

NUTRIENTES ANCHOR | FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

CONQUER

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome comercial do produto:

Conquer

Descrição:

Nutriente para levedura enológica

Fornecedor:

Rymco (Pty) Ltd T/A Anchor Yeast
22 Bunsen Street, Industria, South Africa
PO Box 43143, Industria, 2042, South Africa
Tel: 021-5341351
E-mail: oenology@anchor.co.za

COMPOSIÇÃO / INGREDIENTES

Componente ativo: Levedura inativa; levedura autolisada; fosfato de diamónio; tiamina
Sinónimos: Nutriente para levedura enológica

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Riscos Físicos / Químicos: Combustível
Perigos ambientais: Não há dados disponíveis
Perigos para a saúde humana: Não há dados disponíveis

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Efeitos e sintomas: Não é conhecido nenhum perigo para a saúde humana
Medidas de primeiros socorros: Não são necessárias medidas específicas de primeiros socorros
Contacto com os olhos: Lavar com água abundante

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção adequados: Água, CO₂, espuma, pó químico
Produtos perigosos de decomposição térmica: CO
Proteção dos bombeiros: Aparelhos de respiração autónomos

MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções individuais: A proteção respiratória não é necessária se for mantida uma boa ventilação
Precauções ambientais: Evitar a formação de poeira
Métodos para limpeza: Recolher mecanicamente e lavar o restante com água abundante

MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Manipulação: Evitar a formação de poeira.
Armazenamento: Conservar em lugar fresco e seco.
Materiais de embalagem adequados: Embalagem de 1 kg / 5 kg - embalagem laminada de polipropileno reciclável em caixa de cartão

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO PESSOAL

Medidas de engenharia: Ventilar as áreas de utilização
Valores Limites de Exposição Profissional: Não aplicável

Equipamento de proteção individual

Aparelho respiratório: Em caso da ventilação insuficiente, usar um equipamento respiratório apropriado
Pele e corpo: Roupa de trabalho de proteção

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto: Pó
Odor: Característica
Outros dados: Não é relevante para a segurança

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Este produto é estável sob condições normais de armazenamento.

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não é conhecido nenhum perigo para a saúde humana

INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

O produto não é perigoso para o meio ambiente, sendo rapidamente biodegradado.

CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Nenhum procedimento de eliminação especial é necessário, devendo-se no entanto seguir as condições acordadas nos regulamentos atuais.

INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Terrestre (estrada) / ferroviário:	Não aplicável
Marítimo	Não aplicável
Aéreo:	Não aplicável
Regulamentações nacionais de transporte:	Não aplicável

INFORMAÇÕES REGULAMETARES

Este produto é próprio para consumo humano e não é perigoso para a saúde.

OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança são exatas e completas, com base no conhecimento disponível no momento. No entanto, nada aqui contido deve ser interpretado como implicando qualquer promessa ou garantia. Informações mais detalhadas sobre as propriedades físicas e químicas podem ser solicitadas ao fornecedor.

Isenção de responsabilidade: As informações contidas na Ficha de Dados de Segurança baseiam-se nos nossos dados disponíveis na data de publicação. As informações têm como objetivo auxiliar o usuário no controlo dos riscos de manipulação; não deve ser interpretado como garantia ou especificação da qualidade do produto. A informação pode não ser, ou não ser totalmente, aplicável à combinação do produto com outras substâncias ou a aplicações particulares. O usuário é responsável por garantir que as precauções apropriadas sejam tomadas e por certificar-se de que os dados são adequados e suficientes para a finalidade pretendida do produto. Em caso de dúvida, recomendamos consultar o fornecedor.

Este documento é válido por três anos a partir da data de emissão. As mudanças no produto e / ou na legislação resultarão em atualizações do documento. Fontes dos dados chave: Literatura de dados e / ou relatórios de investigação estão disponíveis através do fabricante.