

FISPQ-FICHA DE INFORMAÇÕES SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:**

PRODUTO: Espessante QT 9

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES DOS COMPONENTES

COMPOSIÇÃO QUÍMICA: Derivado de copolímeros acrílicos, aniônico – Emulsão inversa.

3. IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

- Segundo a experiência, o produto não tem mostrado risco específico para o homem e para o ambiente.
-

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Pele: Lavar com água em abundância.
- Olhos: Lavar com água em abundância, sem esfregá-los.
- Ingestão: Procurar auxílio médico imediatamente.
- Inalação: Remover o manipulador para local arejado mantendo-o longe da fonte de exposição.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Medidas de extinção apropriada: Espuma, CO e Pó Químico.
- Medidas de extinção não apropriada: Nenhum
- Equipamentos especiais de proteção: Equipamento de proteção para vias respiratórias.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precaução individual: EPI
- Precauções ambientais: Absorver o produto derramado com material absorvente e inerte. Evitar a expansão do produto vazado, tendo o cuidado de evitar a contaminação dos rios.
- Método de Limpeza: O produto absorvido deve ser depositado em local apropriado e a área deve ser limpa com água abundante e destinada ao tratamento de efluentes industriais.

FISPQ-FICHA DE INFORMAÇÕES SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

- Precauções para manipulação: Evitar o contato com os olhos e a pele, operar em ambiente com boa circulação de ar.
- Condições para estocagem: Em locais secos, adequados, em embalagens fechadas e a temperatura entre 6°C a 40°C.

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Medidas de precaução: Usar equipamentos protetores segundo as normas de higiene e trabalho.
- Proteção respiratória: Operar em ambiente com circulação de ar.
- Proteção para mãos: Usar luvas de borracha ou plástica.
- Proteção para olhos: Usar óculos ou viseira de proteção durante o trabalho.
- Proteção para pele: Uniforme de trabalho.

8. PROPRIEDADES FÍSICAS – QUÍMICAS

- Aspecto e cor: Fluido, opaco, levemente viscoso.
- Odor: Característico.
- PH sol. 10%: Aproximadamente 7,5 (sete e meio).
- Ponto de ebulição: Não determinado.
- Ponto de congelamento: Não determinado.
- Ponto de decomposição: Não determinado.
- Ponto de inflamação: Não determinado.
- Solubilidade: Dispersável em água.
- Peso específico: Não determinado.

9. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- O produto é estável nas condições de armazenamento e estocagem.

FISPQ-FICHA DE INFORMAÇÕES SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**10. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

- Contato com a pele: Após contato prolongado poderá ocorrer ligeira irritação.
- Contato com os olhos: Possibilidade de ligeira irritação.
- Inalação: Improvável a exposição das vias respiratórias nas condições normais de uso.

11. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Não possui nenhuma substância citada na NBR 10.004-listagem quatro, com relação ao enquadramento da NR-15 enquadra MTB 3214-79, informamos:
- Anexo 11: Não
- Anexo 12: Não
- Anexo 13: Compostos de carbono
- Com relação às “recomendações para transporte de produtos perigosos das nações unidas”, informamos que não há necessidade de registro de número (nº ONU).

12. CONSIDERAÇÕES SOBRE O DESCARTE DO PRODUTO

- A operação de descarte do produto: deve ser destinado ao aterro sanitário devidamente licenciado para o descarte do produto
- **INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**
- Não é classificada pela ONU como produto perigoso para o transporte.

