

LHC724 HEAT CONDUCTIVE SEALANT/RETAINER

Produto: 002

Data de Revisão: 2005/01/20

Seção 1 : IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer

Fabricante: LOCK-N-STITCH Inc.
1015 S.Soderquist Road.
Turlock, CA
95380.

Telefone de emergência do fabricante: 813-248-0585 (CHEM TEL).

Família química: Mistura.

HMIS

H 1

F 1

R 1

PPE Sec. 8

Seção 2 : INGREDIENTES DE RISCO

C.A.S.	Concentração %	Ingrediente - Nome	Limite máximo admissível	LD50	LC50
25852-47-5	83-90	POLIGLICOL DIMETACRILATO	Indisponível	Indisponível	Indisponível
613-48-9	0,1-1	N,N-DIALQUILATOLUIDINA	Indisponível	Indisponível	Indisponível
7782-42-5	10	CARBON	2 MG/M3	Indisponível	Indisponível
80-15-9	1-3	HIDROPERÓXIDO DE CUMENO	Indisponível	382 MG/KG RATOS ORAL 500 MG/KG RATOS DÉRMICO 342 MG/KG RATOS ORAL 490 MG/KG RATOS DÉRMICO	220 PPM/4H RATOS INALAÇÃO 200 PPM/4H RATOS INALAÇÃO
81-07-2	1-3	SACARINA	Indisponível	17,000 MG/KG RATOS ORAL	Indisponível

Seção 3 : IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Via de entrada: Contacto com a pele, contacto com os olhos, inalação e digestão.

Contacto com os olhos: Pode causar irritação.

Contacto com a pele: Pode causar irritação em pessoas sensíveis.

Inalação: Pode provocar irritação nas membranas mucosas.
Em pessoas sensíveis.

Ingestão: Risco de aspiração, se for engolido.

Efeitos da exposição crónica: Veja os efeitos da exposição aguda.

Seção 4 : PRIMEIROS SOCORROS

Contacto com a pele: Retire as roupas e calçado contaminados.
Lave bem com sabão e água.
Se a irritação continuar, procure a ajuda médica.

Contacto com os olhos: Lave com água durante pelo menos 15 minutos.
Se a irritação continuar, procure a ajuda médica.

Inalação: Leve a vítima para o ar fresco.
Se a respiração for difícil, procure os cuidados médicos.

Ingestão: Procure os cuidados médicos imediatos.
Não provoque o vômito.
Se ocorrer vômito, mantenha a cabeça sob as ancas.

Outras informações: As informações acima estão correctas mas não podem ser consideradas como abrangentes, devendo ser usadas meramente como orientação. A empresa declina qualquer responsabilidade por eventuais imprecisões.

Seção 5 : MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Inflamabilidade: Não inflamável.

Condições de inflamabilidade: Nas temperaturas indicadas ou acima do ponto de inflamação.

Meio de Extinção: Dióxido de carbono, produto químico seco, espuma.

Procedimentos especiais: É necessário o aparelho respiratório autónomo.
Os bombeiros devem usar o equipamento habitual de protecção.

Temperatura de autoignição: Indisponível.

Ponto de inflamação (° C), método: > 93,3°C (> 200°F)

Inferior de inflamabilidade limite (vol %): Indisponível.

Superior de inflamabilidade limit (vol %): Indisponível.

Sensibilidade à descarga estática: Indisponível.

Sensibilidade ao impacto mecânico: Indisponível.

Produtos de combustão perigosa: Indisponível.

Velocidade da combustão: Indisponível.

Pó explosivo: Indisponível.

Seção 6 : MEDIDAS CONTRA A DESCARGA ACIDENTAL

Fuga/derrame: Absorver com material inerte.
Evite a entrada em tubulações de água, redes de esgoto e outros cursos de água.
Use os equipamentos de protecção individual apropriados.

Deite fora num caixote de lixo aprovado pela DOT.

