



## Ficha de Informação de Segurança de Produtos

Documento: FISPQ-006  
Revisão: 01  
Página: 01/03  
Anexo: -

### 1 – Identificação do produto e da Empresa

- Nome do Produto: **HIDROSILICATO DE ALUMINIO**
- Nome Comercial: **SACA A**
- Produtos Cobertos por esta FISPQ: **SACA A / SACA A-1 / SACA AS / SACA B / SACA B-1 / SACA B-4 / SACA-B-ES / SACA C / SACA C-1 / SACA C-2 / SACA C-3 / SACA C 5 / SACA C 6 / SACA C-002 / SACA D / SACA SP / SACA 220 / AGL 801 / AGL 802 / AGL 802 D / AGL 320 / AGL 325 / AGL 325 A / AGL 320 A / AGL 340 / AGL 635 / AGL 635 A / SACA 200 / SACD 520 / SACA 220 / SACA 2050 / SACA 500 / SACA 700 / SAZ # 200 / SAZ # 325 / SAZ 325 A / SAZ # 325 B / SAZ # 325 C / SAZ # 325 D / SAZ # 325 M / SAZ # 325 Z / SAZ # 400 / SAZ # 700 / SAZ 003 A / SAZ 003 AF / SAZ 003 B / SAZ 003 C / SAZ 004 A / SAZ 300 B / SAZ 400 / SAZ 425 B / SAZ 600 B / SAZ # 635 / SAZ 650 / SAZ 650 A / SAZ 700 / SAZ 800 / SAZ 900 / ITAZIL 252 / ITAZIL 254 / ITAZIL 275 / ITAZIL 330 / ITAZIL 335 / ITASIL 4143 / ITASIL 4143 C1 / ITASIL 4143 C1/B / ITASIL 4144 / ITASIL 4145 / ITASIL 4145 A / ITASIL 4160 / ITASILEX 2450 E / ITATALC 500 B**
- Identificação da Empresa: **Itatex Ind. E Com. de Minerais Ltda.  
Sitio Santa Luzia, s/n.º - Est. Campinas Friburgo,  
Km 19-B – CEP 13012-970  
Bairro Campo Redondo  
Campinas – SP  
[itatex@itatex.com.br](mailto:itatex@itatex.com.br)**
- Telefones de Emergência:
- Informações sobre produtos: **(19) 3266-7622 / 3266-7444**
- Emergências com transporte: **(19) 3266-7622 / 3266-7444**

### 2 – Composição e Informações sobre os ingredientes

Substancia	N.º CAS	Nome Químico	Sinônimo	Preparado	Natureza Química
<b>CAULIM</b>	<b>1332-58-7</b>	<b>Hidrosilicato de Alumínio</b>	<b>Argila Caulim</b>	<b>Não aplicavel</b>	<b>Silicatos</b>

Ingredientes que contribuem para o perigo: (acompanhados do n.º do CAS) **Não aplicável**  
Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: **Não aplicável**

### 3 – Identificação de Perigos

- Perigo Potenciais: **Inalação, Ingestão.**
- Efeitos do Produto: **Em contato com a pele e olhos pode causar irritação mecânica. Inalação oferece baixo perigo para manuseio industrial.**

**4 – Medidas de Primeiros Socorros**

- Inalação: **Levar para local arejado e procurar o médico.**
- Contato com a pele ou os olhos: **O produto não oferece nenhum risco para seu manuseio, contudo recomendamos o uso de água em abundância quando em contato com os olhos ou pele.**
- Ingestão: **Em caso de ingestão de grandes quantidades, procurar atendimento médico especializado, levando junto as informações do produto.**

**5 – Medidas de Combate à Incêndio**

- **Não aplicável**

**6 – Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento****Precauções Pessoais:**

- Remoção de Fontes de ignição: **Não existe risco.**
- Controle de Poeira: **Evitar manusear sem máscara de proteção facial (nariz, boca, olhos)**
- Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: **Usar máscara de proteção facial e luvas durante o manuseio**
- Precauções ao meio ambiente: **Não oferece danos a Ecologia.**

**Métodos para limpeza:**

- Recuperação: **Recolher por aspirador sem gerar poeira local.**
- Disposição: **Colocar em sacos e dispor em local protegido.**

**7 – Manuseio e Armazenamento**

- Manuseio: **Empregar empilhadeira ou porta pallet**

**Medidas técnicas:**

- Prevenção da exposição do trabalhador: **Uso de máscaras de proteção facial e luvas.**
- Precauções para manuseio seguro: **Não deixar a sacaria cair ao chão.**
- Orientação para manuseio seguro: **Usar luvas e máscara de proteção facial.**
- Estocagem: **Em local abrigado**
- Condições de armazenamento adequadas: **Manter a sacaria seca.**
- Materiais seguros e recomendáveis para embalagens: **Sacaria, Big Bag, Containers**

**8 – Controle de Exposição e Proteção Individual**

- Controle de Exposição: **Luvas com mangas**
- Proteção Respiratória: **Máscara de pó.**



## Ficha de Informação de Segurança de Produtos

Documento: FISPQ-006  
Revisão: 01  
Página: 03/03  
Anexo: -

### 9 – Propriedades Físico Químicas

- Estado Físico: **Sólido na forma de pó**
- Ponto de Fusão: **Não aplicável**
- Solubilidade em água: **Insolúvel**
- Ponto de Fugor: **Não aplicável**
- Limites de Explosividade: **Não aplicável**
- Cor/odor: **Branca a creme**
- pH: **Não aplicável**

### 10 – Estabilidade e Reatividade

- Condições específicas: **Estável quimicamente**
- Produtos perigosos da decomposição: **Não aplicável**
- Reações perigosas: **Não existe informações ou relato sobre reações perigosas.**

### 11 – Informações Toxicológicas

- Informações de acordo com as diferentes vias de exposição: **Não tóxico.**

### 12 – Informações Ecológicas

- Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto: **Material estável, deve ser disposto em aterros**

### 13 – Considerações sobre Tratamento e Disposição

Métodos de tratamento e disposição:

- Produtos e resto de produtos: **Dispor em aterros sanitários**
- Embalagem usada: **Reciclar o papel**

### 14 – Informações sobre Transporte

- Regulamentações nacionais e internacionais: **Não aplicavel.**

### 15 – Regulamentações

- **Não aplicavel.**

### 16 – Outras informações

- Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rotulo: **Descrito na embalagem**