

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 25.01.06

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

**Nome do Produto:** Escarlata Indosol BL p 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:**

Aniônico.  
Corantes azo

### 03. Identificação de Perigos.

Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar danos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

### 04. Medidas de primeiros socorros.

**Em caso de inalação:**

Após a inalação respirar imediatamente ar fresco.

**Em caso de ingestão:**

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

### 05. Medidas de combate a incêndio.

**Meio de extinção adequados:**

Todos

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

Sem restrições.

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

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

**Informações adicionais:**

Irrigar e arrefecer o contentor e as partes metálicas com um jato de água em spray.

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

**Procedimento de limpeza/recolhimento:**

Limpeza dos equipamentos com água.

**Recomendações adicionais:**

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

### 07. Manuseio e armazenamento.

**Recomendações para utilização sem perigo:**

Manter o recipiente bem fechado.

**Recomendações para prevenir incêndio e explosão:**

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 25.01.06

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de faísca – não fumar.  
Evitar a formação de pó.  
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:

Devem ser observados os cuidados usuais para utilização de Produtos Químicos.

### 09. Propriedades Físico-químicas.

#### Estado Físico:

Pó.

#### Cor:

Castanho avermelhado.

#### Odor:

Nenhum.

#### Ponto de fusão:

Não aplicável.

#### Ponto de ebulição:

Não aplicável. (1.0.13 hPa)

#### Ponto de inflamação:

Não aplicável.

#### Densidade a granel:

~ 700 kg/m<sup>3</sup>

#### Solubilidade em água:

50 g/l (25 °C)

Solúvel.

80 g/l (80 °C)

#### Valor pH:

6 – 7 (20 °C, 10 g/l).

### 10. Estabilidade e reatividade.

#### Decomposição térmica:

210 °C

Método: Teste de decomposição isoperibolica Radex SANDOZ.

Decomposição, escala de aquecimento: 0 k/min, Vaso aberto ao ar.

#### Decomposição térmica:

210 °C (Taxa de aquecimento: 0,75 k/min)

Método: Teste de decomposição dinâmica Radex SANDOZ.

Dependendo da quantidade de ar, vaso aberto ao ar.

#### Reações perigosas:

Risco de explosão de pó.

#### Produtos perigosos de decomposição:

Quando manuseado e manuseado como previsto, nenhum.

### 11. Informações toxicológicas.

#### Toxicidade oral aguda:

DL50 > 2.000 mg/kg (Ratazana)

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 25.01.06

### Efeito de irritação dérmica:

Não irritante (Coelho);

### Irritante aos olhos:

Não irritante (Coelho);

## 12. Informações ecológicas.

### Biodegradabilidade:

< 10% (COD).

Pequena ou nenhuma biodegradação.

### Toxicidade em peixes:

CL50 10 – 100 mg/l (48 h, (leuciscus idus)).

### Toxicidade em bactérias:

CI50 > 100 mg/l (Lodo biológico).

### Demanda química de oxigênio (DQO):

561 mg/g

## 13. Considerações sobre tratamento e disposição.

### Produto:

Disponível em observação das definições da autoridade responsável local.

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

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

## 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.