

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 24.01.06

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

**Nome do Produto:** Sodyefast H liq 0200  
**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:**  
Oxidante contendo agentes de ensaboamento, em solução aquosa.

### 03. Identificação de Perigos.

### 04. Medidas de primeiros socorros.

**Em caso de inalação:**  
Providenciar ar fresco.

**Em caso de contato com a pele:**  
Remover imediatamente roupas contaminadas, inclusive roupa de baixo e sapatos.  
Lavar com muita água imediatamente e longamente.  
Providenciar tratamento 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:**  
Espuma.  
Pó de extinção de fogo.  
Dióxido de carbono.  
Névoa de água.

### 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.

**Procedimento de limpeza/recolhimento:**  
Recolher com material ligante de líquido (p. ex. areia).

### 07. Manuseio e armazenamento.



## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 24.01.06

---

### Informações adicionais para condições de armazenagem:

Manter recipiente hermeticamente fechado.

---

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

---

---

### 09. Propriedades Físico-químicas.

---

**Estado Físico:**

Líquido.

**Cor:**

Incolor.

**Odor:**

Característico.

**Solubilidade em água:**

Solúvel.

**Valor pH:** 12

---

### 10. Estabilidade e reatividade.

---

**Decomposição térmica:**

Não determinado.

**Reações perigosas:**

Reage com ácidos com formação de dióxido de cloro (ClO<sub>2</sub>).

**Produtos perigosos de decomposição:**

Nenhuma.

---

### 11. Informações toxicológicas.

---

**Efeito de irritação dérmica:**

Irritante.

**Irritante aos olhos:**

Irritante.

---

### 12. Informações ecológicas.

---

**Biodegradabilidade:**

37,3% (28 d)

Não facilmente degradável.

**Toxicidade em peixes:**

CL50 > 404 mg/l (28 d, Brachydanio rerio).

**Toxicidade em bactérias:**

CE50 > 2.534 mg/l (Lodo biológico).

Método: OECD 209

**Demanda química de oxigênio (DQO):**

36,1 mg/g

Método: FEEMA 440.R1

**Demanda bioquímica de oxigênio (DBO5):**

4,14 mg/g 5 d

---

### 13. Considerações sobre tratamento e disposição.

---

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 24.01.06

### Produto:

Coletar resíduos em separado em recipientes adequados, identificados, que possam ser fechados.

### 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: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.  
Classe: 8  
Grupo de embalagem: II  
Nº ONU: UN 1760  
Risco primário: 8  
Número de perigo: 88  
Observação: Transporte permitido.

### IATA:

Proper shipping name: Corrosive liquid, n.o.s.  
Class: 8  
Packing group: II  
UN/ID number: UN 1760  
Primary risk: 8  
Remarks: Shipment permitted.

### IMDG:

Proper shipping name: Corrosive liquid, n.o.s.  
Class: 8  
Packing group: II  
UN Nº: UN 1760  
Primary risk: 8  
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: 1760

Frase de risco:

Nocivo: possibilidade de efeitos irreversíveis por inalação.

Nocivo em contato com a pele.

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

Frase de segurança:

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.

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

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.

Em caso de inalação transportar para o ar fresco e solicitar aconselhamento médico.

Se houver problema de respiração ajeitar oxigênio.

## 16. Outras informações.



**DOMINGOS ARAÚJO NETO**  
Corantes e Produtos Químicos

## **FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ**

Data da Revisão: 24.01.06

---

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais. Elas descrevem os nossos produtos com relação à exigência de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas.