

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 19.01.06

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

**Nome do Produto:** Verde Printofix 3-GSB 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 ftalomicina de cobre halogenada.

Pigmento cobre ftalocianina.

Mistura.

**Componente perigoso:**

C.I. Pigment Green 7

Concentração:  $\geq 42 - \leq 56\%$

Nº CAS: 1328-53-6

Número EINECS: 215-524-7

C.I. Pigment Blue 15:1

Concentração:  $\geq 1 - \leq 5\%$

Nº CAS: 147-14-8

Número EINECS: 205-685-1

### 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.

**Recomendações para o médico:**

**Tratamento:**

Antídoto não específico.

Tratar sintomaticamente.

### 05. Medidas de combate a incêndio.

**Meios de extinção adequados:**

Jato de água em névoa.

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 19.01.06

Pó de extinção de fogo.  
Dióxido de carbono.  
Espuma.

**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.

**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 proteção.

**Proteção dos olhos:**

Óculos de proteção.

**Proteção para o corpo:**

Vestuário de trabalho.

---

### 09. Propriedades Físico-químicas.

**Estado Físico:**

Líquido.

**Cor:**

Verde.

**Odor:**

Inodoro.

**Ponto de solidificação:**

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 19.01.06

< -5 °C  
**Ponto de ebulição:**  
Cerca 97 °C  
**Ponto de inflamação:**  
> 110 °C  
**Temperatura de ignição:**  
> 200 °C  
**Densidade:**  
1,3 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
**Solubilidade em água:**  
Dispersível.  
**Solubilidade/qualitativa:**  
Solúvel em glicol.  
**Valor pH:**  
7,0 – 9,5  
**Viscosidade (dinâmica):**  
300 – 800 mPa.s (25 °C)

### 10. Estabilidade e reatividade.

**Decomposição térmica:**  
> 350 °C  
Valor do corante/pigmento.  
**Reações perigosas:**  
Quando manuseado e armazenado apropriadamente, não há conhecimento de reações perigosas.  
**Produtos perigosos de decomposição:**  
Produtos perigosos formado na decomposição:  
Monóxido de carbono e dióxido de carbono.  
Óxido de nitrogênio (NO<sub>x</sub>).

### 11. Informações toxicológicas.

**Toxicidade oral aguda:**  
DL50 cerca 3.860 mg/kg (Ratazana)  
Método: Estimativa a partir dos componentes.  
**Observações:**  
O produto não foi testado. A informação é derivada de um produto de composição análogo.

### 12. Informações ecológicas.

**Biodegradabilidade:**  
A baixa solubilidade do material não permitiu um teste para degradabilidade de acordo com OECD 301E  
**Observações:**  
Impedir infiltração no solo, linhas de água e canalização.

### 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:**



## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 19.01.06

---

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.

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.