

Nome do Produto: ENXOFRE

Página: 1/4

Data da última revisão: 26/04/2017

1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: ENXOFRE

- Código interno de identificação do produto: E1006

- Principais usos recomendados para a substância: Análises químicas, queratolítico

- Nome da empresa: Labsynth Produtos para Laboratórios Ltda

- Endereço: Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3.857 - Vila Mary - Diadema - SP

- Telefone para contato: (11) 4072-6100

- Telefone para emergências: (11) 4072-6100

- Fax: (11) 4072-6122

- E-mail: synth@synth.com.br

2- Identificação de perigos

2.1 - Classificação da substância (de acordo com a ABNT NBR 14725-2):

Categoria 1 - Perigo

2.2 - Elementos de rotulagem (de acordo com a ABNT NBR 14725-2):

Pictogramas de risco



Palavras de advertência: Perigo

Frase de perigo: H228 - Sólido inflamável

Frases de precaução:

P210 – Mantenha afastado do calor / faíscas / superfícies quentes. Não fume. P240 - Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências

P241 – Utilize equipamento de ventilação

P280 – Use equipamentos de proteção individual

P370+P378 – Em caso de incêndio: Para a extinção utilize: CO2, espuma

P501 – Descarte o conteúdo / recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos

2.3 - Outros Perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

3- Composição e informações sobre os ingredientes

3.1 - Substância:

- Nome químico ou comum: Enxofre

- Sinônimo: Não disponível

-Número de registro CAS: 7704-34-9

- Impurezas que contribuam para o perigo. Não disponível

4- Medidas de primeiros socorros

4.1 - Medidas de primeiros socorros:

- Inalação: Remover para local ventilado.
- Contato com a pele: Lavar com bastante água corrente. Retirar as roupas contaminadas.



Nome do Produto: ENXOFRE

Página: 2/4

Data da última revisão: 26/04/2017

- Contato com os olhos: Lavar com bastante água corrente, por 15 min. Consultar um oftalmologista, se necessário.
- Ingestão (grandes quantidades): Em caso de mal estar, consultar um médico.
- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes:** Contato com gases pode causar queimaduras na pele e nos olhos. O contato com a substância fundida pode causar queimaduras graves na pele e nos olhos.
- **4.3 Notas para o médico:** Tratamento sintomático. Não há antídoto específico. Direcionar o tratamento de acordo com os sintomas e condições clínicas do paciente.

5- Medidas de combate a incêndio

- 5.1 Meios de extinção: Água, CO2, espuma e pó
- 5.2 Perigos específicos da substância: Não disponível
- **5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma
- 6- Medidas de controle para derramamento ou vazamento
- 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência
- 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evitar o contato com o produto. Não inalar
- 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória
- 6.2 Precaução ao meio ambiente: Não enviar o produto para redes de águas residuais
- 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Absorver em estado seco. Recolher o resíduo para eliminação posterior

7- Manuseio e armazenamento

- 7.1 Precauções para o manuseio seguro: Manipular o produto respeitando as regras gerais de segurança
- 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: Manter as embalagens bem fechadas, local seco e limpo. Temperatura ambiente
- 8- Controle de exposição e proteção individual
- 8.1 Parâmetros de controle: Não disponível
- **8.2 Medidas de controle de engenharia:** Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou mecânica, de forma a manter a concentração de vapores/poeiras inferior ao limite de tolerância
- 8.3 Medidas de proteção pessoal:
- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança
- Proteção da pele: Luvas de proteção
- Proteção respiratória: Máscara contra pós
- Perigos térmicos: Não disponível

9- Propriedades físico-químicas

- Aspecto: sólido, pó amarelo
- Odor: próprio
- pH: Não disponívelPonto de fusão: 119°C



Nome do Produto: ENXOFRE

Página: 3/4

Data da última revisão: 26/04/2017

- Ponto de ebulição inicial: 444°C

- Ponto de fulgor: 207°C

- Taxa de evaporação: Não disponível

- Inflamabilidade: Não disponível

- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: 35 - 1400 g/cm3

- Pressão de vapor: Não disponível

- Densidade de vapor: Não disponível

- Densidade: Não disponível

- Solubilidade: em água: insolúvel / Solúvel em benzeno, tolueno, tetracloreto de carbono e dissulfeto de carbono.

- Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

- Temperatura de auto-ignição: 235°C

- Temperatura de decomposição: Não disponível

- Viscosidade: Não disponível

10- Estabilidade e reatividade

10.1 - Estabilidade química: Estável

10.2 - Reatividade: Não disponível

10.3 - Possibilidade de reações perigosas: Não disponível

10.4 - Condições a serem evitadas: Forte aquecimento

10.5 - Materiais incompatíveis: Oxidantes fortes, formando misturas explosivas. Pode reagir violentamente com alumínio, amônia, boro, cálcio, carbetos de zinco, fósforo, halogenados, halogênios, índio, lítio, níquel, nitrato de amônio, paládio, perclorato de amônio, potássio, sódio e urânio.

10.6 - Produtos perigosos da decomposição: Em caso de incêndio pode formar: óxido nítrico

11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: LD50 (oral, rato): > 5000 mg/kg / LC50 (inalação, rato): > 9,23 mg / I / 4h / LD50 (cutânea, coelho): > 2000 mg/kg
- Corrosão / irritação da pele: Queimaduras
- Lesões oculares graves / irritação ocular: Queimaduras
- Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível
- Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível
- Carcinogenicidade: Não disponível
- Toxicidade à reprodução: Não disponível
- -Toxicidade para órgãos alvo específico exposição única: Não disponível
- -Toxicidade para órgãos alvo específico exposição repetida: Não disponível
- Perigo por aspiração: Não disponível



Nome do Produto: ENXOFRE

Página: 4/4

Data da última revisão: 26/04/2017

12- Informações ecológicas

12.1 - Ecotoxicidade: Efeito prejudicial em organismos aquáticos. Toxicidade nos peixes: Danio rerio CL50: 866 mg / I / 96h.

12.2 - Persistência e degradabilidade: As águas residuais de controle de fogo e as águas de diluição podem causar poluição. Na forma sólida é insolúvel

12.3 - Potencial bioacumulativo: Não se prevê qualquer bioacumulação

12.4 - Mobilidade no solo: Não disponível

12.5 - Outros efeitos adversos: Não disponível

13- Considerações sobre tratamento e disposição

13.1 - Métodos recomendados para destinação final:

- Produto: Seguir as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar
- Restos de produtos: Recolher e armazenar adequadamente o produto derramado para posterior reutilização ou incineração
- Embalagem usada: Devem ser eliminadas de acordo com as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar.

14- Informações sobre transporte

14.1 - Regulamentações nacionais e internacionais:

- Terrestre: Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT)

Marítimo: Código IMDG: 1350
Aéreo: Código IATA: 1350

14.2 - Para produto classificado como perigoso para o transporte:

- Número ONU: 1350

- Nome apropriado para embarque: ENXOFRE

Classe de risco: 4.1Número de risco: 40Grupo de embalagem: III

- Perigo ao meio ambiente: Não disponível

15- Informações sobre regulamentações

15.1 - Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Produto controlado pela Secretária Segurança Pública

Produto Sólido Inflamável

16- Outras informações

Merck Index, 12a ed., No 9142

Os dados aqui contidos, são fornecidos com boa fé e a título orientativo, baseados em literaturas correntes e conceituadas (referidas no informativo, sempre que possível ou quando solicitadas).

Apesar de serem dignas de confiança, não podemos nos responsabilizar pela sua exatidão. Recomendamos, sejam feitas as devidas avaliações pelo usuário.