

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

DADOS DO PRODUTO

NÚMERO DO PRODUTO: A 5839 (ANIMAL GLUE)

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Cola animal USO PRETENDIDO: Adesivo IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: 839488PM

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

GHS:

Classificação GHS: Perigoso para o ambiente aquático - Agudo Categoria 1

Frases de Perigo GHS: H400 - Muito tóxico para a vida aquática.

Cuidado

Precauções GHS:

Precauções de P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

Segurança:

Medidas de Primeiros P391 - Recolher o produto derramado.

Socorros:

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: Cola animal

Este produto é uma mistura.

Nome Químico	CAS#	PORCENTAGEM	Classificação	Nota
Phenol:CAS:108-95-2	108-95-2	0.1 - 1	Aquatic Acute 1; H400	
			Acute Tox. 3; H311	
			Acute Tox. 3; H301	
			Acute Tox. 3; H331	
			Eye Dam. 1; H318	



FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

	Muta. 2; H341	
	Skin Corr. 1B; H314	
	STOT RE 2; H373	

Componentes não listados não são classificados como perigosos.

SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

CONTATO COM OS OLHOS: Use um lava-olhos para remover um químico dos olhos independentemente do nível de perigo. Lave o olho afetado por pelo menos vinte minutos. Incline a cabeça para evitar que o químico passe para o olho não contaminado. Busque orientação médica após a lavagem.

CONTATO COM A PELE:

Lave com sabão e água. Busque atendimento médico caso a irritação de

desenvolva ou persista.

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.

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 Há a possibilidade de aumento de pressão em recipientes EXPLOSÃO:

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 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	LIMTES DE EXPOSIÇÃO ACGIH
		EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL	-



FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Não há dados disponíveis.		

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: Não requerido normalmente. Use luvas resistentes à químicos para

evitar o contato prolongado ou repetido.

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

as justifiquem.

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:

COR:

ODOR:

pH:

Semi-sólido

Marrom

Doce

7.0

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: 1.000

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:

Componente Tomeranae / Diagos tomestogress.		
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: Pode causar irritação cutânea leve, perda da oleosidade e dermatite.

Lesões oculares graves/irritação Pode causar leve irritação, lacrimejamento e hiperemia.

ocular:

Não há dados disponíveis.

pele:

Mutagenicidade em células

Sensibilização respiratória / à

germinativas:

Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade: Não há dados disponíveis.
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

repetida:

Não há dados disponíveis.

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

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 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 FISPO.

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:
 05-28-2015

 Data de Impressão:
 28-05-2015

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.