



**PQT DO BRASIL LTDA**

Data: 05/12/2007

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 1 de 4

---

**PRODUTO: STRIP AQN 1107**

---

## 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: STRIP AQN 1107

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: Ester poliglicolico de alto peso molecular  
Sinônimos: Não há

---

## 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### Principais perigos

Torna as superfícies escorregadias.

### Efeitos adversos à saúde humana

- Inalação: Não é uma via usual de contaminação a temperatura ambiente.  
- Ingestão: Grandes quantidades podem causar 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: Leve a vítima para ar fresco. Em caso de tosse persistente ou de qualquer outro problema procure ajuda médica.

---



**PQT DO BRASIL LTDA**

Data: 05/12/2007

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 2 de 4

---

**PRODUTO: STRIP AQN 1107**

---

- Ingestão: Não induza ao vômito. Lavar a boca. Em caso de ingestão de grandes quantidades ou de indisposição persistente, procure auxílio médico.
  - Contato com a pele: Retire o excesso do material da pele e lave imediatamente com água e sabão. Remova as roupas contaminadas.
  - Contato com os olhos: Lave os olhos imediatamente com água em abundancia 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:*

Não se espera que o produto queime, a menos que toda a água seja evaporada. Resfriar com água os recipientes expostos.

Perigos específicos:

- 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, mascarar, 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: O pessoal da limpeza deve estar adequadamente protegido com roupas e equipamentos de segurança. No caso de derramamento de pequenas quantidades pode-se usar um material inerte. Grandes quantidades devem ser represadas com terra, areia ou outro material inerte. O produto deve ser recolhido em recipientes adequados para posterior descarte. Lavar o local com bastante água que também deve ser recolhida para o descarte.
-



**PQT DO BRASIL LTDA**

Data: 05/12/2007

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 3 de 4

---

**PRODUTO: STRIP AQN 1107**

---

## **7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Manter em recipientes bem fechados e em local com boa ventilação. Proteja a embalagem de danos físicos. 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:                  | Não é requerido para uso normal.   |
| - 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 sejam possíveis. |
- 

## **9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| - Estado físico:            | Produto viscoso límpido    |
| - Odor:                     | Característico             |
| - pH:                       | 6,0 - 7,3 em solução a 10% |
| - Densidade:                | 1,020 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**

- |                     |   |
|---------------------|---|
| - Toxicidade aguda: | Não determinada.                                    |
| - Efeitos locais:   | Pode causar irritação aos olhos, e trato digestivo. |
-



**PQT DO BRASIL LTDA**

Data: 05/12/2007

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 4 de 4

---

**PRODUTO: STRIP AQN 1107**

---

## 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

*Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.*

Efeitos ambientais / Ecotoxicidade: Sua toxidez não é conhecida.

---

## 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

---