

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 20.05.2010

---

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

---

**Nome do Produto:** Solidokoll AC.BR liq  
**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:**  
Dispersao de polimeros

---

### 03. Identificação de Perigos.

---

Pode ter efeito irritante nos olhos.

---

### 04. Medidas de primeiros socorros.

---

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida e dispor adequadamente.

**Em caso de inalação:**

Se inalado transportar para o ar fresco. Consulte o médico se aparecer ou persistirem sintomas irritativos.

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

Em caso de contato com a pele lavar imediatamente com muita água.

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

Lave imediatamente os olhos com água corrente (aprox. 15 minutos) ou use o lava olhos de emergência. Consulte sempre em seguida o médico.

**Em caso de ingestão:**

Quando ingerido lavar a boca com água em abundância. Transportar o paciente para o centro médico da fábrica ou chamar uma ambulância.

**Recomendações para o médico:**

**Tratamento:**

Tratar sintomaticamente.

---

### 05. Medidas de combate a incêndio.

---

**Meios de extinção adequados:**

Compatível com todos os meios habituais de extinção.

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

Sem restrições

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

Nenhum

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

Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera.

---

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

---

**Medidas de proteção ao meio ambiente:**

Não permitir que produto vazado penetre no solo nem escoe para cursos d'água (rede de esgoto, por exemplo)

**Procedimento de limpeza/recolhimento:**

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 20.05.2010

---

Recolher mecanicamente. Enxaguar o restante com água.

**Recomendações adicionais:**

Não drenar para rede de esgoto

---

### 07. Manuseio e armazenamento.

**Informações adicionais para condições de armazenagem:**

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

Abrir e manusear com cuidado.

---

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

**Medidas de higiene do trabalho:**

Não comer, beber, fumar nem tomar medicamentos durante o trabalho.

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

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

**Proteção das mãos:** Luvas de PVC

**Proteção dos olhos:** Óculos de proteção

**Proteção do corpo:** Vestuário de trabalho

botas de PVC

---

### 09. Propriedades Físico-químicas.

**Estado físico:** líquido

**Cor:** incolor até amarelado

**Odor:** característico

**Ponto de fusão :**

Não aplicável

**Ponto de ebulição :** cerca 100 °C

**Ponto de Fulgor:**

não aplicável

**valor pH:** 5,0 - 6,5

---

### 10. Estabilidade e reatividade.

**Produtos perigosos de decomposição:**

Produtos perigosos formados na decomposição:

Óxidos de Nitrogênio (NOx)

Monóxido de Carbono e Dióxido de Carbono.

Água

---

### 11. Informações toxicológicas.

**Toxicidade oral aguda:** DL50 > 682,6 mg/kg (Ratazana)

Método: outro

**Efeito de irritação dérmica:** não irritante (Coelho)

Método: outro

**Irritante aos olhos:** levemente irritante (Coelho)

Método: outro

---

### 12. Informações ecológicas.

**Biodegradabilidade:** aprox 44 %

Método: outro

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 20.05.2010

**Toxicidade em peixes:** CL50 aprox 3.763,81 mg/l (96 h, Peixe zebra (Brachydanio rerio))

Método: teste interno

**Toxicidade em bactérias:** CI50 aprox 380 mg/l (72 h, Lodo biológico)

Método: outro

**Demanda química de oxigênio (DQO):**

aprox 195.100 mg/l

Método: outro

**Demanda bioquímica de oxigênio (DBO5):**

aprox 67.200 mg/l

Método: outro

5 d

### 13. Considerações sobre tratamento e disposição.

**Produto:**

Mediante observação das normas válidas e, conforme o caso, após conversa com o responsável pela disposição e/ou a autoridade responsável pode ser encaminhado para uma instalação de incineração.

**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.

**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**

Frases de risco

Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos adversos a longo prazo no ambiente aquático.

Conduzir a uma Unidade de Incineração de Resíduos Especiais autorizada para isto, observando das normas de Resíduos Especiais.

Frases de segurança

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.

Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

Após contato com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

Em caso de inalação transportar para o Ar fresco e solicitar aconselhamento médico.

Em caso de ingestão solicitar aconselhamento médico imediatamente e apresentar embalagem ou etiqueta.

### 16. Outras informações.

Esta informação baseia-se no estado atual dos nossos conhecimentos. Destina-se apenas à descrição dos nossos produtos relativamente aos requisitos de segurança e não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica dos produtos.