

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

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

**Nome do Produto:** Printofix Amarelo RRSB 0025 n° Material: 110202  
**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)  
**Informação da substância/preparação**  
Division Pigments & Additives

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

**Caracterização química:**

C.I. Pigment Yellow 83 em dispersão aquosa

**Componente perigoso:**

2-Amino-2-Metilpropanol  
Concentração:  $\leq 0,5\%$   
No. CAS: 124-68-5  
Número EINECS: 204-709-8  
Símbolos de Perigo: Xi  
Frases R: 36/38 52/53

### 03. Identificação de Perigos.

Irritante para os olhos e pele.

### 04. Medidas de primeiros socorros.

**Recomendações em geral:**

Remover todo o vestuário contaminado imediatamente.

**Inalação:**

Providenciar Ar fresco.  
Consultar médico imediatamente.

**Contato com a Pele:**

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

**Contato com os Olhos:**

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

**Ingestão:**

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

**Recomendações para o médico:**

**Tratamento:**

Tratar sintomaticamente.



## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

---

### 05. Medidas de combate a incêndio.

---

**Meios de extinção adequados:**

Névoa de água.  
Espuma.  
Produto seco de combate a incêndio.  
Dióxido de Carbono.

**Perigos específicos da substância 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>)

**Informações adicionais:**

Resfriar recipientes em perigo com jato de água em spray.

---

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

---

**Medidas de prevenção referidas a pessoas:**

Usar Equipamento de Proteção Individual. Pessoas sem proteção devem ser mantidas afastadas.  
Manter pessoas afastadas e permanecer no lado de onde sopra o vento.  
Providenciar aeração suficiente.

**Medidas de proteção ao meio ambiente:**

Bloquear/represar.  
Não permitir que atinja águas superficiais ou subterrâneas.

**Procedimentos de limpeza/ recolhimento:**

Recolher com material ligante de líquido (p. ex. Areia, ligante universal).  
Lavar intensamente objetos e pisos contaminados, observando as normas ambientais.

---

### 07. Manuseio e armazenamento.

---

**Recomendações para utilização sem perigo:**

Abrir e manusear recipiente com cuidado.  
Observar as precauções usuais no manuseio de produtos químicos.

**Informações adicionais para condições de armazenagem:**

Manter recipiente seco e hermeticamente fechado e conservar em local fresco e bem ventilado.

---

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

---

**Medidas de higiene de 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.

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

---

**Proteção das mãos:**

Luvas de proteção adequadas.

**Proteção dos olhos:**

Óculos arqueados.

**Proteção do corpo:**

Roupa de proteção.

---

### 09. Propriedades Físico-químicas.

---

**Estado físico:** líquido

**Cor:** amarelo

**Odor:** não especificado

**Ponto de fusão:** < -5°C

Método: ASTM D 2386

**Ponto de ebulição:** > 97°C

Método: OCDE, Guideline 103

**Ponto de Fulgor:** > 110°C

Método: ASTM D 93 (copo fechado)

**Temperatura de ignição:** > 200°C

**Densidade:** aprox. 1,23 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Método: OCDE, Guideline 109

**Solubilidade em água:** > 1.000 g/l (20°C)

Método: OCDE, Guideline 105  
miscível

**Valor do pH:** aprox. 7,5 (20°C, 1.230 g/l)

Método: ASTM E 70

---

### 10. Estabilidade e reatividade.

---

**Reações Perigosas:** Quando manuseado e armazenado apropriadamente, não há conhecimento de reações perigosas.

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

---

### 11. Informações toxicológicas.

---

**Toxicidade oral aguda:** DL50 > 2.000 mg/kg (Ratazana)  
Método: Calculado

**Efeito de irritação dérmica:** Irritante  
Método: Estimativa a partir dos componentes.

**Irritante aos olhos:** Irritante  
Método: Estimativa a partir dos componentes.

**Observações:** O produto não foi testado. A informação é derivada das características dos componentes individuais.

---

### 12. Informações ecológicas.

---

**Observações:**  
Não existem dados sobre ecologia.

---

### 13. Considerações sobre tratamento e disposição.

---

**Produto:**  
Mediante observação das normas da autoridade responsável local, encaminhar a uma instalação de incineração de resíduos especiais.

**Embalagens não Limpas:**  
As embalagens contaminadas devem ser consideradas resíduos e como tal deverão ser dispostas ou tratadas para reutilização / reciclagem em acordo com as normas locais vigentes, em instalações aprovadas pelas autoridades ambientais pertinentes. Os resíduos gerados devido ao tratamento das embalagens deverão ser processados de tal maneira a evitar a contaminação do meio ambiente.

---

### 14. Informações sobre transporte.

---

<b>Merco</b>	<b>Mercadoria não perigosa</b>
<b>Iata</b>	<b>Mercadoria não perigosa</b>
<b>IMDG</b>	<b>Mercadoria não perigosa</b>

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 06.03.06

---

### 15. Regulamentações.

---

#### **Etiquetagem Brasileira de acordo com a Norma Regulamentadora nº 26 do Ministério do Trabalho**

##### Frase de risco

Irritante para os olhos e pele.

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, procurar ajuda médica e mostrar a embalagem do produto ou 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.

Este produto é manufaturado utilizando um agente dispersante o qual não é, de acordo com sua estrutura química, um Alquil Fenol Etoxilado. Considerando que o agente dispersante é sintetizado a partir de um Nonil Fenol, pequenas quantidades de Nonil Etoxilado ocorrerão no agente dispersante. Observar os requerimentos da Diretriz 2003/53/EC de 18 de Junho de 2003, o 26º Emenda da Diretriz 76/769/EEC (referente a restrições de comercialização e utilização de certas substâncias e preparações perigosas) assim como as legislações nacionais correspondentes a implementação desta Diretriz.

---

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 do usuário garantir que o produto seja adequado para o uso e método de aplicação previsto. Não assumimos responsabilidade por qualquer dano causado pela má utilização desta informação. Para os demais casos, aplica-se nossa condição geral de vendas.