	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ</b>	Data de Emissão: 09/03/2012
		Nº pag.: 1/5

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** Stone Com.

**Nome da empresa:** Getex Indústria e Comércio Ltda.

**Endereço:** Rua Lecy Gomes Barbosa, 227, Distrito Industrial Vale do Jatobá, BH/MG.

**Telefone:** (31) 3390 - 7000

**E-mail:** [viviane@getexmg.com.br](mailto:viviane@getexmg.com.br)

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Nome Químico comum ou Genérico:** Solução aquosa de um reticulante.

**Ingrediente de Risco / nº CAS / Faixa de Concentração:**

Ácido sulfúrico – N° CAS 96-23-1 – Concentração < 0,03%.

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Fogo:** Não é inflamável.

**Saúde:** Irritante quando em contato prolongado com olhos, pele, por ingestão ou inalação.

**Meio Ambiente:** Em grandes quantidades contamina solo e água.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- **Contato com a Pele:** Lavar com água em abundância e sabão. Remover todo o vestuário contaminado.
- **Contato com os Olhos:** Lavar imediatamente com água em abundância por tempo suficiente.
- Consultar um oftalmologista.
- **Inalação:** Remover a vítima para o ar livre.
- Procurar assistência médica no caso de dificuldades de respiração.
- **Ingestão:** Não induzir ao vômito. Enxaguar a boca com água em quantidade abundante.
- Em caso de indisposição, consultar um médico.
- **Informações ao Médico:** Tratamento sintomático.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE  
SEGURANÇA DE PRODUTOS  
QUÍMICOS - FISPQ

Data de Emissão:  
09/03/2012

Nº pag.: 2/5

## 5. MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO

- **Meios de Extinção Apropriados:** Jato de água em névoa, Espuma, Dióxido de Carbono, Pó seco
  - **Proteção aos Bombeiros:** Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera.
  - **Medidas Adicionais de Combate:** Resfriar os recipientes expostos ao fogo com água em forma de neblina.
- 

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTOS OU VAZAMENTOS

- **Precauções Pessoais:** Usar EPI's conforme capítulo 8 da ficha de segurança. Isolar e sinalizar a área e evitar o contato direto com o produto.
  - **Métodos de Limpeza:** Absorver com material inerte (areia por exemplo) e recolher mecanicamente.  
Tratar o material recolhido de acordo com o Capítulo Disposição.
- 

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Condições para Armazenagem:** Manter as embalagens devidamente fechadas e conservar em local fresco e bem ventilado.
  - **Estabilidade de Armazenamento:** Quando manuseado e armazenado apropriadamente, estável.
  - **Condições a Evitar:** Evitar a luz solar direta. Proteger contra temperaturas acima de 40°C.
  - **Incompatibilidades:** Quando manuseado e armazenado apropriadamente, não há conhecimento de substâncias incompatíveis.
- 

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Equipamentos para Proteção Individual :** Proteção respiratória: Em caso de



FICHA DE INFORMAÇÃO DE  
SEGURANÇA DE PRODUTOS  
QUÍMICOS - FISPQ

Data de Emissão:  
09/03/2012

Nº pag.: 3/5

manipulação de grandes quantidades, utilizar Máscara para gases.

- **Proteção das mãos:** Luvas de borracha.
- **Proteção dos olhos:** Óculos de proteção
- **Proteção do corpo:** Vestuário de trabalho
- **Precauções com o Manuseio:**

Evitar a inalação de vapores.

Evitar o contato com os olhos e pele.

Manter afastado de bebidas e produtos alimentares.

Não comer, beber ou fumar durante o trabalho.

Antes dos intervalos e ao final do expediente, lavar as mãos e utilizar creme de proteção. Se necessário tomar banho.

---

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Aparência:** Líquido amarelado

**Temperatura de Infalamação:** > 100°C

**Temperatura de Ebulição:** Cerca de 100°C

**Temperatura de Solidificação:** Cerca de 0°C

**Solubilidade em Água:** Solúvel em água fria em qualquer proporção.

**Ponto de Fulgor:** Não se aplica.

**Temperatura de Auto-Ignicão °C:** > 500°C

**Limites de Explosividade:** Não explosivo.

**pH (tal qual):** 7,5 ± 1,0

---

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reações Perigosas:** Quando manuseado e armazenado apropriadamente, não há conhecimento de reações perigosas.

**Condições e/ou substâncias a evitar:** n.a



FICHA DE INFORMAÇÃO DE  
SEGURANÇA DE PRODUTOS  
QUÍMICOS - FISPQ

Data de Emissão:  
09/03/2012

Nº pag.: 4/5

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

No caso de uso correto, nenhum dano foi notificado até agora.

---

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Toxicidade Piscea:** Não avaliado

**Biodegradabilidade:** Não avaliado

---

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO E TRATAMENTO

**Produto/Restos de Produtos:** Realizar o processo de descarte de acordo com a legislação local.

**Embalagem usadas:** Devem ser esvaziadas ao máximo. Então após uma limpeza adequada, podem ser enviadas para reutilização.

---

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

**Nome Adequado Para Embarque:** O Produto não é classificado como perigoso.

---

## 15. REGULAMENTAÇÕES

Etiquetagem Brasileira de acordo com a Norma Regulamentadora nº 26 do Ministério do Trabalho

### **Frases de risco**

Atenção - Evitar exposição - obter instruções especiais antes do uso;


Encaminhar a uma instalação de tratamento físico-químico ou de incineração de resíduos especiais, observando as normas da autoridade responsável local.

### **Frases de segurança**

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.

Apos contato com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

Quando spray em neblina é inalado, procurar ajuda médica e mostrar a embalagem do produto

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	Data de Emissão: 09/03/2012
		Nº pag.: 5/5

ou o rótulo ao médico.

Em caso de ingestão solicitar aconselhamento médico imediatamente e apresentar embalagem ou etiqueta.

Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

---

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Observar as leis e regulamentos locais.

---