Seção 7 : MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Procedimentos e equipamentos para manuseio:** Evite respirar os vapores/névoas.
Use ventilação apropriada.
Lave bem após o uso, principalmente antes de comer ou fumar.
Use os equipamentos de protecção individual próprios para o serviço.
Evite contacto com a pele, olhos e com a roupa.
Lave a roupa contaminada antes de usá-la.
- Armazenamento necessário:** Armazenar entre -15o e 23.9o C (5o - 75o F).

Seção 8 : CONTROLOS DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO PESSOAL

Luvras/Tipo:



Borracha ou plástico.

- Respirador/Tipo:** Não é necessário, em condições normais de uso.
- Calçado/tipo:** Botas de segurança, de acordo com as normas locais.
- Vestuário/tipo:** Use as roupas de protecção próprias.
- Outros/tipo:** Deve haver instalações para lavagem dos olhos nas proximidades.
Deve haver duche de emergência nas proximidades.
- Ventilação necessária:** Ventilação adequada.
- Limite de exposição do material:** Não está disponível para mistura, consulte a secção sobre ingredientes.

Seção 9 : PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Estado físico:** Líquido.
- Aparência e odor:** Couleur blanche.
Odor suave.
- Odor máximo admissível (ppm):** Indisponível.
- Pressão do vapor (mmHg):** <5 @ 26.6C (80F)
- Densidade do vapor (ar)=1):** Indisponível.
- Em volume:** Indisponível.
- Taxa de evaporação (acetato de butilo) = 1):** Indisponível.
- Ponto de ebulição (° C):** > 149°C (> 300°F)
- Ponto de congelação (° C):** Indisponível.
- pH:** Indisponível.
- Gravidade específica a 20° C:** 1,1 @ 23,8C (75F)
- Solubilidade em água (%):** Baixo
- Coefficiente da distr. água/óleo:** Indisponível.
- VOC:** Indisponível.

Seção 10 : ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

- Estabilidade química:** Estável em condições normais.
- Condições de instabilidade:** Calor excessivo.
- Polimerização perigosa:** Não ocorrerá.
- Substâncias incompatíveis:** Agentes fortemente oxidantes.
Sais metálicos.
- Produtos em decomposição perigosa:** Nenhum conhecido.

Seção 11 : INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- LD50 do produto, espécie e via:** Não está disponível para mistura, consulte a secção sobre ingredientes.
- LD50 do produto, espécie e via:** Não está disponível para mistura, consulte a secção sobre ingredientes.
- Sensibilização ao produto:** Indisponível.
- Efeitos reprodutivos:** Indisponível.
- Teratogenicidade:** Indisponível.
- Mutagenicidade:** Indisponível.
- Materiais sinérgicos:** Indisponível.

Seção 12 : INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Toxicidade ambiental:** Nenhum dado até ao momento.
- Destino ambiental:** Nenhum dado até ao momento.

Seção 14 : INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

- Classificação TDG:** Não regulado.

Seção 15 : INFORMAÇÕES NORMATIVAS

Informações

normativas da União Europeia (UE):

Não é necessária a etiqueta EU.
Este produto não é perigoso, como definido pela União Europeia.

Riscos de acordo com UE:

R20/22: Nocivo por inalação e ingestão.

Segurança de acordo com UE:

S45: Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

S3/7: Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco.

S36/37/39: Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento protector para os olhos/face adequados.

EINECS#:

CAS# 80-15-9 - EINECS# 201-254-7.
CAS# 613-48-9 - EINECS# 210-345-0.
CAS# 7782-42-5 - EINECS# 231-955-3.
CAS# 81-07-2 - EINECS# 201-321-0.

Símbolos da UE:

Não aplicável

Seção 16 : OUTRAS INFORMAÇÕES

Fornecedor MSDS data: 2005/01/20

Dados elaborados por: Global Safety Management
3340 Peachtree Road, #1800
Atlanta, GA 30326

Telefone: 877-683-7460
Fax: (877) 683-7462

Web: www.globalsafetynet.com
Email: info@globalsafetynet.com.
