

Folha de Dados de Segurança

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 11.16.2015

Nome comercial: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**1 Identificação da substância / mistura e da fornecedor****1.1 Identificador do produto****Nome comercial:** LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer**Sinónimos:****Número de produto:** LHC724**1.2 Aplicação da substância / da mistura:** Vedante**1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha de Segurança****Fabricante:**Lock-N-Stitch Inc.
1015 S. Soderquist Road
Turlock, CA 95380
209-632-2345**Número de telefone de emergência:****ChemTel:**

1-800-255-3924

1-813-248-0585

2 Identificação de perigos**2.1 Classificação da substância ou mistura:**

Em conformidade com o Regulamento CE Nº 1272/2008, 29CFR1910/1200 e GHS Rev. 3 e alterações.

Componentes do rótulo determinantes dos perigos:N,N-dietil-p-toluidina
 α , α -dimetilbenzil hidroperóxido**2.2 Elementos do rótulo:**Sensibilização da pele, categoria 1.
Irritação da pele, categoria 2.
Toxicidade de Órgão-alvo específico - exposição única, categoria 2.
Toxicidade aguda (Inalação), categoria 4.
Toxicidade de Órgão-alvo específico - exposição repetida, categoria 2.
Sérios danos dos olhos, categoria 1.
Perigo aquático crônico, categoria 3.**Pictogramas de perigo:****Palavra de aviso:** Perigo**Declarações de perigo:**H315: Causa irritação na pele.
H318: Causa sérios danos nos olhos.
H319: Causa séria irritação aos olhos.
H332: Nocivo se inalado.
H371: Pode causar danos nos órgãos
H373: Pode causar danos nos órgãos através da exposição repetida ou prolongada.
H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Folha de Dados de Segurança

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 11.16.2015

Nome comercial: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**Declarações de precaução:**

P260: Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264: Lavare abundantemente após o manuseio.

P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto

P271: Use somente ao ar livre ou numa área bem ventilada.

P273: Evite libertá-lo para o ambiente.

P280: Usar luvas de proteção/roupa de proteção/proteção para os olhos/face.

P302+P352: Contacto com a pele: Lavare com água e sabão.

P304+P340+P312: Em caso de inalação: Remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso numa posição confortável para respirar. Contatar um Centro de informação antivenenos ou um médico se estiver sentindo-se mal.

P305+P351+P338+P310: SE NOS OLHOS: Lavar imediatamente com água durante vários minutos.

Remover lentes de contato, se presentes e fácil de fazê-lo. Continuar a enxaguar. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P309+P311: Se exposto ou com indisposição: Contatar um Centro de informação antivenenos ou um médico.

P321: Tratamento específico (verja as instruções complementares de primeiros socorros neste rótulo).

P405: Armazenar trancado.

P501: Descartare o conteúdo e o recipiente em conformidade com as instruções na Seção 13.

Informações adicionais: Nenhum**Descrição dos perigos****Perigos Não Classificados de Outra Forma (HNOC):** Nenhum**Informação relativa aos perigos particulares para o homem e o ambiente:**

O produto não tem de estar identificado com base no procedimento de cálculo da "Diretiva de classificação geral para preparações da UE" na última versão em vigor.

Sistema de classificação:

A classificação está de acordo com o Regulamento CE Nº 1272/2008, 29CFR1910/1200 e GHS Rev. 3 e alterações, e completa com dados da literatura e da empresa. A classificação está de acordo com as últimas edições das listas internacionais de substâncias, e foi ampliada com dados da literatura especializada bem como com informações fornecidas pela empresa.

3 Composição/informações sobre ingredientes**3.1 Caracterização química:** Mistura.**3.2 Descrição:** Nenhum**3.3 Componentes perigosos (percentagens em peso):**

Identificação	Nome químico	Classificação	Peso %
Número CAS: 136505-03-8	Poli(oxi-1,2-etanediiolo), .alfa.-(2-metil-1-oxo-2-propenil)-.omega.-hidroxi-, C12-alkil éter	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Stot SE 2; H371	>50
Número CAS: 80-15-9	α , α -dimetilbenzil hidroperóxido	Acute Tox. 4; H303 Acute Tox. 4; H313 Acute Tox. 3; H332 Skin Corr. 1B; H314 Stot RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	<10
Número CAS: 613-48-9	N,N-dietil-p-toluidina	Acute Tox. 4; H303 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	<2,5

Folha de Dados de Segurança

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 11.16.2015

Nome comercial: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

Número CAS: 81-07-2	1,2-benzisotiazol-3 (2H)-ona 1,1-dióxido		2,5 a 10
Número CAS: 7782-42-5	Grafite		<10

3.4 Informações adicionais: Nenhum**4 Medidas de primeiros socorros****4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:****Informações gerais:**

Remover imediatamente o vestuário contaminado com o produto.

