

# **FISPQ**

## LEVEDO DE CERVEJA PÓ

## 1 - Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto Levedo de Cerveja Pó

Nome da Empresa Via Farma Importadora

**Endereço** Rua Labatut, 403 – Ipiranga – S.P

(11) 2067-5724

e-mail: tecnico@viafarmanet.com.br

#### 2 - Composição e Informações sobre os Ingredientes

Nome Genérico: Levedura Inativa Seca.

#### 3 - Identificação de Perigos

Concentração (%): 100.

OSHA - PEL: Não listado.

ACGIH: Não listado.

ABNT NBR10004:2004 : Classe II A Não Inertes.

#### 4 - Medidas de Primeiros-Socorros

**Inalação:** Remover o indivíduo para local ventilado e descontaminado.

DEP. TÉCNICO

Telefax: (11) 2067-5724





Ingestão: Se o indivíduo estiver consciente, dê água.

Contato com a Pele: Após longo contato, lavar a pele com sabão e água fria corrente em abundância.

**Contato com os Olhos:** Enxaguar os olhos com água fria corrente por 15 minutos. Se a irritação persistir, contatar um médico.

#### 5 - Medidas de Combate a Incêndio

Ponto de Fulgor: Temperatura de ignição de aproximadamente 378ºF (210ºC).

**Meios de Extinção:** Pulverizador de água, pó químico seco e CO2.

.**Perigos Específicos:** Concentração extremamente alta de pó dispersa no ar pode resultar em perigo de explosão, na presença de uma fonte de ignição com energia suficiente para a primeira deflagração.

**Equipamentos Especiais para bombeiros**: Utilizar óculos de proteção, luvas, respirador e botas impermeáveis.

#### 6 – Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Coletar o material em recipientes adequados para descarte e lavar as superfícies com água. Minimizar a formação de pó durante a limpeza, limpando com aspirador de pó ou umedecer com água antes da remoção. Dispor conforme normas do órgão de controle ambiental local.

#### 7 - Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Observar as Boas Práticas de Fabricação e de Segurança. Evitar alta concentração

DEP. TÉCNICO

Telefax: (11) 2067-5724





de pó em suspensão, principalmente em locais fechados e evitar o uso de chamas.

**Armazenamento:** Em local seco e ventilado, pois a umidade e grandes variações de temperatura causam o empedramento do produto.

## 8 - Controle de Exposição e Proteção Individual

Usar máscara, luvas, óculos de segurança e vestimentas regulares de campo.

## 9 - Propriedades Físico-Químicas

Aspecto: Pó fino, seco em spray dryer, de boa fluidez.

Cor: Bege clara.

Sabor: Suave.

Solubilidade: Facilmente solúvel em água.

Densidade Específica (g/L): Mínima 420.

#### 10 - Estabilidade e Reatividade

**Estabilidade** Estável quando armazenado em condições adequadas.

Incompatibilidade: Nenhum material conhecido.

Produtos Perigosos da Decomposição: Gases acres.

Polimerização Perigosa: Não ocorrerá sob condições normais.

DEP. TÉCNICO Telefax: (11) 2067-5724





1	1	_	Inform	acões	<b>Toxic</b>	ológicas
-	-		•	<b></b>		

Classificado como não carcinogênico.

## 12 – Informações Ecológicas

ND.

## 13 – Considerações sobre Tratamento e Disposição

ND.

#### 14 – Informações sobre Transporte

Não regulamentado como material perigoso.

#### 15 - Regulamentações

ND.

#### 16 – Outras Informações

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

DEP. TÉCNICO

Telefax: (11) 2067-5724

