

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.

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 378°F (210°C).

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

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.

11 – Informações Toxicológicas

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.