Após inalação:

Manter as vias respiratórias desobstruídas.

Afrouxare as roupas conforme necessário e a posição individual para uma posição confortável.

Fornecer tratamento com oxigénio, se a pessoa afetada tiver dificuldade em respirar.

Em caso de respiração irregular ou paragem da respiração, fornecer respiração artificial.

Após contacto com a pele:

Se os sintomas aumentarem ou persistirem, procure atendimento médico.

As áreas afetadas com água e sabão

Após contacto com os olhos:

Lavar/enxaguar o(s) olho(s) exposto(s) com cuidado, usando água, por 15 a 20 minutos.

Se os sintomas aumentarem ou persistirem, procure atendimento médico.

Remova as lentes de contacto em caso de desgaste.

Depois de engolir:

Procurar um médico se a irritação, desconforto ou vômito persistirem.

Enxaguar a boca meticulosamente.

Não provocar o vômito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto aguda como tardia:

Irritante para a pele e mucosas.

Forte efeito irritante com perigo de lesões oculares graves.

Dificuldade respiratória.

Tontura.

Tosse.

Distúrbios gástricos ou intestinais.

4.3 Indicação de cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Não há informações adicionais.

5 Medidas de combate a incêndios**5.1 Meio de Extinção****Agentes de extinção adequados:**

Usar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

Meio impróprio para extinção: Nenhum.

Folha de Dados de Segurança

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 11.16.2015

Nome comercial: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

5.2 Riscos especiais causados pela substância ou mistura:

A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e vapores irritantes.

5.3 Conselhos aos bombeiros:

Equipamento de proteção:

Consulte a Seção 8.

O aparelho de respiração auto-contido e o vestuário protetor completo deve ser usado em caso de incêndio.

5.4 Informações adicionais:

Evitar contacto com a pele, olhos e a roupa.

Evitar a inalação de gases, fumos, poeiras, névoa e vapor.

6 Medidas para derramamentos acidentais

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Garantir que os sistemas de tratamento de ar estão operacionais.

Assegurar uma ventilação adequada.

6.2 Precauções ambientais:

Evitar que chegue a drenos, esgotos ou fluvial.

Não deve ser eliminado para o meio ambiente.

6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza:

Usar óculos, luvas e roupas de proteção.

obedeça sempre os regulamentos locais.

Absorvente com material não-combustível-inerte (areia, seixos, ligantes ácidos, ligantes universais).

6.4 Referência a outras seções: Nenhum

7 Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

Não coma, beba, fume ou utilize produtos de uso pessoal ao manusear substâncias químicas.

Não provare ou engulira.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazenar em local fresco e bem ventilada.

Armazenar longe de materiais incompatíveis.

Conservar o contentor bem fechado.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s):

Não há informações adicionais.

8 Controles de exposição/proteção pessoal



Folha de Dados de Segurança

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 11.16.2015

Nome comercial: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**8.1 Parâmetros de controlo:**80-15-9, α , α -dimetilbenzil hidroperóxido, Nível de Exposição Ambiental No Local de Trabalho (WEEL): 8 horas

Média ponderada de tempo (TWA) 1 ppm, Pele.

7782-42-5, Grafite, OSHA PEL Média ponderada de tempo 15 mg/cu m, pó total; 5 mg/cu m, fração respirável.

7782-42-5, Grafite, NIOSH TLV 8 horas Média ponderada de tempo (TWA): 2 mg/cu m, fração respirável.

8.2 Controlos da exposição:**Controlos de engenharia adequados:**

Emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança deve estar disponível nas imediações de uso ou manuseio.

Proteção respiratória:

Se os controlos de engenharia não mantiverem as concentrações aéreas abaixo dos limites de exposição recomendados (quando aplicável) ou a um nível aceitável (em países onde não foram estabelecidos limites de exposição), deve ser usado um respirador aprovado.

