



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PQT DO BRASIL LTDA

Data: 25/07/2008

Versão: 02

Anula e substitui versões anteriores

Página: 1 de 4

PRODUTO: STRIP DFSL CONC

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: STRIP DFSL 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: Mistura de etoxilados
Sinônimos: Não há

3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Principais perigos

Efeitos adversos à saúde humana

- Inalação: Não é uma via usual de contaminação a temperatura ambiente. Vapores provenientes do líquido em temperaturas elevadas podem causar irritação das mucosas.

- 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 pessoa para ar fresco. Em caso de tosse persistente ou de qualquer outro problema procure ajuda médica.

- Ingestão: Não induza ao vômito. Dar água se estiver consciente. Em caso de ingestão de grandes quantidades ou de indisposição persistente, procure auxílio médico.



PQT DO BRASIL LTDA

Data: 25/07/2008

Versão: 02

Anula e substitui versões anteriores

Página: 2 de 4

PRODUTO: STRIP DFSL CONC

- Contato com a pele: Retire o excesso do material da pele e lave imediatamente com água em abundância. 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.
-

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Em caso de incêndio utilizar espuma resistente a álcool, água nebulizada ou pó químico seco. É necessária proteção respiratória autônoma. Resfriar com água em forma de neblina os recipientes intactos e retira-los.

Perigos específicos:

- Fogo: É de difícil combustão, mais pode queimar-se ou decompor-se no caso de ser envolvido por chamas de outros produtos.
 - 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: 25/07/2008

Versão: 02

Anula e substitui versões anteriores

Página: 3 de 4

PRODUTO: STRIP DFSL CONC

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manter em recipientes bem fechados. Longe de fontes de ignição e de calor direto. 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: | Geralmente não é necessário, mais se houver a possibilidade do contato com nevoa ou vapores do produto aquecido, usar máscaras de ar autônomas. |
| - 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: | 7,0 – 8,0 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: | Oxidantes fortes e compostos muito reativos com grupos hidroxila. |
| - Produtos perigosos da decomposição: | Fumaças tóxicas contendo monóxido de carbono, além de CO ₂ . |
-

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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



PQT DO BRASIL LTDA

Data: 25/07/2008

Versão: 02

Anula e substitui versões anteriores

Página: 4 de 4

PRODUTO: STRIP DFSL CONC

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.

Efeitos ambientais / Ecotoxicidade: É esperado que sofra degradação completa em água corrente, em menos de 30 dias. Sua toxidez aquática não é conhecida. Não é esperado que se acumule no meio ambiente.

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
