



PQT DO BRASIL LTDA

Data: 18/09/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 1 de 4

PRODUTO: REDEP BNJC

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: REDEP BNJC

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: Preparado
Natureza química ou nome genérico: Derivado de poliamida em meio aquoso
Sinônimos: Não há

3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Principais perigos

Efeitos adversos à saúde humana

- Inalação: É pouco provável que o produto cause problemas por inalação em temperatura ambiente. Esta não é uma via usual de exposição.

- Ingestão: Irritante para o trato digestivo.

- Contato com a pele: Não irritante.

- Contato com os olhos: Pode causar irritações leves.

As normas básicas relevantes às medidas de proteção na indústria química devem ser observadas.

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 auxílio médico em caso de ingestão de grandes quantidades ou de indisposição persistente.

- Contato com a pele: Lave imediatamente com água e sabão. Remova as roupas contaminadas.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PQT DO BRASIL LTDA

Data: 18/09/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 2 de 4

PRODUTO: REDEP BNJC

- Contato com os olhos: Lave os olhos imediatamente com água em abundancia por pelo menos 15 minutos. Em caso de irritação procure auxilio médico.

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 necessária proteção respiratória autônoma. Resfriar com água em forma de neblina os recipientes intactos e retira-los.

Perigos específicos:

- Fogo: Não inflamável
- Explosão: Não é explosivo

Em caso de incêndio podem ser liberado monóxido de carbono e dióxido de carbono.

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.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manter em recipientes bem fechados. Armazenar em temperatura de 20 a 30 °C. Utilizar equipamentos de proteção individual no manuseio.

8 – CONTROLE 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).



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PQT DO BRASIL LTDA

Data: 18/09/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 3 de 4

PRODUTO: REDEP BNJC

- | | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| - 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: | Líquido de coloração levemente amarelada |
| - Odor: | Característico |
| - pH: | 4,5 – 6,0 em solução 10% |
| - Densidade: | 1,040 g/mL |
| - Solubilidade: | Solúvel em água |
| - Ponto de fusão: | Não determinado |
| - Ponto de ebulição: | Aproximadamente 100 °C |
| - 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: | Se usado da forma prescrita não ocorre decomposição. |
-

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| - Toxicidade oral aguda: | Não determinado |
| - Efeito de irritação dérmica: | Não irritante |
| - Efeito de irritação ocular: | Não irritante (Coelho) |

OBS.: No caso de uso correto, nenhum dano à saúde foi notificado até agora. As instruções de higiene válidas para o manuseio com produtos químicos devem ser seguidas.

A informação é derivada de um produto de composição análoga.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

O produto contém, de acordo com a fórmula, halogênio em ligação orgânica. Pode contribuir para o valor AOX na saída da estação de tratamento ou no corpo receptor. Não dispor o produto descontroladamente no meio ambiente.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Não descartar em esgotos ou cursos d'água. Eliminar resíduos e recipientes contaminados de acordo com as leis federais, estaduais e municipais vigentes. As embalagens podem ser lavadas e enviadas para reutilização.



PQT DO BRASIL LTDA

Data: 18/09/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 4 de 4

PRODUTO: REDEP BNJC

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