Proteção da pele:

Selecionar material de luvas impermeável e resistente à substância.

usare roupas apropriadas para impedir qualquer possibilidade de contato com a pele.

Proteção para os olhos:

Óculos de segurança, ou proteção de olhos apropriada.

Medidas de higiene gerais:

Evitar contacto com a pele, olhos e a roupa.

Lavar as mãos antes dos intervalos e no fim do trabalho.

9 Propriedades físicas e químicas

Aspetto (estado físico, cor):	Líquido preto	Limite de explosividade inferior: Limite de explosividade superior:	0,1 % 2,0 %
Odor:	Suave	Pressão de vapor a 20 °C:	Não determinado o não disponível.
Limite odorífero:	Não determinado o não disponível.	Densidade de vapor:	Não determinado o não disponível.
Valor do pH:	Não determinado o não disponível.	Densidade relativa:	Não determinado o não disponível.
Fusão/ponto de congelamento:	Não determinado o não disponível.	Solubilidades:	Ligeiramente solúvel
Ponto de ebulição/faixa de ebulição	300 °F / > 149 °C	Coefficiente de distribuição (n-octanol / água):	Não determinado o não disponível.
Ponto de fulgor (copo fechado):	>200 °F/>93,3 °C	Temperatura de autoignição:	Não determinado o não disponível.

Folha de Dados de Segurança

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 11.16.2015

Nome comercial: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

Taxa de evaporação:	Não determinado o não disponível.	Temperatura de decomposição:	Não determinado o não disponível.
Inflamabilidade (sólido, gasoso):	Não determinado o não disponível.	Viscosidade:	a. Cinemático: Não determinado o não disponível. b. Dinâmico: Não determinado o não disponível.
Densidade a 20°C:	1,1 g/cm ³ a 23,8°C		

10 Estabilidade e reatividade**10.1 Reatividade:**

Estável em condições normais de utilização e armazenamento.

10.2 Estabilidade química:

Estável em condições normais de uso.

10.3 Possíveis reações perigosas:

Reage com agentes oxidantes fortes.

10.4 Condições a serem evitadas:

Materiais incompatíveis.

10.5 Materiais incompatíveis:

Ácidos fortes, bases e agentes oxidantes.

10.6 Produtos em decomposição perigosa:

A decomposição térmica pode levar à libertação de Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Óxidos de nitrogénio (NOx) e óxidos de enxofre (SOx).

11 Informações toxicológicas**11.1 Informação sobre efeitos toxicológicos:****Toxicidade aguda:****Oral:** α , α -dimetilbenzil hidroperóxido: LDLo Rato oral 5.000 mg/kg.

1,2-benzisotiazol-3 (2H)-ona 1,1-dióxido: DL50 Razão oral 14.200 mg/kg.

Inalação: α , α -dimetilbenzil hidroperóxido: CL50 Rato inalação 200 ppm/4 horas**Toxicidade crónica:** Não há informações adicionais.**Corrosão/irritação da pele:** α , α -dimetilbenzil hidroperóxido: Isso faz com que o peróxido provoque uma sensação de ardor e latejante quando em contacto com a pele.**Sérios danos/irritação dos olhos:** Não há informações adicionais.**Sensibilização respiratória ou de pele:** α , α -dimetilbenzil hidroperóxido: Sensibilizante da pele conhecido.**Carcinogenicidade:** Não há informações adicionais.

Folha de Dados de Segurança

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 11.16.2015

Nome comercial: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

Folha de Dados de Segurança

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 11.16.2015

Nome comercial: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**IARC (Agência Internacional de Pesquisa do Câncer):** Nenhum dos ingredientes listados.**NTP (Programa Nacional de Toxicologia):** Nenhum dos ingredientes listados.**Mutagenicidade em células germinativas:** Não há informações adicionais.**Toxicidade reprodutora:** Não há informações adicionais.**STOT-STOT-exposição única e repetida:** Não há informações adicionais.**Informações adicionais toxicológicas:** Não há informações adicionais.**12 Informações ecológicas****12.1 Toxicidade:**

1,2-benzisotiazol-3 (2H)-ona 1,1-dióxido: Peixe, CL50: Concentração: 18,3 g/L para 96 horas

