



**PQT DO BRASIL LTDA**

Data: 18/10/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 1 de 4

---

**PRODUTO: PQWHITE SUPER CONC**

---

**1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Nome do produto: PQWHITE SUPER CONC

Nome da empresa: PQT – Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.  
Endereço: **MATRIZ** – Rua Caramuru, 473 – Serrinha.  
CEP 60742-170 Fortaleza – Ceará  
**FILIAL** – 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: Derivado de estilbene  
Sinônimos: Não há

---

**3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

**Principais perigos**

**Efeitos adversos à saúde humana**

- Inalação: Pode causar irritação das mucosas.  
- Ingestão: Irritante para o trato digestivo.  
- Contato com a pele: Não irritante.  
- Contato com os olhos: Pode causar irritação.

---

**4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

- Inalação: Leve a pessoa para ar fresco. Se houver dificuldade de respiração, forneça oxigênio. Procure ajuda médica.  
- Ingestão: Não induza ao vômito. Procurar ajuda médica. (Tratar sintomaticamente)  
- Contato com a pele: Lave imediatamente com água e sabão. Remova as roupas contaminadas.  
- Contato com os olhos: Lave os olhos imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos, levantando e abaixando as pálpebras ocasionalmente. Em caso de irritação procure auxílio médico.

---



**PQT DO BRASIL LTDA**

Data: 18/10/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 2 de 4

---

**PRODUTO: PQWHITE SUPER CONC**

---

**5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

*Meios de extinção apropriados:*

Em caso de incêndio utilizar pó químico seco, dióxido de carbono, água em forma de neblina ou espuma. É necessário proteção respiratória autônoma. Resfriar com água em forma de neblina os recipientes intactos e retirar-los.

Perigos específicos:

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| - Fogo:     | Não 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, mascarar, luvas, óculos e botas.  |
| - Precauções com o meio ambiente:                        | Em caso de vazamento, isolar a área do local do acidente. Conter o produto em diques de terra ou areia, prevenindo descargas em bueiros, esgotos ou cursos d'água. Os vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou órgãos ambientais.                       |
| - Métodos de limpeza:                                    | O pessoal da limpeza deve estar adequadamente protegido com roupas e equipamentos de segurança. No caso de derramamento, recolha o produto vazado e lave o local com bastante água, não deixe o produto secar. A água da lavagem deve ser recolhida para descarte. |

---

**7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Manter em recipientes bem fechados. Armazenar em temperatura ambiente. Utilizar equipamentos de proteção individual no manuseio.

---

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

- |   |  |
|---|--|
| - Limites de exposição para contaminação: | Não estabelecido   |
| - Sistema de ventilação:                  | Para uso normal não é requerido nenhuma ventilação especial.                         |
| - Proteção respiratória:                  | Usar um protetor facial (máscara).   |
| - Proteção da pele:                       | Usar botas, luvas impermeáveis capacete e roupas adequadas.                          |
| - Proteção dos olhos:                     | Use óculos de proteção e/ou protetor facial onde respingos do produto seja possível. |
-



**PQT DO BRASIL LTDA**

Data: 18/10/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 3 de 4

---

**PRODUTO: PQWHITE SUPER CONC**

---

**9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

- Estado físico:	Líquido de coloração amarela
- Odor:	Característico
- pH:	8,5 – 9,5 em solução a 10%
- Densidade:	1,120 g/mL
- 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:	Não há.
- Produtos perigosos da decomposição:	Não há.

---

**11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

*Informações de acordo com as diferentes vias de exposição*

- Toxicidade oral aguda:	DL50 > 5.000 mg/ Kg (Ratazana) Método: CEE/379/88
- Efeitos de irritação dérmica:	Não irritante (Coelho) Método: CEE/379/88
- Efeito de irritação ocular:	Não irritante (Coelho) Método: CEE/379/88

---

**12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Toxicidade em peixes:	LCO > 100 mg/L (96 h, Barbo zebra)
Toxicidade em bactérias:	IC50 > 1.000 mg/L sedimento activado.
DBO:	69 mg
DQO:	372 mg/g

---



**PQT DO BRASIL LTDA**

Data: 18/10/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 4 de 4

---

**PRODUTO: PQWHITE SUPER CONC**

---

**13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

*Métodos de tratamento e disposição:*

Não descartar em esgotos ou cursos d'água. Eliminar os resíduos e recipientes contaminados de acordo com as leis federais, estaduais e municipais vigentes.

---

**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**

Não há nenhuma regulamentação específica aplicável.

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

---