

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 24.01.06

### 01. Identificação do Produto e da Empresa.

**Nome do Produto:** Stapa Alu pa 8 0050  
**Nome da Empresa:** Domingos Araújo Neto  
**Endereço:** Av. Francisco Sá, 3405 – Monte Castelo – Fortaleza – Ce – CEP: 60130-000  
**Telefone:** (0xx85) 32363396  
**Telefone para Emergência:** (0xx85) 32363396  
**E-mail:** [daneto@daneto.com.br](mailto:daneto@daneto.com.br)

### 02. Composição e Informações sobre os ingredientes.

**Caracterização Química:**  
Pasta de alumínio.

### 03. Identificação de Perigos.

Inflamável.

### 04. Medidas de primeiros socorros.

**Recomendações em geral:**

Remover todo o vestuário contaminado imediatamente.

**Em caso de inalação:**

Providenciar ar fresco.  
Consultar médico imediatamente.

**Em caso de contato com a pele:**

Lavar abundantemente com água e sabão. Consultar um médico.

**Em caso de contato com os olhos:**

Em caso de contato com os olhos, lavar profundamente com muita água e consultar um médico.

**Em caso de ingestão:**

Enxaguar a boca com água em abundância.  
Providenciar tratamento médico.

**Recomendações para o médico:**

**Tratamento:**

Tratar sintomaticamente.

### 05. Medidas de combate a incêndio.

**Meios de extinção adequados:**

Névoa de água.  
Espuma.  
Produto seco de combate incêndio.  
Dióxido de carbono.

**Informações adicionais:**

Resfriar recipiente em perigo com jato de água em spray.

### 06. Medidas de controles para derramamento ou vazamento.

**Medidas de prevenção referidas a pessoas:**

Manter pessoas afastadas e permanecer no lado de onde sopra o vento.  
Manter afastado de fontes de ignição.

**Medidas de proteção ao meio ambiente:**

Não permitir que atinja águas superficiais/água subterrâneas/Canalização.

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 24.01.06

---

### Procedimento de limpeza/recolhimento:

Recolher com equipamento adequado e se possível colocar em recipiente fechado.  
Lavar intensamente objetos e pisos contaminados, observando as normas ambientais.

---

### 07. Manuseio e armazenamento.

#### Recomendações para prevenir incêndio e explosão:

Manter afastado de fontes de ignição.  
Não utilizar ferramentas que emitam faíscas.  
Manter afastados de substâncias combustíveis.  
Obedecer às normas gerais de prevenção de incêndio em unidade.

#### Informações adicionais para condições de armazenagem:

Manter recipiente seco e hermeticamente fechado e conservar em um local fresco e bem ventilado.  
Proteger contra umidade.  
Proteger de calor.

---

### 08. Controle de exposição e proteção individual.

#### Medidas de higiene do trabalho:

Não comer nem beber durante o trabalho.  
Manter distante de alimentos e bebidas.  
Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho.

#### Proteção das mãos:

Luvas de proteção adequadas.

#### Proteção dos olhos:

Óculos arqueados.

#### Proteção para o corpo:

Roupa de proteção.

---

### 09. Propriedades Físico-químicas.

#### Estado Físico:

Pastoso.

#### Cor:

Cor de prata.

#### Odor:

Semelhante a solvente.

#### Temperatura de ignição:

240 °C

Os dados referem-se ao diluente.

#### Pressão de vapor:

1 hPa (20 °C).

#### Informações adicionais (fis.-quím):

Os dados de pressão de vapor referem-se ao solvente.

---

### 10. Estabilidade e reatividade.

#### Reações perigosas:

Reações com ácidos, álcalis e oxidantes.  
Reações com compostos halogenados.  
Risco de explosão.

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 24.01.06

### 11. Informações toxicológicas.

**Observações:**

Não existem dados toxicológicos.

### 12. Informações ecológicas.

**Observações:**

Não existem dados sobre ecologia.

### 13. Considerações sobre tratamento e disposição.

**Produto:**

No entanto, as normas da autoridade responsável devem ser observadas.

**Embalagens não limpas:**

Embalagens que não possam ser limpas devem ser dispostas da mesma maneira que a substância.

### 14. Informações sobre transporte.

**MERCO:**

Nome apropriado para e  
Embarque: SÓLIDO INFLAMAVÉL, ORGÂNICO, N.E.  
Classe: 4.1  
Grupo de embalagem: II  
Nº ONU: UN 1325  
Risco primário: 4.1  
Número de perigo: 40  
Observação: Transporte permitido.

**IATA:**

Proper shipping name: Flammable solid, organic, n.o.s.  
Class: 4.1  
Packing group: II  
UN/ID number: UN 1325  
Primary risk: 4.1  
Remarks: Shipment permitted.

**IMDG:**

Proper shipping name: Flammable solid, organic, n.o.s.  
Class: 4.1  
Packing group: II  
UN Nº: UN 1325  
Primary risk: 4.1  
Remarks: Shipment permitted.  
EmS: F-A S-B

### 15. Regulamentações.

**Etiquetagem Brasileira de acordo com a norma regulamentadora nº 26 do Ministério do Trabalho.**

Número ONU: 1325

Frase de risco

Inflamável.

Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.

Nocivo por inalação, em contato com a pele e por ingestão.

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 24.01.06

Conduzir a uma unidade de incineração, observando as normas das autoridades locais.

Evitar o contato com a pele e os olhos.

Provoca queimaduras.

### Frase de segurança

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.

Em caso de contato com os olhos, lavar abundantemente com azeite de mesa e consultar um médico.

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

Quando spray em neblina é inalado, procura ajuda médica e mostrar a embalagem do produto ou o rótulo ao médico.

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

### 16. Outras informações.

Observar as normas legais locais e nacionais.

Os dados são baseados em nosso estágio atual de conhecimento e destinam-se a descrever o produto em relação aos requisitos de segurança. As informações fornecidas não implicam em quaisquer garantias de especificações particulares ou gerais. É de responsabilidade de o usuário garantir que o produto seja adequado para o uso e método de aplicação previsto. Não assumimos responsabilidades por qualquer dano causado pela má utilização desta informação. Para os demais casos, aplica-se nossa condição geral de vendas.