



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PQT DO BRASIL LTDA

Data: 01/01/2008

Versão: 02

Anula e substitui versões anteriores

Página: 1 de 4

PRODUTO: SEQUEST PLUS

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: SEQUEST PLUS

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: Combinação de fosfatos sódicos modificados.
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: 01/01/2008

Versão: 02

Anula e substitui versões anteriores

Página: 2 de 4

PRODUTO: SEQUEST PLUS

- 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: 01/01/2008

Versão: 02

Anula e substitui versões anteriores

Página: 3 de 4

PRODUTO: SEQUEST PLUS

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: | 5,0 – 6,5 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: 01/01/2008

Versão: 02

Anula e substitui versões anteriores

Página: 4 de 4

PRODUTO: SEQUEST PLUS

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
