

LEVEDURA SECA ATIVA

Data: 2018-05-22

Versão: 7

1. IDENTIFICAÇÃO

Designação comercial: LEVEDURA SECA ATIVA

Uso do Produto: Produto para uso enológico

Designação do distribuidor: PROENOL – INDÚSTRIA BIOTECNOLÓGICA, SA
Travessa das Lages, 267 – Apartado 547
4405-194 Canelas, V. N. Gaia
T. (+351)227150840, proenol@proenol.com
www.proenol.com

Telefone de urgência: 112

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Produto não perigoso segundo os critérios da Diretiva 1272/2008 relativa à classificação de substâncias perigosas.

3. COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Descrição: Levedura seca ativa

4. PRIMEIROS SOCORROS

Contacto com a pele: Lavar abundantemente com água e sabão.

Contacto com os olhos: Lavar abundantemente com água. Poderá causar irritação.

Ingestão: Lavar a boca e a garganta com água. Beber muita água. Poderá causar problemas gastro-intestinais.

Inalação: Retirar a pessoa ferida da área contaminada e mantê-la em descanso numa zona bem ventilada.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Extintores recomendados: Água pulverizada, espuma, gás carbónico ou pó seco.

Extintores proibidos: Não se aplicam.

Medidas de proteção: Utilizar equipamento anti-fogo completo e proteção respiratória (aparelho de respiração autónomo e isolante).

Advertências adicionais: Nenhuma.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções individuais: Nenhuma

Precauções ambientais: Nenhuma

Métodos de limpeza: Recolha ou aspire o produto. Poderá conter o derrame com areia ou terra. Este deverá ser acondicionado convenientemente antes de ser descartado de acordo com as leis locais em vigor.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

Manuseamento: Evitar respirar a poeira. Evitar o contacto com os olhos. Lavar as mãos cuidadosamente após manipulação do produto.

Armazenamento: Armazenar em local fresco e seco.

8. PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória: O Uso de máscara anti-poeira é recomendado em ambientes muito poeirentos.

Proteção das mãos: Não é necessária.

Proteção dos olhos: O uso de óculos de proteção é recomendado em ambientes muito poeirentos.

Proteção da pele: Não é necessária.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto:	Granulado
Cor:	Creme
Massa volúmica aparente:	600 a 700 kg/m ³
pH:	5,0 a 5,5

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

O produto é estável nas condições normais de utilização.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Sensibilização:	Possível sensibilização alérgica.
Pele:	Possível irritação da pele.
Olhos:	Possível irritação dos olhos.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não é conhecido nenhum efeito nocivo. O produto é biodegradável.

13. INFORMAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Produto:	Sem especificações mas o produto deverá ser descartado ou reciclado de acordo com a legislação nacional.
Embalagem:	A embalagem deverá ser descartada de acordo com a legislação em vigor ou por via de um programa de reciclagem.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Este produto é considerado não perigoso de acordo com a legislação de transporte internacional.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Classificação de acordo com: Diretiva 67/548/EEC (Substâncias perigosas) e as suas versões. Legislação (EC) Nº1272/2008 e as suas modificações (453/2010 Anexo I) também foram consideradas.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Este documento completa as informações técnicas de utilização mas não as substitui. Os aconselhamentos que contém são baseados nos conhecimentos atuais relativamente ao produto em questão até à data indicada e cedidos de boa fé. É chamada a atenção do utilizador para os riscos que poderão eventualmente correr caso decida proceder à utilização indevida do produto, estes serão de sua total responsabilidade. A ficha de segurança, não dispensa em caso algum o conhecimento do utilizador do regulamento existente referente à aplicação do produto na sua atividade.

Código: FDS: LSA_FS035_07

Razão para a revisão: Atualização de imagem