

# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

DADOS DO PRODUTO

NÚMERO DO PRODUTO: BRAS-3846 DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Composto adesivo

USO PRETENDIDO: Adesivo IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: 839452PM

**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

Classificação GHS: Toxicidade Reprodutiva Categoria 1B

Perigo

Carcinogenicidade Categoria 2

Perigoso para o ambiente aquático - Agudo Categoria 2

Frases de Perigo GHS: H351 - Suspeito de provocar câncer.; H360 - pode afetar a fertilidade ou o feto.; H401

- Tóxico para a vida aquática.

Precauções GHS:

Precauções de Segurança: P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização. P202 - Não manuseie até

> que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e compreendidas. P273 -Evite a liberação para o meio ambiente. 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.



# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome Químico	CAS#	PORCENTAGEM	Classificação	Nota
Dibutil ftalato	84-74-2	1 - 5	Aquatic Acute 1; H400	
			Repr. 1B; H360	
Acetato de vinila	108-05-4	0.1 - 1	Aquatic Acute 3; H402	
			Acute Tox. 5; H313	
			Acute Tox. 5; H303	
			Carc. 2; H351	
			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 EXTINCÃO: Use spray d'água, espuma, pó químico ou dióxido de carbono. PERIGOS ANORMAIS DE INCÊNDIO E Há a possibilidade de aumento de pressão em recipientes

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

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.

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

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



# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

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

LIMITES DE EXPOSIÇÃO:

Nome Químico	Nota	BRASILEIROS LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL	LIMTES DE EXPOSIÇÃO ACGIH
Dibutil ftalato		Não há dados disponíveis.	5 mg/m3 TWA
Acetato de vinila		Não há dados disponíveis.	10 ppm TWA 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: 5.0

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

DENSIDADE: 1.060

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



# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### 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

DECOMPOSIÇÃO:

# SEÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Componente Toxicidade / Dados toxicológicos:

Componente Toxiciadae / Dados toxicologicos:				
NOME QUÍMICO	ME QUÍMICO LD50/LC50			
Água	ORAL LD50 RAT > 90 ML/KG			
Dibutil ftalato	ORAL LD50 RAT 6,300 MG/KG			
	INHALATION LC50-4H RAT > 15.68 MG/L			
	DERMAL LD50 RABBIT > 20.00 ML/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. Sem perigo de irritação no uso industrial normal.

Lesões oculares graves/irritação

ocular: Sensibilização respiratória / à

Pode causar reação alérgica cutânea.

pele:

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade: Contém um material que é suspeito de causar câncer.

Toxicidade à reprodução: Contém uma substância que é possível perigo de reprodução com base em

estudos animais.

Órgãos-alvo da exposição única:

Irritación respiratoria / Efectos

narcóticos:

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Órgãos-alvo da exposição

repetida:

Não há dados disponíveis.

Órgãos-alvo potencialmente afectados pela exposição:

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

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:



# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

NOME QUÍMICO	VALORES DE ECOTOXICIDADE:
Dibutil ftalato	<b>Toxicidade Aguda (Fish):</b> 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 0.71 - 1.2 mg/L [flow-
	through]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 0.31 - 5.45 mg/L [static]; 96 Hr LC50
	Oncorhynchus mykiss: >1.24 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss:
	1.24 - 5.3 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 1.38 - 1.74 mg/L [flow-
	through]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 0.42 - 1.28 mg/L [static]
	Toxicidade Aguda (Daphnia): 48 Hr EC50 Daphnia magna: 2.99 mg/L [Static]; 48 Hr
	EC50 Daphnia magna: 3.4 mg/L
	<b>Toxicidade Aguda (Algas):</b> 72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 1.2 mg/L; 96 Hr
	EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 0.4 mg/L [static]

## 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. Solidifíque e descarte em aterro aprovado. Consulte as autoridades estaduais, locais ou municipais, para

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 IF LESS THAN 208 POUNDS IN SINGLE

CONTAINER. IF 208 POUNDS OR MORE: "UN3082,

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID, N.O.S.

(DIBUTYL PHTHALATE), 9, III, MARINE POLLUTANT"

IATA: NOT REGULATED

### SEÇÃO 15: REGULAMENTAÇÕES

STATUS DE INVENTÁRIO

TSCA (EUA): Este produto está em conformidade com os requisitos do Inventário da Lei de

Controle de Substâncias Tóxicas.

DSL (CANADÁ): Os componentes deste produto estão incluídos na DSL ou estão isentos dos

requisitos da DSL.

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 está em conformidade com os requisitos Inventário Australiano

de Substâncias Ouímicas.

TCCL (CORÉIA): Este produto está em conformidade com os requisitos da Lista Coreana de

Químicos Existentes.

FILIPINAS: Este produto está em conformidade com os requisitos do Inventário Filipino

de Químicos e Substâncias Químicas.

CHINA IECSC: Este produto está em conformidade com os requisitos do Inventário de

Substâncias Químicas Existentes na China (IECSC).

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

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

Dibutyl phthalate Dibutyl phthalate



# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

# SEÇÃO 16: INFORMAÇÕES ADICIONAIS

 Data da revisão:
 05-26-2015

 Data de Impressão:
 26-05-2015

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.