segredo Comercial	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Acrilato isooctílico	29590-42-9	Estimado Fotólise		Meia vida fotolítica(no ar)	1.45-1.78 dias (t 1/2)	Outros métodos
Acrilato isooctílico	29590-42-9	Experimental Biodegradação	28 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	93 % peso	OECD 301D - Closed Bottle Test
Metacrilato de 2-hidroxietila	868-77-9	Experimental Hidrólise		Meia-vida hidrolítica	10.9 dias (t 1/2)	Outros métodos
Metacrilato de	868-77-9	Experimental	14 dias	Demanda	95 % peso	OECD 301C - MITI (I)

Página: 9 de 12

2-hidroxietila		Biodegradação		Biológica de		
				Oxigênio		
Ácido	79-41-4	Experimental	14 dias	Demanda	91 % peso	OECD 301C - MITI (I)
Metacrílico		Biodegradação		Biológica de		
				Oxigênio		

Potencial bioacumulativo

Material	CAS No.	Tipo de Teste	duração	Tipo de Estudo	Resultado do teste	Protocolo
Liner de liberação de papel revestido de silicone	Nenhum	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Filme de poliuretano	Nenhum	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Filme de álcool polivinil no adesivo	Nenhum	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Polímero acrílico em bloco	Segredo Comercial	Dado não disponível ou insuficiente para classificação.	N/A	N/A	N/A	N/A
Acrilato isooctílico	29590-42-9	Estimado Bioconcentraçã o		Fator de Bioacumulação	120-940	Outros métodos
Metacrilato de 2-hidroxietila	868-77-9	Experimental Bioconcentraçã o		Log de Octanol/H20 coeficiente de partição	0.47	Outros métodos
Ácido Metacrílico	79-41-4	Experimental Bioconcentraçã o		Log de Octanol/H20 coeficiente de partição	0.93	Outros métodos

Mobilidade no solo

Por favor, contate o fabricante para obter mais detalhes

Outros Efeitos Adversos

Não há informações disponíveis

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final

Ver na Seção 11 as informações sobre os efeitos toxicológicos

Descarte o produto usado em uma instalação permitida para resíduos industriais. Como uma alternativa de descarte, incinere

D/ ' 10 1 1

em uma instalação permitida para incineração de resíduos. Se nenhuma outra opção de descarte estiver disponível, o resíduo pode ser colocado adequadamente em aterro projetado para resíduos industriais.

14 INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Não classificado como perigoso para o transporte.

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

15 REGULAMENTAÇÕES

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

Status do inventário global

Contate a 3M para maiores informações.

Carcinogenicidade

<u>Ingredient</u>	<u>C.A.S. No.</u>	Class Description	Regulation
Bebidas Alcoólicas	SEQ709	Grupo 1: Carcinogênico para	Agência Internacional para
		humanos	Pesquisa do Câncer
Bebidas Alcoólicas	SEQ709	Carcinogênico Humano	Programa Nacional de
		Conhecido	Toxicologia para Carcinogênicos
Benzeno	71432	Grupo 1: Carcinogênico para	Agência Internacional para
		humanos	Pesquisa do Câncer
Benzeno	71432	Carcinogênico Humano	Programa Nacional de
		Conhecido	Toxicologia para Carcinogênicos
Manufatura álcool	TW67630A	Grupo 1: Carcinogênico para	Agência Internacional para
isopropílico (processo		humanos	Pesquisa do Câncer
ácido-forte)			•

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Classificação de Perigo NFPA

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

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

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

3M(TM) TEGADERM(TM) ABSORBENT 90800, 90801, 90802, 90803, 90805 and 90807
As FISPQs da 3M do Brasil estão disponíveis no Website da 3M do Brasil: www.3M.com.br

Página: 12 de 12