

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 19.01.06

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

**Nome do Produto:** laranja Printofix P-SB liq 0025

**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:**

Pigmento monoazo

Em dispersão organo/aquosa.

### 03. Identificação de Perigos.

De acordo com estágio de conhecimento atualmente disponível sobre este produto, quando manuseado corretamente, não há risco para o ser humano ou o meio ambiente.

### 04. Medidas de primeiros socorros.

**Recomendações em geral:**

Caso o desconforto persistir, procurar auxílio médico.

**Em caso de inalação:**

Transportar os atingidos para ar fresco e colocar em repouso.

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

Em caso de contato com a pele lavar com água e sabão.

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

Lavar com água em abundância, protegendo o olho não ferido.

**Em caso de ingestão:**

Em caso de ingestão, não provocar vômito, procurar auxílio médico e mostrar a ficha de segurança ou etiqueta do produto.

### 05. Medidas de combate a incêndio.

**Meios de extinção adequados:**

Jato de água em névoa.

Pó de extinção de fogo.

Dióxido de carbono.

Espuma resistente a álcool.

**Meios de extinção inadequados por motivos de segurança:**

Jato de água denso.

**Perigos específicos das substâncias e seus produtos de combustão ou gases formados:**

**Em caso de incêndio, os gases de combustão definidores de risco são:**

Monóxido de Carbono (CO)

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Óxido de nitrogênio (NO<sub>x</sub>)

**Equipamentos de proteção especiais no combate a incêndio:**

Usar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera.

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

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 19.01.06

---

### Medidas de proteção ao meio ambiente:

Não permitir escoamento para rede de esgoto, cursos d'água ou solo.

### Procedimento de limpeza/recolhimento:

Recolher com material ligante de líquido (p. ex. Areia, Ligante Universal).

Tratar material recolhido de acordo com o capítulo disposição.

---

## 07. Manuseio e armazenamento.

### Recomendações para utilização sem perigo:

Quando manuseado e armazenado apropriadamente, não são necessárias medidas especiais.

### Recomendações para prevenir incêndio e explosão:

Obedecer às normas gerais de prevenção de incêndio em unidades.

---

## 08. Controle de exposição e proteção individual.

### Medidas de proteção em geral:

Adotar as medidas normais de precaução no manuseio de produtos químicos.

### Medidas de higiene do trabalho:

Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho.

Proteção preventiva através do uso de pomada para pele.

Remover o vestuário contaminado imediatamente e limpar cuidadosamente antes de usar novamente.

### Proteção das mãos:

Luvas de borracha de nitrila.

Tempo de ruptura mínimo (Luva): não determinado

Espessura mínima (Luva): não determinado.

Observar as informações do fabricante da luva relativas a permeabilidade, tempo de ruptura e outros requisitos do local de trabalho.

### Proteção dos olhos:

Óculos de proteção.

### Proteção para o corpo:

Vestuário de trabalho.

---

## 09. Propriedades Físico-químicas.

### Estado Físico:

Líquido.

### Cor:

Laranja.

### Odor:

Característico.

### Ponto de ebulição:

Não determinado.

### Ponto de inflamação:

Não há ponto de fulgor – medição feita até o ponto de ebulição.

### Temperatura de ignição:

Não determinado.

### Pressão de vapor:

Não determinado.

### Densidade:

Não determinado.

### Solubilidade em água:

< 0,02 mg/l (20 °C)

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 19.01.06

Os dados referem-se ao corante.

**Valor pH:**

Não determinado.

**Coefficiente de distribuição n-octanol/água (Log Pow):**

Não determinado.

**Viscosidade (dinâmica):**

Não determinado.

---

### 10. Estabilidade e reatividade.

---

**Decomposição térmica:**

Não determinado.

**Reações perigosas:**

Quando manuseado e armazenado apropriadamente, não há conhecimento de reações perigosas.

**Produtos perigosos de decomposição:**

Quando manuseado e armazenado apropriadamente, não há conhecimento de produtos perigosos formados na decomposição.

---

### 11. Informações toxicológicas.

---

**Toxicidade oral aguda:**

DL50 > 2.000 mg/kg

**Efeito de irritação dérmica:**

Não irritante.

**Irritante aos olhos:**

Não irritante.

---

### 12. Informações ecológicas.

---

**Biodegradabilidade:**

Esta propriedade é específica para substâncias e não pode ser dada para preparações.

**Toxicidade em peixes:**

Não determinado.

**Toxicidade em dáfnias:**

Não determinado.

**Toxicidade em algas:**

Não determinado.

**Toxicidade em bactérias:**

Não determinado.

**Observações:** Não se podem realizar testes ecotóxicos dado que o produto não é solúvel em água.

---

### 13. Considerações sobre tratamento e disposição.

---

**Produto:**

Em acordo com as regulamentações pertinentes, deve ser removido para o local no site adequado para a disposição de resíduos e, se necessário, após consulta ao responsável pela disposição de resíduos e/ou as autoridades competentes.

**Embalagens não limpas:**

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

---

### 14. Informações sobre transporte.

---



## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 19.01.06

---

**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.

Conduzir a uma unidade de incineração de resíduos especiais autorizada para isto, observando das normas de resíduos especiais.

##### 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.

---

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.