

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 25.01.06

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

**Nome do Produto:** Azul Turquesa Indosol GLL p 160 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:**  
Corantes de cobre ftalocianina. Aniônico.

### 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.

**Em caso de inalação:**

Após a inalação respirar imediatamente ar fresco.

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

Lavar com profundidade com água e sabão.

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

Lavar imediatamente com água corrente durante 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas.

**Em caso de ingestão:**

Se ocorrer ingestão procurar imediatamente conselho médico (tratar sintomaticamente).

### 05. Medidas de combate a incêndio.

**Meio de extinção adequados:**

Jato spray de água  
Espuma.  
Pó seco.  
Dióxido de carbono.

**Perigos específicos da substância e seus produtos de combustão ou gases formados:**

Óxido de carbono.  
Óxidos de cobre.  
Óxidos de azoto.  
Óxidos de enxofre.

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

**Procedimento de limpeza/recolhimento:**

Limpeza dos equipamentos com água.

**Recomendações adicionais:**

Recolher tal qual e considerar a sua reciclagem.  
Não pode ser lançado em esgotos, escoadouros ou poços.

### 07. Manuseio e armazenamento.

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 25.01.06

### **Recomendações para utilização sem perigo:**

- Conservar em lugar fresco.
- Manter o recipiente bem fechado.
- Manter o recipiente num local bem ventilado.

### **Recomendações para prevenir incêndio e explosão:**

- Evitar acumulação de cargas eletrostáticas.
- Manter afastado das fontes de ignição.
- Observar as medidas de precaução normais necessárias para químicos com propriedades de explosão de pós (Observar legislação nacional).

---

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

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

Apesar desta preparação não estar classificada como perigos, as precauções usuais de manuseamento de produtos químicos devem ser observadas de modo a ser evitado o contato com a pele, os olhos e as vias respiratórias. No caso de haver contato com o produto, lavar imediatamente os olhos com água corrente e a pele com água e sabão.

### **Proteção respiratória:**

No caso de formação de poeira utilizar mascar de pós.

### **Proteção das mãos:**

Luvas de proteção adequadas.

### **Proteção dos olhos:**

Óculos de proteção.

---

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

### **Estado Físico:**

Pó.

### **Cor:**

Azul.

### **Odor:**

Nenhum.

### **Ponto de fusão:**

Não aplicável.

### **Ponto de ebulição:**

Não aplicável.

### **Ponto de inflamação:**

Não aplicável.

### **Solubilidade em água:**

90 - 100 g/l (80 °C)

### **Valor pH:**

7 - 9 (20 °C, 10 g/l).

---

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

### **Decomposição térmica:**

Estável a temperatura ambiente.

### **Reações perigosas:**

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

### **Produtos perigosos de decomposição:**

Quando manuseado e manuseado como previsto, nenhum.

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 25.01.06

### 11. Informações toxicológicas.

**Toxicidade oral aguda:**

DL50 > 2.000 mg/kg (Ratazana)

**Efeito de irritação dérmica:**

Não irritante (Coelho);

**Irritante aos olhos:**

Não irritante (Coelho);

### 12. Informações ecológicas.

**Biodegradabilidade:**

< 10% (BOD5/CODX100).

**Toxicidade em peixes:**

CL50 > 100 mg/l (48 h, Truta arco-íris (salmo gairdneri, oncorhynchus mykiss)).

### 13. Considerações sobre tratamento e disposição.

**Produto:**

Incineração num forno controlado, e aprovado, com depurador de combustão de gás e emissão de gases controlada.

**Embalagens não limpas:** Considerar a reciclagem.

**Composição Elementar:** C, H, N, O, S, Cu.

### 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.

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.