

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 27.01.06

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

**Nome do Produto:** Leukophor BPA2 liq 0220  
**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:**  
Derivado de estilbena.  
Solução aquosa.

### 03. Identificação de Perigos.

De acordo com o estado de conhecimento atual, desde que este produto seja manipulado corretamente, não existem perigos conhecidos para o homem.

### 04. Medidas de primeiros socorros.

**Recomendações em geral:**  
Tirar imediatamente roupa suja ou embebida e dispor adequadamente.

**Em caso de inalação:**  
Se inalado transportar para o ar fresco. Consulte o médico se aparecer ou persistirem sintomas irritativos.

**Em caso de contato com a pele:**  
Em caso de contato com a pele lavar imediatamente com muita água.

**Em caso de contato com os olhos:**  
Lave imediatamente os olhos com água corrente (aprox. 15 minutos) ou use o lava olhos de emergência. Consulte sempre em seguida o médico.

**Em caso de ingestão:**  
Quando ingerido lavar a boca com água em abundância. Transportar o paciente para o centro médico da fábrica ou chamar uma ambulância.

**Recomendações para o médico:**  
**Tratamento:**  
Tratar sintomaticamente.

### 05. Medidas de combate a incêndio.

**Meio de extinção adequados:**  
Espuma.  
Pó de extinção de fogo.  
Dióxido de carbono.  
Jato de água em névoa.

**Equipamentos de proteção especiais no combate a incêndio:**  
Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera.

**Informações adicionais:**  
Resfriar recipientes em perigo com jato de água em spray.

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

**Medidas de proteção ao meio ambiente:**

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 27.01.06

Não permitir que produto vazado penetre no solo nem enxaguar para água.

### **Procedimento de limpeza/recolhimento:**

Recolher com material ligante de líquido (p. ex. areia, ligante universal).  
Recolher mecanicamente. Enxaguar o restante com água.

### **Recomendações adicionais:**

Não deitar os resíduos no esgoto.

---

## **07. Manuseio e armazenamento.**

### **Informações adicionais para condições de armazenagem:**

Manter recipiente seco e hermeticamente fechado e conservar em local fresco e bem ventilado.  
Abrir e manusear com cuidado.

---

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

### **Medidas de higiene do trabalho:**

Não comer, beber, fumar nem tomar medicamentos durante o trabalho.  
Remover o vestuário contaminado imediatamente e limpar cuidadosamente antes de usar novamente.  
Devem ser observados os cuidados usuais para utilização de produtos químicos.

### **Proteção das mãos:**

Luvas de borracha.

### **Proteção dos olhos:**

Óculos de proteção/proteção da face.

### **Proteção do corpo:**

Vestuário de trabalho.  
Botas.  
Avental de borracha.

---

## **09. Propriedades Físico-químicas.**

### **Estado Físico:**

Líquido.

### **Odor:**

Inodoro.

### **Ponto de ebulição:**

Cerca 100 °C  
Método: OCDE, Guideline 103.

### **Solubilidade em água:**

(20 °C)  
Método: OCDE, Guideline 105.  
Solúvel.

### **Valor pH:**

8,5 – 9,5 (20 °C)  
Método: ASTM E 70  
Foi definido não diluído.

---

## **10. Estabilidade e reatividade.**

### **Produtos perigos de decomposição:**

Não ocorre decomposição se usado de forma prescrita.

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 27.01.06

### 11. Informações toxicológicas.

**Observações:**

Não existem dados toxicológicos.

### 12. Informações ecológicas.

**Observações:**

Não existem dados sobre ecologia.

### 13. Considerações sobre tratamento e disposição.

**Produto:**

Mediante observação das normas válidas e, conforme o caso, após conversa com o responsável pela disposição e/ou a autoridade responsável pode ser encaminhado para uma instalação de incineração.

**Embalagens não limpas:**

Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas ao máximo. Então, após uma limpeza adequada, podem ser enviadas para reutilização.

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

### 14. Informações sobre transporte.

**MERCO:** Mercadoria não perigosa.

**IATA:** Mercadoria não perigosa.

**IMDG:** Mercadoria não perigosa.

### 15. Regulamentações.

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

Frase 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.

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.

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.

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

### 16. Outras informações.

Observar as normas legais locais e nacionais.

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.