



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

SICHERHEITSDATENBLATT FÜR ANCHOR WEINHEFE

1. IDENTIFIZIERUNG DER SUBSTANZ UND DES HERSTELLERS

Handelsüblicher Produktname: Trockenreinzuchtheife für Wein Stämme:

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

Beschreibung: Trockenreinzuchtheife für Wein

Lieferant: Anchor Yeast (Pty) Ltd

P.O. Box 14, Eppindust, 7475, Cape Town, South Africa

Tel: +27 21 534-1351 Fax: +27 21 534-4819

2. ZUSAMMENSETZUNG / INFORMATION ZU DEN BESTANDTEILEN

Aktiver Bestandteil: Trockene Zellen von *Saccharomyces cerevisiae*

Synonyme: Weinhefe

3. IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN

Physikalische / chemische Gefahren: Brennbar

Umweltgefahren: Keine Daten verfügbar

Gesundheitliche Gefahren: Keine Daten verfügbar

4. MABNAHMEN ZUR ERSTEN HILFE

Effekte und Symptome: Verfügbare Daten lassen keine Risiken für die menschliche Gesundheit erkennen

Erste-Hilfe-Maßnahmen: Keine spezifischen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich

Augenkontakt: Mit viel Wasser auswaschen

5. MABNAHMEN IM BRANDFALLE

Geeignete Löschmittel: Wasser, CO₂, Schaum, trockene Chemikalien

Zersetzung durch Hitze

Produkte: CO₂

Schutz der Feuerwehr: Geschlossene Atemgeräte

6. MABNAHMEN BEI VERSCHÜTTEN

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen: Bei guter Belüftung kein Atemschutz erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen: Staubentwicklung vermeiden

Reinigungsmaßnahmen: Mechanisch aufnehmen und Rückstände mit viel Wasser abwaschen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Staubentwicklung vermeiden

Lagerung: An kühlem und trockenem Ort aufbewahren

Geeignete Verpackungsmaterialien: Vakuum-laminierter Polyester / Nylon / Polyethylen tüten in Kartons

8. EXPOSITIONSKONTROLLE / PERSÖNLICHER SCHUTZ

Bauliche Maßnahmen: Räume belüften

Expositionslimit am Arbeitsplatz: Nicht zutreffend

Persönliche Schutzausrüstung

Atemwege: Bei ungenügender Belüftung geeignetes Atemgerät tragen

Haut und Körper: Arbeitskleidung tragen

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Granuliert

Geruch: Charakteristisch

Andere Angaben: Nicht sicherheitsrelevant

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Dieses Produkt ist stabil unter normalen Anwendungsbedingungen.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Verfügbare Daten lassen keine Gefahr für die menschliche Gesundheit erkennen.

12. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

Das Produkt ist biologisch abbaubar und für die Umwelt nicht schädlich.

13. ANGABEN ZUR ENTSORGUNG

Kein besonderes Vorgehen erforderlich, sofern in Übereinstimmung mit den gängigen behördlichen Vorgaben.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Land - Strasse / Eisenbahn: Nicht zutreffend

See: Nicht zutreffend

Luft: Nicht zutreffend

Nationale Transportvorschriften: Nicht zutreffend

15. REGULATORY INFORMATION

Das Produkt ist für den menschlichen Genuss geeignet und nicht gesundheitsschädlich.

16. ANDERE ANGABEN

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben sind korrekt und vollständig. Sie

basieren auf den gegenwärtig verfügbaren Kenntnissen. Dennoch stellen sie keine Garantien dar, noch können solche aus ihnen abgeleitet werden. Weiter gehende Informationen über physikalische und chemische Eigenschaften können vom Lieferanten angefordert werden.

Yashen Naidoo

QA Manager

Hinweis für den Leser:

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben basieren auf unseren Daten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbaren Informationen . Die Informationen sollen dem Anwender bei der Steuerung der Umgang mit Risiken zu unterstützen ; wird es nicht als Garantie oder Spezifikation der Produktqualität ausgelegt werden. Die Informationen sind möglicherweise nicht oder nicht vollständig anwendbar Kombination des Produkts mit anderen Substanzen oder auf bestimmte Anwendungen Der Benutzer ist für die Versicherung, dass geeignete Vorkehrungen getroffen werden und für sich selbst zu befriedigen verantwortlich , dass die Daten geeignet und ausreichend für die Zweckbestimmung des Produkts sein . Im Falle von Unklarheiten empfehlen wir, Rücksprache mit dem Lieferanten oder ein Experte.

Schulungshinweise: Vor dem Umgang mit diesem Stoffes / der Zubereitung, die beteiligten Mitarbeiter sollten durch dieses Sicherheitsdatenblattes belehrt werden .
Quellen der wichtigsten Daten: Literaturdaten und / oder Untersuchungsberichte sind beim Hersteller erhältlich.