



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

**PQT DO BRASIL LTDA**

Data: 20/11/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 1 de 4

---

## PRODUTO: SCOUR PC

---

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	SCOUR PC
Nome da empresa:	PQT – Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.
Endereço:	<b>MATRIZ</b> – Rua Caramuru, 473 – Serrinha. CEP 60742-170 Fortaleza – Ceará <b>FILIAL</b> – Rua Annita, 340 – Jardim Canhema CEP 09941-640 Diadema – SP
Fone:	(85) 3482 6809 / (85) 3232 7397 / (11) 4071 3181
Fax:	(85) 3295 8574 / (11) 40711189
Contato de emergência:	(85) 3482 6809 / (85) 3232 7397 / (11) 4071 3181

---

### 2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto:	Mistura
Natureza química ou nome genérico:	Combinação de fosfatos sódicos modificados e detergentes
Sinônimos:	Não há

---

### 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Efeitos adversos à saúde humana

- Inalação:	Pode causar irritação no trato respiratório.
- Ingestão:	Pode causar irritação do trato digestivo, desconforto gastrointestinal, náuseas, diarreia e dores de cabeça.
- Contato com a pele:	Contatos prolongados ou repetidos podem causar irritação.
- Contato com os olhos:	Pode causar irritação.

---

### 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Inalação:	Remover a vítima para um local fresco e arejado. Se houver dificuldade na respiração, forneça oxigênio. Procure auxílio médico.
- Ingestão:	Nunca de nada a uma pessoa inconsciente. Se estiver consciente dar água ou leite. Procure auxílio médico.

---



**PQT DO BRASIL LTDA**

Data: 20/11/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 2 de 4

---

**PRODUTO: SCOUR PC**

---

- Contato com a pele: Retire o excesso do material da pele e lave com água e sabão. Remova as roupas contaminadas. Se a irritação persistir procure um médico.
  - Contato com os olhos: Lave os olhos imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos, deixando as pálpebras levantadas. Em caso de irritação procure auxílio médico.
- 

**5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

*Meios de extinção apropriados:*

Dióxido de carbono, água em forma de neblina, espuma ou pó químico. É necessário o uso de proteção respiratória autônoma.

Perigos específicos:

Formação de gases tóxicos.

- Fogo: Não é inflamável.
  - Explosão: Não é explosivo.
- 

**6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

- Precauções com as pessoas: Evacuar do local as pessoas não envolvidas no atendimento a emergência e sinalizar bem.
  - Proteções individuais para o atendimento de vazamento: Usar os equipamentos de proteção individual adequados, máscaras, luvas, óculos e botas.
  - Precauções com o meio ambiente: Em caso de vazamento, isolar a área do local do acidente. Evitar que o produto atinja o solo e cursos de água. Os vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou órgãos ambientais.
  - Métodos de limpeza: Recolher o material e armazenar em um recipiente adequado. Lavar os resíduos com água que deve ser recolhida para o descarte. Evitar o contato direto com o produto, utilizar EPI's.
- 

**7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Manter as embalagens bem fechadas e em local seco, ventilado e fresco. Proteja a embalagem de danos físicos. Utilizar equipamentos de proteção individual no manuseio.

---



**PQT DO BRASIL LTDA**

Data: 20/11/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 3 de 4

---

**PRODUTO: SCOUR PC**

---

**8 – CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

- Limites de exposição para contaminação: Não estabelecido
- Sistema de ventilação: Ventilação adequada nos locais de manuseio e armazenamento do produto, a fim de manter os níveis de exposição abaixo do limite.
- Proteção respiratória: Para altas concentrações do produto, usar máscara para pó ou respirador.
- Proteção da pele: Usar botas, luvas e roupas adequadas.
- Proteção dos olhos: Use óculos de proteção e/ou protetor facial.

---

**9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

- Estado físico: Pó branco
- Odor: Característico
- pH: 12,5 – 13,5 em solução a 10%
- Solubilidade: Solúvel em água
- Ponto de fusão: Não determinado
- Ponto de ebulição: Não determinado
- Limites de explosividade: Não determinado

---

**10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

*Condições específicas:*

- Instabilidade / Estabilidade: Estável sob condições normais de uso e estocagem.
- Materiais ou substância incompatíveis: Desconhecido
- Produtos perigosos da decomposição: Óxidos de fósforo.

---

**11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

- Toxicidade aguda: Não determinada.
- Efeitos locais: Causa irritação aos olhos, vias respiratórias e trato digestivo.

---

**12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

*Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.*

- Efeitos ambientais / Ecotoxicidade: Sua toxidez não é conhecida.
-



**PQT DO BRASIL LTDA**

Data: 20/11/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 4 de 4

---

**PRODUTO: SCOUR PC**

---

### **13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

*Métodos de tratamento e disposição:*

Não descartar em esgotos ou cursos de água. O material recuperado deve ser eliminado acordo com as leis federais, estaduais e municipais vigentes. Os recipientes podem ser enviados para recuperação.

---

### **14 – INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE**

Nº ONU:	Não classificado como perigoso
Nome Adequado para Embarque:	Não classificado como perigoso
Numero de Risco:	Não classificado como perigoso
Classe de Risco:	Não classificado como perigoso

---

### **15 – REGULAMENTAÇÕES**

***Rotulagem:***

O produto não é considerado perigoso.

Nota: As informações indicadas aqui se referem às principais prescrições aplicáveis ao produto. O utilizador deve ficar atento à existência de outras disposições que complementem estas prescrições. Recomenda-se ter em conta qualquer tipo de medidas ou disposições de possível aplicação.

---

### **16 – OUTRAS INFORMAÇÕES**

Estas informações não dispensam em nenhum caso, o usuário do produto de respeitar o conjunto dos textos legislativos, regulamentares e administrativos relativos a produtos químicos, à higiene e a proteção da saúde humana e do ambiente. As informações aqui contidas relacionam-se somente ao material identificado. A PQT DO BRASIL acredita que tais informações são apuradas e confiáveis até a data desta FISPQ. Elas foram elaboradas de boa fé, não eximindo os usuários de suas responsabilidades em qualquer fase do manuseio do produto.

***Referências:***

FISPQ – fornecedores matérias-primas.

ABNT – NR 14.725

---