



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PQT DO BRASIL LTDA

Data: 20/10/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 1 de 5

PRODUTO: PQMUL 100

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

| | |
|------------------------|--|
| Nome do produto: | PQMUL 100 |
| 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 solventes e tensoativos |
| Sinônimos: | Não há |
| Ingredientes ou impurezas que contribuam para perigo: | Solventes – tetracloroetileno |

3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Principais perigos

Efeitos adversos à saúde humana

| | |
|-------------------------|--|
| - Inalação: | Altas exposições por inalação causarão efeitos anestésicos. |
| - Ingestão: | Causa desconforto gastrointestinal, náuseas, diarreia e dores de cabeça. |
| - Contato com a pele: | Contatos prolongados ou repetidos causam irritação e ressecamento da pele. |
| - Contato com os olhos: | Causa irritação severa. |

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

| | |
|-------------|---|
| - Inalação: | Retirar a vítima do local de exposição e mantê-la em repouso. Administrar oxigênio se necessário. Aplicar respiração artificial se ocorrer parada respiratória. Procurar assistência médica imediata. |
|-------------|---|



PQT DO BRASIL LTDA

Data: 20/10/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 2 de 5

PRODUTO: PQMUL 100

- Ingestão: Se estiver consciente lavar a boca e dar água para beber, procurar assistência médica imediatamente.
 - Contato com a pele: Retire o excesso do material da pele e lave imediatamente com água e sabão. Remova as roupas contaminadas. Procure auxílio médico em caso de irritação.
 - Contato com os olhos: Lave os olhos imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras afastadas. Em caso de irritação procure auxílio médico.
-

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Em caso de incêndio utilizar água nebulizada ou espuma resistente a álcool. É necessária proteção respiratória autônoma. Resfriar com água em forma de neblina os recipientes.

Perigos específicos:

- Fogo: Não inflamável. A decomposição térmica irá desenvolver vapores tóxicos.
-

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: 20/10/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 3 de 5

PRODUTO: PQMUL 100

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Evitar o contato com a pele e os olhos. Não respirar vapores.

Conservar em recipiente fechado e em local fresco e bem ventilado. Manter afastado do calor e fontes de ignição.

8 – CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- | | |
|---|--|
| - Limites de exposição para contaminação: | Não estabelecido |
| - Proteção respiratória: | Utilizar mascara com filtro adequado. |
| - 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 levemente amarelado |
| - Odor: | Característico |
| - pH: | 4,5 – 5,5 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. |
| - Produtos perigosos da decomposição: | O contato com superfícies incandescentes, faíscas ou chamas expostas ao ar, pode gerar fumaça tóxica e cloreto de hidrogênio. |

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- | | |
|---------------------|--|
| - Toxicidade aguda: | Não determinada. |
| - Efeitos locais: | Irritante para a pele. Vai eliminar as gorduras naturais da pele, resultando em pele seca e dermatite. O contato com os olhos causa irritação. |
-



PQT DO BRASIL LTDA

Data: 20/10/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 4 de 5

PRODUTO: PQMUL 100

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.

Efeitos ambientais / Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

A eliminação deveser feita de acordo com a legislação local, estadual ou nacional. Transferir os resíduos em recipientes devidamente lacrados e rotulados, para sua destruição ou recuperação. Tomar as medidas necessárias para que o produto não atinja cursos de água ou esgotos, e para que não contaminem o solo.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

| | |
|------------------------------|------------------|
| Nº ONU: | Não classificado |
| Nome Adequado para Embarque: | Não classificado |
| Numero de Risco: | Não classificado |
| Classe de Risco: | Não classificado |

15 – REGULAMENTAÇÕES

Rotulagem:

Classificação: Nocivo

Frases de risco: Tóxico para organismos aquáticos.

Frases de segurança: Não respirar vapores.

Usar vestuário de proteção e luvas adequadas.

Evitar a liberação para o ambiente.

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.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PQT DO BRASIL LTDA

Data: 20/10/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 5 de 5

PRODUTO: PQMUL 100

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