

# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

DADOS DO PRODUTO

NÚMERO DO PRODUTO: BRAS-3845 DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Composto adesivo

USO PRETENDIDO: Adesivo IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: 839448PM

**DADOS DA EMPRESA** 

H.B. Fuller Brasil LTDA.

Rua Professor Joaquim Silva, 669 Jardim Saira – Sorocaba – São Paulo

CEP 18035970

Número de telefone: +55 11 21027200

Número de telefone de emergência: +55 11 21027200

# SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

#### Classificação GHS:

Símbolos de perigos

GHS:



Palavra de advertência

Precauções de Segurança:

GHS:

Classificação GHS: Carcinogenicidade Categoria 2
Frases de Perigo GHS: H351 - Suspeito de provocar câncer.

Precauções GHS:

Cuidado

P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização. P202 - Não manuseie até que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e compreendidas. P281 - Use

o equipamento de proteção individual exigido.

Medidas de Primeiros

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita: Busque orientação/atendimento

Socorros:

médico.

Armazenamento:

P405 - Armazene trancado.

Disposição:

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com a regulamentação local /

regional / nacional / internacional de resíduos perigosos.

### SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Descrição do Produto:** Composto adesivo

Este produto é uma mistura.

Nome Químico	CAS#	PORCENTAGEM	Classificação	Nota
Acetato de vinila	108-05-4	0.1 - 1	Aquatic Acute 3; H402	
			Acute Tox. 5; H313	
			Acute Tox. 5; H303	



# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

	Carc. 2; H351 Flam Lig 2: H225	
	Flam. Liq. 2; H225	

Componentes não listados não são classificados como perigosos.

#### SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

CONTATO COM OS OLHOS: Não espera-se ser necessário, entretanto, use um lava-olhos para remover um químico dos olhos independentemente do nível de perigo.

CONTATO COM A PELE: Lave com sabão e água.

INALAÇÃO DE VAPORES: Após a exposição à partículas aéreas, remova o indivíduo para o ar livre em caso de desenvolvimento de sintomas, como medida de precaução.

INGESTÃO: Não induza vômito. Busque orientação médica caso os sintomas se desenvolvam. Dê esta FISPQ para o atendente médico. O vômito induzido pode levar à aspiração pulmonar, potencialmente causando pneumonia química, que pode ser fatal.

NOTAS PARA O MÉDICO: Sem informações adicionais sobre primeiros-socorros disponíveis

### SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO: Use spray d'água, espuma, pó químico ou dióxido de carbono.

PERIGOS ANORMAIS DE INCÊNDIO E O material se incendeia no fogo.

EXPLOSÃO: Há a possibilidade de aumento de pressão em recipientes

fechados que sejam aquecidos. Deve-se usar spray d'água para

resfriar os recipientes.

INSTRUÇÕES EPECIAIS DE COMBATE A

INCÊNDIO:

Pessoas expostas aos produtos de combustão devem usar

equipamento autônomo de respiração e equipamento completo de

proteção.

PRODUTOS PERIGOSOS DA COMBUSTÃO: Dióxido de carbono, monóxido de carbono

#### SEÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE DERRAME OU VAZAMENTO ACIDENTAL

PROTEÇÃO ESPECIAL: Não espera-se que haja efeitos adversos derivados da limpeza do material

derramado. Siga as recomendações de equipamentos de proteção individual

da Seção 8 desta FISPO.

LIMPEZA: Represe caso necessário, contenha o derrame com absorvente inerte e

transfira para recipientes para descarte. Mantenha o produto derramado

longe de esgotos, bacias hidrográficas ou sistemas hídricos.

#### SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAGEM

MANUSEIO: Sem instruções especiais de manuseio devido à toxicidade.

ARMAZENAGEM: Armazene em local fresco e seco. Proteja contra o congelamento

### SEÇÃO 8: CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### LIMITES DE EXPOSIÇÃO:

Nome Químico	Nota	BRASILEIROS LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL	LIMTES DE EXPOSIÇÃO ACGIH
Acetato de vinila		Não há dados disponíveis.	10 ppm TWA



# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

15 ppm STEL

### MÉTODOS DE CONTROLE DE EXPOSIÇÃO:

VENTILAÇÃO: Não existem limites de exposição para os constituintes deste produto.

Não são requeridos controles de engenharia para manter o conforto

do operador sob condições normais de uso.

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Nenhuma proteção respiratória necessária sob condições normais de

uso.

Deve-se selecionar e utilizar os respiradores conforme os requisitos

do padrão de respiradores OSHA (29 CFR 1910.134).

PROTEÇÃO OCULAR: Use óculos de segurança ao manusear este produto.

PROTEÇÃO PARA A PELE: Normalmente não é considerado um perigo cutâneo. Onde o uso pode

resultar em contato com a pele, pratique a boa higiene pessoal. Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão neutro antes de

comer, beber, e quando sair do trabalho.

LUVAS: Não requerido normalmente. Use luvas de nitrilo caso as condições

as justifiquem.

### SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido
COR: Branco
ODOR: Característico

pH: 5.5

PONTO DE CONGELAMENTO/FUSÃO (graus C):

PONTO DE EBULIÇÃO (graus C):

PONTO DE FULGOR:

TAXA DE EVAPORAÇÃO:

Não estabelecido

Não inflamável

Não estabelecido

INFLAMABILIDADE: Não é um gás inflamável ou sólido

LIMITE INFERIOR DE EXPLOSIVIDADE (% no ar): Não estabelecido LIMITE SUPERIOR DE EXPLOSIVIDADE (% no ar): Não estabelecido PRESSÃO DE VAPOR (mm Hg): Não estabelecido DENSIDADE DE VAPOR: Não estabelecido

DENSIDADE: 1.080

SOLUBILIDADE: Não estabelecido COEFICIENTE DE PARTIÇÃO N- Não estabelecido

OCTANOL/ÁGUA:

TEMPERATURA DE AUTO-IGNIÇÃO: Não estabelecido TEMPERATURE DE DECOMPOSIÇÃO: Não estabelecido

VISCOSIDADE: Não há dados disponíveis.

COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV), Não determinado

porcentagem em peso

#### SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE: Estável sob condições normais.

INCOMPATIBILIDADE QUÍMICA: Não estabelecido POLIMERIZAÇÃO PERIGOSA: Não ocorrerá.

PRODUTOS PERIGOSOS DA Monóxido de carbono, dióxido de carbono



# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

DECOMPOSIÇÃO:

### SEÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Componente Toxicidade / Dados toxicológicos:

NOME QUÍMICO	LD50/LC50
Água	ORAL LD50 RAT > 90 ML/KG
Dibenzoato de dietilenoglicol	ORAL LD50 RAT 2,830 MG/KG

#### Este produto é uma mistura. Salvo indicação, a informação abaixo é baseada em componentes.

Corrosão/irritação da pele: Sem perigo de irritação no uso industrial normal.

Lesões oculares graves/irritação

Sem perigo de irritação no uso industrial normal.

ocular:

Não há dados disponíveis.

Sensibilização respiratória / à pele:

Mutagenicidade em células

Não há dados disponíveis.

germinativas:

Carcinogenicidade:

Contém um material que é suspeito de causar câncer.

Toxicidade à reprodução: Não há dados disponíveis. Órgãos-alvo da exposição única: Não há dados disponíveis. Irritación respiratoria / Efectos Não há dados disponíveis.

narcóticos:

Órgãos-alvo da exposição

Não há dados disponíveis.

repetida: Órgãos-alvo potencialmente

Não se tem conhecimento de nenhum órgão danificado por exposição a este

afectados pela exposição:

produto.

Perigo de aspiração:

Não há dados disponíveis.

Condições médicas agravadas pela exposição: As condições médicas não são afetadas pela exposição.

### SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

VISÃO GERAL: Sem informação ecológica disponível

MOBILIDADE: Não há dados disponíveis. PERSISTÊNCIA: Não há dados disponíveis. BIOACUMULAÇÃO: Não há dados disponíveis.

### Este produto não foi testado para efeitos ecológicos. Informações relevantes para os componentes é listado abaixo:

NOME QUÍMICO	VALORES DE ECOTOXICIDADE:
Não há dados disponíveis.	Toxicidade Aguda (Fish):
	Toxicidade Aguda (Daphnia):
	Toxicidade Aguda (Algas):

# SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE A DISPOSIÇÃO

Métodos de eliminação: Para o melhor de nosso conhecimento, este produto não se enquadram

na definição de resíduos perigosos. Solidifique e descarte em aterro aprovado. Consulte as autoridades estaduais, locais ou municipais, para



# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

obter mais informações sobre requisitos restritivos.

### SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Consulte o Conhecimento de Embarque para obter informações sobre o transporte.

US DOT: NOT REGULATED IATA: NOT REGULATED

### SEÇÃO 15: REGULAMENTAÇÕES

STATUS DE INVENTÁRIO

TSCA (EUA): Este produto contém um componente que não está no inventário TSCA. Caso

> tenha recebido um carregamento comercial deste produto nos EUA, o componente que não está no Inventário TSCA é fornecido sob a Isenção de Polímero da TSCA. Se o componente é fornecido sob a isenção TSCA R&D.

você receberá uma carta de notificação TSCA R&D, além desta FISPQ.

DSL (CANADÁ): Este produto contém um componente que não está na DSL. Se você é o

importador deste produto no Canadá, entre em contato com a H.B. Fuller

rastreamento químico e informações de notificação.

REACH (EUROPA): Como resultado da introdução do REACH na Europa, este produto não pode

ser importado para a Europa, a menos que os requisitos REACH sejam

atendidos.

AICS (AUSTRÁLIA): Este produto contém um componente que não está no Inventário Australiano

(AICS).

#### Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) Conteúdo:

A não ser listados abaixo, este produto não contém SVHC do.

#### SEÇÃO 16: INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Data da revisão: 05-22-2015 Data de Impressão: 22-05-2015

Preparado por: Departamento Regulatório Global

Telefone: 651-236-5842

As informações e recomendações contidas neste documento são consideradas precisas. Tendo em vista que algumas informações são derivadas de informações fornecidas para a H.B. Fuller Company por seus fornecedores, e uma vez que a H.B. Fuller Company não tem controle sobre as condições de manuseio e uso, a H.B. Fuller Company não oferece nenhuma garantia, expressa ou implícita, sobre a precisão dos dados ou resultados a serem obtidos com o uso do mesmo. A informação é fornecida apenas para seu conhecimento e consideração, e a H.B. Fuller Company não assume nenhuma responsabilidade pelo uso e confiabilidade da mesma. É de responsabilidade do usuário dos produtos da H.B. Fuller Company cumprir todas as leis e regulamentos federais, estaduais e locais.