



FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Nome do Produto:** Agar Agar
FISPQ Nº: 003**Última Revisão:** 18/07/2005
Página: 1/2**1 – Identificação do Produto e da Empresa****FORNECEDOR**Opção Fênix Distribuidora de Insumos Ltda
R: Presidente Bernardes , 95- Freguesia do Ó
São Paulo – SP – CEP 02757000
www.opcaofenix.com.br**Substância:** Agar Agar**CAS:** 9002-18-0**2 – Composição e Informações sobre os Ingredientes**Componente: N/D
Nome químico: N/D
Sinônimos: Complexo polissacarídeo, Agar
Fórmula: C₁₂H₁₈O₅
CAS: 9002-18-0**3 – Identificação de Perigos**

Ver seção 11

4 – Medidas de Primeiros-SocorrosInalação: Remover a vítima para ambiente arejado
Contato com a pele: Lavar abundantemente com água
Contato com os olhos: Lavar abundantemente com água por 15 min
Ingestão: Lavar a boca com água; chamar um médico
Em qualquer um dos casos, procurar orientação médica ou ligar para o Centro de Controle de Intoxicações mais próximo urgente**5 – Medidas de Combate a Incêndio**Meio de extinção: CO₂ (dióxido de carbono), pó, água e espuma
Perigos específicos: N/D**6 – Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento**Preocupações pessoais: Usar EPIs
Preocupações ao meio ambiente: Não enviar o produto em redes de água e esgoto.
Métodos de limpeza: Recolher o material para descarte.**7 – Manuseio e Armazenamento**Manipulação: Evitar contato com olhos, pele e vestimenta; não fume, coma ou beba perto
Estoque: Embalagens bem fechadas, local limpo, fresco e seco; longe da luz
Medidas de higiene: Tirar roupas contaminadas; lavar-se**8 – Controle de Exposição e Proteção Individual**Luvas protetoras: Recomendável
Proteção respiratória: Máscara adequada
Proteção dos olhos: Óculos de proteção
Ventilação: N/D

Nome do Produto: Agar Agar
FISPQ Nº: 003

Última Revisão: 18/07/2005
Página: 2/2

9 – Propriedades Físico-Químicas

Descrição: Pó branco a amarelo
Solubilidade: Solúvel em água
Odor: N/D
Temperatura de fusão: 85° C
Densidade: N/D
pH: N/D
Peso molecular: N/D

10 – Estabilidade e Reatividade

Condições a evitar: N/D
Incompatibilidade: Agentes oxidantes
Produtos perigosos de decomposição: N/D

11 – Informações Toxicológicas

Informações sobre toxicidade aguda:
LD50 (rato oral): 11000 mg/kg
Inalação: N/D
Pele: N/D
Olhos: N/D
Ingestão: N/D

12 – Informações Ecológicas

N/D

13 – Considerações sobre Tratamento e Disposição

Seguir Normas locais

14 – Informações sobre Transporte

Seguir Normas locais

15 – Regulamentações

Seguir Normas locais

16 – Outras Informações

As informações contidas nesta FISPQ foram compiladas de nossos fornecedores e de várias publicações técnicas contidas como verdadeiras. Não garantimos a exatidão dos dados. O único propósito deste documento é ser um guia para manuseio apropriado do material. É responsabilidade do usuário determinar a adequação destas informações para a adoção das precauções de segurança necessárias