



PQT DO BRASIL LTDA

Data: 22/10/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 1 de 4

PRODUTO: PQWHITE NE 24

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: PQWHITE NE 24

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: 22/10/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 2 de 4

PRODUTO: PQWHITE NE 24

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: 22/10/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 3 de 4

PRODUTO: PQWHITE NE 24

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Estado físico:	Líquido de coloração amarela
- Odor:	Característico
- pH:	8,5 – 9,5 em solução a 10%
- Densidade:	1,050 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:	ND
- 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:	ND
Toxicidade em bactérias:	ND
DBO:	ND
DQO:	ND



PQT DO BRASIL LTDA

Data: 22/10/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 4 de 4

PRODUTO: PQWHITE NE 24

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
