



PQT DO BRASIL LTDA

Data: 19/11/2008

Versão: 02

Anula e substitui versões anteriores

Página: 1 de 4

PRODUTO: RESIPRINT AR CONC

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: **RESIPRINT AR 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: Preparado
Natureza química ou nome genérico: Emulsão de copolímero acrílico-estirenado.
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: O produto na forma polimerizada com teor de sólidos máximo de 46%. contém no máximo 100 ppm de ésteres acrílicos e monômero de estireno(N° CAS 100-42-5) na forma livre. De acordo com a diretiva 67/548/EEC, os ésteres acrílicos são classificados como C e Xi e o monômero de estireno como Xn

3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Principais perigos

Efeitos adversos à saúde humana

- Inalação: Não são conhecidos casos de irritação das vias respiratórias.
- Ingestão: Pode causar irritação do trato digestivo.
- Contato com a pele: Não é provável que uma exposição prolongada cause irritação significativa na pele.
- Contato com os olhos: Pode causar irritação.

Efeitos Ambientais: Pode causar desequilíbrio no ecossistema
Perigos específicos: Em condições normais de uso o produto não oferece riscos específicos.

Principais sintomas: Irritação, náuseas e vômito em caso de ingestão.

Visão geral de emergências: Manter fora do alcance das crianças.



PQT DO BRASIL LTDA

Data: 19/11/2008

Versão: 02

Anula e substitui versões anteriores

Página: 2 de 4

PRODUTO: RESIPRINT AR CONC

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Inalação: Leve a pessoa para ar fresco. Se não estiver respirando, forneça respiração artificial. Se houver dificuldade de respiração, forneça oxigênio. Procure auxílio médico.
 - Ingestão: Nunca tentar fazer a vítima vomitar. Lavar a boca com água e leva-la imediatamente a um centro hospitalar.
 - Contato com a pele: Lavar de imediato o local com água em abundância, enquanto são retiradas as roupas contaminadas. Atentar para remover todo o produto.
 - Contato com os olhos: Lave os olhos imediatamente com água durante um período de no mínimo de 15 minutos.
 - Quais ações devem ser evitadas: Manter contato direto com o produto sobre a pele.
 - Descrição breve dos principais sintomas e efeitos: Irritação, náuseas e vômito.
 - Proteção do prestador de socorros: O prestador deverá estar com o EPI necessário.
 - Notas para o médico: Tratamento sintomático.
-

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção apropriados: Neblina de água, CO₂ ou pó químico.
 - Métodos especiais: Evacuar a área e combater o fogo a uma distância segura. Resfriar as embalagens próximas
E expostas ao fogo. A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local.
 - Proteção dos bombeiros: Usar equipamento de proteção apropriado.
-

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

- Remoção de fontes de ignição: não aplicável por se tratar de produto não inflamável.
- Controle de poeira: não aplicável por se tratar de produto líquido.
- Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: evitar inalação de vapores. Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Utilizar equipamentos de proteção individual recomendados.
- Precauções ao meio ambiente: identificar e estancar a fonte de vazamento. Para conter derramamentos utilizar materiais absorventes (ex, areia ou papel absorvente) e lavar o local com água corrente em abundância. Evitar contato com o solo, rios e lagos. Ocorrendo poluição das águas. Notificar as autoridades competentes.
- Sistema de alarme: ocorrendo poluição das águas, notificar as autoridades competentes
- Métodos de limpeza:

Disposição: Dispor em aterro industrial ou sanitário conforme legislação local vigente.

Prevenção de perigos secundários: embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em locais fechados, deve-se promover exaustão e ventilação.



PQT DO BRASIL LTDA

Data: 19/11/2008

Versão: 02

Anula e substitui versões anteriores

Página: 3 de 4

PRODUTO: RESIPRINT AR CONC

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções normais comuns a boa prática de fabricação devem ser seguidas durante o manuseio e armazenagem.

Armazenar em local fresco e ventilado.

Derramamento: Interromper o derramamento se possível. Recolher. Lavar resíduos com água.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- | | |
|--------------------------------------|--|
| - Medidas de controle de engenharia: | Utilizar ventilação/exaustão nos locais de trabalho. |
| - Sistema de ventilação: | Para uso normal não é requerido nenhuma ventilação especial. |
| - Proteção respiratória: | Usar mascara apropriada. |
| - 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 |
| - Odor: | Característico |
| - Cor: | Branca |
| - pH: | 6,8 – 7,8 conforme produto |
| - Solubilidade: | Solúvel em água |
| - Ponto de fulgor: | Material não inflamável. |
| - Ponto de ebulição inicial; | 100°C a 1 atm(água). |
| - Limites de explosividade superior/inferior: | Não aplicável. Produto não inflamável. |

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: | Monóxido e dióxido de carbono. |

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

- | | |
|---------------------|--|
| - Toxicidade aguda: | não especificado pela legislação brasileira. |
| - Efeitos locais: | pode causar irritação. |
| - Sensibilização: | pode causar irritação. |
-



PQT DO BRASIL LTDA

Data: 19/11/2008

Versão: 02

Anula e substitui versões anteriores

Página: 4 de 4

PRODUTO: RESIPRINT AR CONC

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

- Mobilidade: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando-se as exigências dos órgãos ambientais locais.
- Impacto ambiental: manter afastado de rios, lagos e redes de esgotos.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Produto: coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local vigente

Restos de produto: devem ser descartados conforme legislação local vigente

Embalagem usada: a embalagem não deve ser reutilizada.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

Material não classificado como perigoso para fins de transporte de acordo com decreto n° 96044 de 18/05/1998.
Não possui numero ONU.

15 – REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações;

Informações sobre risco e segurança conforme escritas no rótulo: Líquido não inflamável.

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, á 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.

Diretiva 67/548/EEC

Legenda:

Símbolo	Significado
Xn	Nocivo
Xi	Irritante
C	Corrosivo