

### **FISPQ**

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

CAS: N/D

Substância: Levedura de cerveja

Nome do Produto: Levedura de cerveja Última Revisão: 08/01/2010

FISPQ Nº: 044 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

2 - Composição e Informações sobre os Ingredientes

Parte Usada: Levedura

Nome químico: Saccaromyces cerevisae- Meyen

Sinônimos: N/D Fórmula: N/D CAS: N/D

## 3 - Identificação de Perigos

Nenhum

### 4 - Medidas de Primeiros-Socorros

Inalação: Removera vitima da exposição, faze-la 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



### **FISPQ**

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: Levedura de cerveja Última Revisão: 08/01/2010

FISPQ Nº: 044 Página 2 de 2

## 9 - Propriedades Físico-Químicas

Descrição: Pó de coloração creme

Solubilidade: N/D Odor: Caracteristico 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