

## **PREMOTEX**

### **FISPQ -Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos**

#### **1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

**Nome do Produto : PREMOTEX**

#### **2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

**Tipo de composição: Preparado químico**

**Composição: Mistura de solventes alifáticos, tensoativos, álcalis especiais, água e agentes de polimento.**

#### **3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

**Indicações especiais de perigos aos seres humanos e ao meio-ambiente: Não apresenta perigos específicos.**

#### **4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

**Olhos: No caso de contato com os olhos, lavar com jato de água em abundância por, no mínimo, 15 minutos.**

**Para assegurar um procedimento adequado, separe as pálpebras com os dedos. Chame um médico.**

**Pele: Em caso de contato, lavar bem com água e sabão, imediatamente.**

**Inalação: Remover a pessoa, levando-a para o ar fresco imediatamente. Se apresentar dificuldades na respiração, chame um médico.**

**Ingestão: Se ingerido, desde que a pessoa esteja consciente, lavar a boca com água. Não induzir ao vômito.**

Rua Dr. Nério Nunes, 285 – Jd. Germânia – São Paulo – SP Cep: 05848-030

Pabx: 11 5511-21-68 – Site: [www.previsao.ind.br](http://www.previsao.ind.br) E-mail: [comercial@previsao.ind.br](mailto:comercial@previsao.ind.br)

**Obter ajuda médica**

## **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

**Inflamabilidade:** Produto não inflamável, porém se lançado sobre o fogo, pode alimentar a chama.

**Meios apropriados de extinção:** incluem espuma, CO<sub>2</sub>, pó seco e spray ou nebulização de água.

**Meio Inapropriado:** Jato de água.

**Perigos específicos:** Em condições de fogo, a combustão emite fumaça tóxica.

**Equipamentos especiais:** Use proteção para impedir o contato com pele e olhos.

## **6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO**

**Precauções Pessoais:** Evitar o contato com a pele e olhos.

**Precauções com o meio-ambiente:** Se ocorrer o derramamento, impeça o espalhe e infiltração na superfície, usando material absorvente. Evitar a contaminação de cursos de água.

**Métodos para limpeza:** Absorva com areia e coloque em recipientes fechados para a eliminação. Ventile

o local do derramamento e efetue a lavagem da área depois que a coleta do material estiver completa.

**Observações:** Informar as autoridades competentes no caso de contaminação acidental de cursos de água e esgotos.

## **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Orientações para manuseio seguro:**

**Não respire os vapores. Evite o contato com os olhos, pele e roupa.**

**Condições de armazenamento:**

**Manter o frasco bem fechado.**

Rua Dr. Nério Nunes, 285 – Jd. Germânia – São Paulo – SP Cep: 05848-030

Pabx: 11 5511-21-68 – Site: [www.previsao.ind.br](http://www.previsao.ind.br) E-mail: [comercial@previsao.ind.br](mailto:comercial@previsao.ind.br)

**Manter longe do calor e de chamas.**

**Proteja a embalagem da luz direta do sol.**

## **8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Medidas de precaução e engenharia:**

**Chuveiros de segurança e lavadores de olhos nos locais onde pode ocorrer contato com a pele ou olhos.**

**Equipamentos de Proteção pessoal:**

**Proteção das Mãos: Usar luvas protetoras**

**Proteção dos Olhos: Óculos de proteção de segurança química.**

**Proteção do Corpo: Roupa protetora ou avental plástico.**

## **9. PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS**

**Características: Emulsão viscosa. Apresentando separação em duas fases, quando em longo descanso.**

**Cor: Branca a levemente cinza**

**Odor: Característico (amoniaco).**

**pH: 10,0 – 11,0**

**Densidade (18 a 22°C): 1,260 – 1,290 gr/ml.**

**Ponto de Fulgor: >150°C**

**Solubilidade em água: parcialmente miscível – forma emulsão instável.**

## **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade química: Estável em condições normais de temperatura e pressão.**

Rua Dr. Nério Nunes, 285 – Jd. Germânia – São Paulo – SP Cep: 05848-030

Pabx: 11 5511-21-68 – Site: [www.previsao.ind.br](http://www.previsao.ind.br) E-mail: [comercial@previsao.ind.br](mailto:comercial@previsao.ind.br)

**Condições a evitar:** Altas temperaturas e danos físicos às embalagens.

**Reatividade:** Quando aquecida, as soluções liberam vapores com substâncias perigosas

**Produtos perigosos na decomposição:** Monóxido de carbono e Dióxido de carbono

## **11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**Exposição:**

**Contato com a pele:** Possibilidade de irritação, principalmente por contato direto intenso ou freqüente.

**Contato com os olhos:** É possível a ocorrência de irritação dos olhos.

**Inalação:** Se inalado pode ser prejudicial à saúde. O produto pode causar irritação às membranas mucosas e dificultar a respiração.

**Toxicidade aguda:**

**Amônia (concentração <1%):** LD50 (oral, rat) 350 mg/kg

**Efeitos crônicos:** N.A

**Efeitos sensibilizantes:** N.A

**Efeitos cancerígenos:** N.A

**Efeitos para o sistema reprodutor:** N.A

**Efeitos narcóticos:** N.A

## **12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**Biodegradabilidade:** N.A

**Toxicidade aquática:** N.A

**Toxicidade ecológica:** N.A

**Obs.:** Impeça a infiltração do solo e a contaminação de fontes e cursos de água.

Rua Dr. Nério Nunes, 285 – Jd. Germânia – São Paulo – SP Cep: 05848-030

Pabx: 11 5511-21-68 – Site: [www.previsao.ind.br](http://www.previsao.ind.br) E-mail: [comercial@previsao.ind.br](mailto:comercial@previsao.ind.br)

### **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

A disposição e eliminação devem ser de acordo com as normas de regulamentações Federais, Estaduais e Municipais.

### **14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE**

Nome para embarque: **PREMOTEX**

**Material não perigoso, de acordo com os regulamentos de transporte.**

### **15. REGULAMENTAÇÕES**

**Material não perigoso, de acordo com os regulamentos de transporte. Entretanto deve-se observar as legislações federais e regionais em vigor.**

### **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

#### **Garantia:**

**As informações prestadas possuem o crédito para estarem corretas, mas não constituem especificações absolutas e devem ser usadas somente como orientações gerais. Estes dados são baseados nos melhores conhecimentos atuais e são aplicáveis, especificamente, ao produto a que se refere no que diz respeito às precauções de segurança apropriadas. A Divex Tecnologia Química não se responsabiliza por qualquer dano resultado da manipulação e contato inadequado. Os dados referem-se ao produto entregue e não é uma garantia das propriedades do mesmo. Recomendamos testes prévios para aplicações, bem como informações técnicas junto aos profissionais autorizados.**

#### **Recomendações:**

**Produto para uso profissional. Não é recomendado para uso doméstico ou outros não especificados.**

**Este documento é destinado somente para uso interno. É permitido cópias ilimitadas, porém não deve ser feita distribuição pública ou entregue para pessoas sem interesse profissional.**