



FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Nome do Produto:** Levedura de cerveja
FISPQ Nº: 044**Última Revisão:** 08/01/2010
Página 1 de 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:** Levedura de cerveja**CAS:** N/D**2 – Composição e Informações sobre os Ingredientes**

Parte Usada: Levedura

Nome químico: *Saccaromyces cerevisiae*- Meyen

Sinônimos: N/D

Fórmula: N/D

CAS: N/D

3 – Identificação de Perigos

Nenhum

4 – Medidas de Primeiros-Socorros

Inalação: Remover a vítima da exposição, fazer descansar e manter seu corpo aquecido

Contato com a pele: Lavar com água; remover roupas contaminadas

Contato com os olhos: Lavar com água por no mínimo 10 minutos

Ingestão: Lavar a boca com água e dar bastante água para beber

Em qualquer um dos casos, procurar orientação médica ou ligar para o Centro de Controle de Intoxicações mais próximo.**5 – Medidas de Combate a Incêndio**Meio de extinção: Pó químico, CO₂ (dióxido de carbono), água, espuma

Procedimentos Especiais: Mover o recipiente para longe do fogo; grandes incêndios: use extintor de espuma com spray de água

Perigos de explosão e fogo não usuais: N/D

6 – Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Vazamentos e derramamentos: Coletar material derramado em recipiente apropriado para descarte

7 – Manuseio e Armazenamento

Manipulação: Usar proteção para pele, olhos e usar máscara de pó; descontaminar a área após manipulação

Estoque: Locais refrigerados, frescos e secos; manter o container bem fechado e longe da luz

Medidas de higiene: Lavar as mãos após manipulação

8 – Controle de Exposição e Proteção Individual

Luvas protetoras: Usar luvas apropriadas

Proteção respiratória: Máscaras de pó

Proteção dos olhos: Usar óculos de segurança

Nome do Produto: Levedura de cerveja
FISPQ Nº: 044

Última Revisão: 08/01/2010
Página 2 de 2

9 – Propriedades Físico-Químicas

Descrição: Pó de coloração creme
Solubilidade: N/D
Odor: Característico
Peso molecular: N/D
Faixa de fusão: N/D
Ponto de ebulição: N/D

10 – Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: Estável se seguidas recomendações da seção 7
Condições a evitar: N/D
Incompatibilidade: N/D
Polimerização perigosa: N/D
Decomposição ou Combustão perigosa: N/D

11 – Informações Toxicológicas

Nenhum

12 – Informações Ecológicas

Totalmente biodegradável

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