12.2 Persistência e degradabilidade: Não há informações adicionais.**12.3 Potencial bioacumulável:** Não há informações adicionais.**12.4 Mobilidade no solo:** Não há informações adicionais.**Indicações gerais:** Não há informações adicionais.**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:****PBT:** Não há informações adicionais.**vPvB:** Não há informações adicionais.**12.6 Outros efeitos adversos:** Não há informações adicionais.**13 Considerações de descarte****13.1 Métodos de tratamento de resíduos (consultar as autoridades locais, regionais e nacionais para uma eliminação adequada):****Informação relevante:**

(US 40CFR262.11). É da responsabilidade do gerador de resíduos caracterizar adequadamente todos os resíduos de acordo com entidades regulatórias aplicáveis.

14 Informações de transporte**14.1 Número UN:**

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA:

Não regulamentado

14.2 Designação oficial de transporte da ONU:

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

Não regulamentado

14.3 Classe(s) de risco para transporte:

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

Classe: Nenhum**Rótulo:** Nenhum**QUANTIDADE LIMITADA:** Nenhum

Folha de Dados de Segurança

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 11.16.2015

Nome comercial: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

E.U.A. DOT	
Exceção de Quantidade Limitada:	Nenhum
Granel:	Não Granel:
Quantidade descritível (se aplicável): Nenhum	Quantidade descritível (se aplicável): Nenhum
Nome do transporte adequado: Não regulamentado	Nome do transporte adequado: Não regulamentado
Classe de perigo: Nenhum	Classe de perigo: Nenhum
Grupo de Embalagem: Não regulamentado.	Grupo de Embalagem: Não regulamentado.
Poluente marinho: Não	Poluente marinho: Não
Comentários: Nenhum	Comentários: Nenhum
14.4 Grupo de Embalagem: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Não regulamentado.
14.5 Riscos ambientais:	Nenhum
14.6 Precauções especiais para o utilizador:	Nenhum
Código de risco (Kemler):	Nenhum
Número EMS:	Nenhum
Grupos de segregação:	Nenhum
14.7 Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da MARPOL 73/78 e Código do IBC:	Não aplicável.
14.8 Transporte/Outras informações:	
Categoria do transporte:	Nenhum
Código de restrição de túnel:	Nenhum
Regulamento Modelo UN":	Não regulamentado

15 Informações regulatórias**15.1 Regulamentos/legislação específica sobre segurança, saúde e meio ambiente para o produto ou mistura.****Norte-Americano****SARA****Seção 313 (listagem de produtos químicos tóxicos específicos):**80-15-9 α , α -dimetilbenzil hidroperóxido.

81-07-2 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-ona 1,1-dióxido.

Seção 302 (Substâncias extremamente perigosas): Nenhum dos ingredientes listados.**CERCLA (Lei de Resposta, Compensação e Responsabilidade Ambiental Abrangente):****Quantidade de Derrame:** Nenhum dos ingredientes listados.

Folha de Dados de Segurança

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 11.16.2015

Nome comercial: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**TSCA (Lei de Controle de Substâncias Tóxicas):****Inventário:** Todos os ingredientes estão listados.**Regulamentos e legislação:** Não aplicável.**Proposição 65 (Califórnia):****Produtos químicos conhecidos por causar câncer:** Nenhum dos ingredientes listados.**Produtos químicos conhecidos por causar toxicidade reprodutiva em mulheres:** Nenhum dos ingredientes listados.**Produtos químicos conhecidos por causar toxicidade reprodutiva em homens:** Nenhum dos ingredientes listados.**Produtos químicos conhecidos por causar toxicidade de desenvolvimento:** Nenhum dos ingredientes listados.**Canadense****Lista de Substâncias Domésticas do Canadá (DSL):** Todos os ingredientes estão listados.**UE****REACH Artigo 57 (SVHC):** Nenhum dos ingredientes listados.**Alemanha MAK:** Não classificado.**Asia Pacific****Austrália****Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (AICS):** Todos os ingredientes estão listados.**China****Inventário de Substâncias Químicas Existentes na China (IECSC):** Todos os ingredientes estão listados.**Japão****Inventário de Substâncias Químicas Novas e já Existentes (ENCS):** Todos os ingredientes estão listados.**Coreia****Lista de produtos químicos existentes (ECL):** Todos os ingredientes estão listados.**Nova Zelândia****Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZOIC):** Todos os ingredientes estão listados.**Filipinas****Inventário de Produtos e Substâncias Químicas das Filipinas (PICCS):** Todos os ingredientes estão listados.**Taiwan****Inventário de Substâncias Químicas de Taiwan (TSCI (TSCI):** Todos os ingredientes estão listados.**16 Outras informações****Abreviações e acrônimos:**

ACGIH: Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais

TSCA: Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (E.U.A).

