



Anchor Yeast

Rymco (Pty) Ltd, Registration No. 2001/016795/07
22 Bunsen Street, Industria, Gauteng, South Africa
PO Box 43143, Industria 2042, Gauteng, South Africa
Tel No: 27 11 248-8200
Fax No 27 11 474-2362
www.anchorwineyeast.com

April 2016

SCHEMA DI SICUREZZA PER LIEVITO ENOLOGICO - ANCHOR YEAST

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELL'AZIENDA/IMPRESA

Nome commerciale del prodotto: Lievito secco attivo enologico: Ceppi:

ANCHOR EXOTICS SPH, ANCHOR ALCHEMY I, ANCHOR ALCHEMY II, ANCHOR ALCHEMY III,
ANCHOR ALCHEMY IV, VIN 13, NT 50, NT 112,
NT 116, NT 202, WE 372, N 96, WE 14, VIN 7,
VIN 2000

Descrizione:

Lievito secco attivo enologico

Fornitore:

Anchor Yeast (Pty) Ltd

P.O. Box 14, Eppindust, 7475, Cape Town,
Sudafrica

Telefono: +27 21 534-1351 fax: +27 21 534-4819

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Componente attivo: Cellule secche di *Saccharomyces cerevisiae*

Sinonimo: Lievito enologico

3. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

Rischi chimici/fisici: Combustibile

Rischi per l'ambiente: Nessun dato disponibile

Rischi per la salute umana: Nessun dato disponibile

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Effetti e sintomi: I dati disponibili non indicano pericoli per la salute umana

Misure di pronto soccorso: Non sono richieste specifiche misure di pronto soccorso

Contatto oculare: Risciacquare con abbondante acqua.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione adatti: Acqua, CO₂, schiuma, prodotti chimici secchi

Prodotti pericolosi di (de)composizione termica: CO₂

Protezione per il personale antincendio: Respiratore portatile

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni personali: Non sono richieste protezioni delle vie respiratorie se è mantenuta una buona ventilazione

Precauzioni ambientali: Evitare la generazione di polvere

Metodi di pulizia: Asportare meccanicamente e lavare via il fuoriuscito con abbondante acqua.

7. MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

Manipolazione: Evitare la generazione di polvere

Conservazione: Conservare in un luogo fresco ed asciutto

Materiali d'imballaggio adatti: Sacchetti sottovuoto di polilaminato / nylon / polietilene, in scatole

8. RISCHI D'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

Misure tecniche: In aree ventilate

Massima dose ammissibile in ambito professionale: Non applicabile

Dispositivo di protezione personale per le vie respiratorie: In caso d'insufficiente ventilazione, indossare un dispositivo respiratorio portatile

Pelle e corpo: Indumenti da lavoro

9. PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Aspetto: Granulare

Odore: Caratteristico

Altri dati: Nessuna rilevanza per la sicurezza

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Questo prodotto è stabile nelle normali condizioni d'uso.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

I dati disponibili non indicano pericoli per la salute umana.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto non è pericoloso per l'ambiente, è prontamente biodegradabile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non ci sono specifiche raccomandazioni per lo smaltimento, salvo che siano conformi alle norme in vigore.

14. INFORMAZIONI DI TRASPORTO

Trasporto gomma/ferrovia: Non applicabile

Mare: Non applicabile

Aria: Non applicabile

Norme nazionali di trasporto: Non applicabile

15. REGOLAMENTAZIONE

Questo prodotto è inteso per il consumo umano e non è pericoloso per la salute.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Avviso per il lettore :

Le informazioni riportate nella Scheda dei dati per la sicurezza si basano sui dati a nostra disposizione alla data della pubblicazione. Le informazioni vengono fornite a titolo di supporto per la gestione dei rischi da parte degli utenti ma non devono essere interpretate come una garanzia o una specifica relative alla qualità del prodotto. Le informazioni possono essere o meno applicabili come tali a combinazioni del prodotto con altre sostanze o ad applicazioni particolari. Gli utenti sono responsabili dell'adozione delle opportune precauzioni nonché della verifica dell'adeguatezza e della completezza dei dati in relazione alle finalità previste del prodotto. In caso di dubbi, si suggerisce di consultare il fornitore o un esperto.

Avvertenze di formazione professionale:

Prima di manipolare questa sostanza/preparazione, il personale coinvolto dovrebbe essere istruito usando questa scheda di sicurezza

Fonte dei dati utilizzati:

Le informazioni relative alla letteratura e/o i rapporti investigativi sono disponibili attraverso il produttore

Yashen Naidoo
QA Manager