

# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

DADOS DO PRODUTO

NÚMERO DO PRODUTO: LP 2613/3 BR DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Composto adesivo

USO PRETENDIDO: Adesivo IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: 837887PM

**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:



Cuidado

Palavra de advertência

GHS:

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

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. P281 - Use

o equipamento de proteção individual exigido.

Medidas de Primeiros

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

Socorros: r

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. 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

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 Pessoas expostas aos produtos de combustão devem usar

INCÊNDIO: 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 FISPQ.

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 15 ppm STEL



# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

MÉTODOS DE CONTROLE DE EXPOSIÇÃO:

VENTILAÇÃO: É requerida a ventilação geral do local 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: 4.5

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):

LIMITE SUPERIOR DE EXPLOSIVIDADE (% no ar):

PRESSÃO DE VAPOR (mm Hg):

DENSIDADE DE VAPOR:

Não estabelecido

Não estabelecido

DENSIDADE: 1.050

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

DECOMPOSIÇÃO:



# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## SEÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Componente Toxicidade / Dados toxicológicos:

Componente Tomeradae / Dados tomeologicos:		
NOME QUÍMICO	LD50/LC50	
Água	ORAL LD50 RAT > 90 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. Lesões oculares graves/irritação Sem perigo de irritação no uso industrial normal.

ocular:

Sensibilização respiratória / à

Não há dados disponíveis.

pele:

Mutagenicidade em células

germinativas:

Carcinogenicidade:

Não há dados disponíveis.

Contém um material que é suspeito de causar câncer.

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

Não há dados disponíveis. 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

produto.

afectados pela exposição: 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

obter mais informações sobre requisitos restritivos.



# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

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

US DOT: NOT REGULATED 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.

ENCS (JAPÃO): Este produto está em conformidade com os requisitos das Substâncias

Existentes e Novos Químicos Japonês.

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.

#### 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:
 06-24-2015

 Data de Impressão:
 24-06-2015

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.