Folha de Dados de Segurança

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 11.16.2015

Nome comercial: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

TWA: Média ponderada de tempo.
 WEEL: Nível de Exposição Ambiental No Local de Trabalho (ver AIHA).
 vPvBs: Substâncias Muito Persistentes e Muito Bioacumulativas.
 VOC: Composto Orgânico Volátil.
 SNUR: Nova Regra de Uso Significativa (ver TSCA).
 SARA: Emendas do Superfundo e Lei de Reautorização (EUA).
 N/A: Não aplicável.
 Não especificados Não especificado em contrário.
 DL50: Dose Letal Mediana.
 HMIS: Sistema de Identificação de Materiais Perigosos (EUA).
 NFPA: Associação Nacional de Proteção de Incêndios (E.U.A.).
 PBTs: Substâncias Persistentes, Bioacumuláveis e Tóxicas.
 RCRA: Lei de Conservação e Recuperação de Recursos (EUA).
 PEL: Limite de exposição admissível.
 DOT: Departamento de Transportes dos EUA.
 CAS: Chemical Abstracts Service (divisão da American Chemical Society).
 IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.
 CL50: Concentração letal mediana.
 TLV: Valor Limite.
 TDG: Transporte de Cargas Perigosas.
 STEL: Limite de Exposição a Curto Prazo.

Resumo de Frases**Declarações de perigo:**

H315: Causa irritação na pele.
 H318: Causa sérios danos nos olhos.
 H319: Causa séria irritação aos olhos.
 H332: Nocivo se inalado.
 H371: Pode causar danos nos órgãos
 H373: Pode causar danos nos órgãos através da exposição repetida ou prolongada.
 H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Declarações de precaução:

P260: Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
 P264: Lavare abundantemente após o manuseio.
 P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto
 P271: Use somente ao ar livre ou numa área bem ventilada.
 P273: Evite libertá-lo para o ambiente.
 P280: Usar luvas de proteção/roupa de proteção/proteção para os olhos/face.
 P302+P352: Contacto com a pele: Lavare com água e sabão.
 P304+P340+P312: Em caso de inalação: Remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso numa posição confortável para respirar. Contatar um Centro de informação antivenenos ou um médico se estiver sentindo-se mal.
 P305+P351+P338+P310: SE NOS OLHOS: Lavar imediatamente com água durante vários minutos. Remover lentes de contato, se presentes e fácil de fazê-lo. Continuar a enxaguar. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
 P309+P311: Se exposto ou com indisposição: Contatar um Centro de informação antivenenos ou um médico.
 P321: Tratamento específico (verja as instruções complementares de primeiros socorros neste rótulo).
 P405: Armazenar trancado.
 P501: Descartare o conteúdo e o recipiente em conformidade com as instruções na Seção 13.

Folha de Dados de Segurança

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 11.16.2015**Nome comercial:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**Declarações do Fabricante:**

No entanto, uma vez que as condições de manuseamento e utilização estão fora de nosso controle, não damos nenhuma garantia de resultados, e não assumimos nenhuma responsabilidade por danos sofridos pelo uso deste material. As informações contidas neste documento são, com o melhor de nosso conhecimento e crenças, precisas. O usuário deve considerar os riscos para a saúde e as informações de segurança contidas neste documento como um guia e deve tomar essas precauções necessárias em uma operação individual para instruir os empregados e a desenvolver os procedimentos de prática de trabalho para um ambiente de trabalho seguro. É da responsabilidade do usuário cumprir todas as leis e regulamentos aplicáveis a este material. A responsabilidade de fornecer um local de trabalho seguro permanece com o usuário. Este produto foi classificado de acordo com os critérios de periculosidade nos Regulamentos de Produtos Controlados, e a Folha de Dados de Segurança contém todas as informações exigidas por esses regulamentos.

NFPA: 2-1-0**HMIS:** 2-1-0