

# Ficha de Dados de Segurança

## 80269 StoGuard tape 6"

### Seção I – Informação do fabricante

Identidade: **StoGuard tape 6"** Nome comum/sinônimo: **Membrana autoadesiva**

Nome do fabricante: **StoCorp** # de informação: **(404) 346-3666**  
**6175 Riverside Drive, SW** # de Emergência : **(800) 424-9300**  
**Atlanta, GA 30331**

Classe de Perigo conforme DOT: Não Regulado  
Número CAS : **Não Registrado**

### Seção II – Informação de preparação

Preparado por Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento  
de Sto Corp.

Data de  
preparação  
**5 de abril de  
2013**

### Seção III – Ingredientes perigosos

Componente - A			TWA/TLV				
Ingrediente	Porcentagem PP	Número CAS	OSHA	ACGHI	Outros	LD50	LC50
Carbonato de cálcio	7-13	1317-65-3	15mg/m <sup>3</sup>	10mg/m <sup>3</sup>	N/E mg/m <sup>3</sup>	N/E	N/E
Asfalto	30-60	8052-42-4	N/E mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	N/E mg/m <sup>3</sup>	N/E	N/E
Butadieno- Estireno Bloco Estireno	10-30	9003-55-8	N/E mg/m <sup>3</sup>	N/E mg/m <sup>3</sup>	N/E mg/m <sup>3</sup>	N/E	N/E
Óleo mineral	3 - 7	64741-96-4	N/E mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	N/E mg/m <sup>3</sup>	N/E	N/E

# Ficha de Dados de Segurança 80269

## StoGuard tape 6"

### Seção IV – Características físico-químicas

#### Componente – A

Ponto de ebulição:	<b>N/E</b>	Densidade de vapor:	<b>N/E</b>	Pressão de vapor:	<b>N/E</b>	Nível de pH	<b>N/A</b>
Ponto de fusão:	<b>N/E</b>	Velocidade de evaporação:	<b>N/A</b>	Estado físico:	<b>Sólido</b>	Solubilidade em água:	<b>Insolúvel</b>
Ponto de Congelamento:	<b>N/E</b>	Gravidade específica: [H <sub>2</sub> O=1]:	<b>N/E</b>	Limiar de cheiro	<b>N/E</b>		
Aparência e cheiro:	<b>Sólido flexível preto – Cheiro a borracha e petróleo</b>			Coeficiente de distribuição água/óleo:	<b>N/E</b>		

### Seção V – Dados de perigo de incêndio e explosão

#### Componente – A

Inflamabilidade: **N/E**    Punto de inflamação: **N/E**    Temperatura de auto-combustão : **N/E**

Limites LEL/UEL: **N/E – N/E**    Sensibilidade ao impacto: **N/E**    Sensibilidade à descarga estática: **N/E**

**Descomposição de Produtos Perigosos: CO, hidrocarbonetos, óxidos de enxofre**

Perigos não usuais de incêndio e explosão:  
Não há potencial de incêndio ou explosão

**Procedimentos: SCBA, equipamento de proteção completo**

**Meios de extinção: Água espuma, secos atomizada, químicos**

# Ficha de Dados de Segurança

## 80269 StoGuard tape 6"

### Seção VI – Dados de reatividade

#### Componente – A

Descomposição de Produtos Perigosos: CO, hidrocarbonetos, óxidos de enxofre

Estabilidade: **Estável**

Incompatibilidade

**(materiais que devem ser evitados): Nenhum**

Polimerização perigosa: Não irá ocorrer

Condições que devem ser evitadas: Nenhuma

### Seção VII – Dados de perigos para a saúde

**Carcinogenicidade: Não NTP: Não IARC: NÃO Regulado por OSHA: Não LD50: N/A LC50: N/A**

Efeitos e perigos pelo contato com os olhos:

Não aplica

Efeitos e perigos por inalação (respiração):

Não aplica

Efeitos perigosos pelo contato com a pele:

Pode apresentar irritação temporária ou reações leves de tipo alérgico.

Efeitos e perigos da ingestão (deglutição)

**Esse produto não deve ser ingerido sob condições de uso normal. Procure atendimento médico em caso de ser ingerido.**

HMIS Saúde: 1 Inflamabilidade: 0

Reatividade: 0 EPP:

### Seção VIII – Procedimentos de emergência e primeiros socorros

Tratamento para o contato com os olhos:

**Não aplica**

Tratamento para inalação (respiração):

Não aplica

Tratamento para o contato com a pele:

Lave a área afetada com água morna e sabonete.

Tratamento para a ingestão (deglutição)

Lavar as mãos antes de comer, fumar ou utilizar o banheiro. Não coma nem beba enquanto trabalha com esse produto. Evite o contato mediante o uso de luvas.

Esse produto não deve ser ingerido sob

# Ficha de Dados de Segurança

## 80269 StoGuard tape 6"

condições normais de uso. Procure atendimento médico em caso de ser ingerido.

### Seção IX – Precauções para um uso e manipulação seguras

Passos a seguir caso o material seja liberado ou vazado (etapa seca) :

**Levante os pedaços pequenos e elimine em um recipiente apropriado.**

Passos a seguir caso o material seja liberado ou vazado (etapa úmida) :

Método de eliminação de resíduos:

Não aplica  
Conforme a normativa local, estadual e federal

Precauções para a manipulação e armazenagem:

O material deve ser mantido seco e protegido dos elementos.

Outras precauções:

Esse material é um produto industrial que deve ser utilizado por profissionais que estejam familiarizados com os requisitos dessa ficha de dados de segurança.

Proteção respiratória:

Não requer

Ventilação:

Não requer

Luvas de proteção:

Luvas de couro ou de algodão

Proteção para os olhos:

Óculos de segurança

Outros equipamentos de proteção:

Nenhum

Práticas de trabalho e higiene:

Da mesma forma que com todos os produtos industriais, lavar sempre as mãos antes de comer ou fumar.

Proposição 65 de Califórnia:

Esse produto não contém nenhum material considerado carcinogênico pelo Estado da Califórnia

A informação e as recomendações aqui contidas são, no seu melhor conhecimento e parecer de Sto. Corp, precisas e confiáveis a partir da data de emissão. Sto Corp. Não garante nem assegura sua precisão ou confiabilidade, nem Sto Corp será responsável por qualquer dano ou perda que surja do uso das mesmas. A informação e as recomendações se oferecem para ser consideradas e examinadas pelo usuário. É responsabilidade do usuário o estar satisfeito de que estas sejam aptas e completas para seu uso particular.