

July 2018

FICHE DE DONNEES DE SECURITE DE LA LEVURE OENOLOGIQUE ANCHOR

1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Désignation commerciale:	Levures Sèches Actives: Souches: ANCHOR EXOTICS MOSAIC, ANCHOR EXOTICS NOVELLO, 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
Description:	Levure de vinification sèche active
Fournisseur:	Anchor Yeast (Pty) Ltd P.O. Box 14, Eppindust, 7475, Cape Town, Afrique du Sud Tél: +27 21 534-1351 Fax: +27 21 534-4819

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant actif:	Cellules sèches de <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Synonymes:	Levure oenologique

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers physiques ou chimiques:	Inflammable
Dangers environnementaux:	Données non disponibles
Dangers pour la santé:	Données non disponibles

4. PREMIERS SECOURS

Effets et symptômes:	Les données disponibles ne signalent aucun risque nuisible pour la santé
Premiers secours:	Aucune recommandation spécifique de premiers secours
En cas de contact avec les yeux:	Rincer abondamment à l'eau

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction adéquats:	Eau, CO2, mousse, produits chimiques secs
Produits de (dé)composition thermique	
Dangereux:	CO2
Protection des pompiers:	Appareil respiratoire individuel

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions pour la protection des personnes: Une protection respiratoire n'est pas nécessaire en cas de bonne ventilation
Précautions pour la protection de l'environnement: Eviter la formation de poussière
Méthodes de nettoyage: Nettoyer mécaniquement et laver le restant avec beaucoup d'eau

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Eviter la formation de poussière
Stockage: Stockage en lieu frais et sec
Emballage des produits adéquat: Sachets en polyester laminé sous vide / nylon / Polyéthylène, en carton

8. CONTROLE DE L'EXPLOSION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures techniques: Aérer les zones concernées
Limites d'exposition professionnelle: Non concerné
Equipement de protection individuel
Système respiratoire: En cas d'aération insuffisante, porter un équipement respiratoire adapté
Protection de la peau et du corps: Vêtements de travail

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect: Granuleux
Odeur: Caractéristique
Autres données: Non pertinentes pour les questions de sécurité

10. STABILITE ET REACTIVITE

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les données disponibles ne signalent aucun risque nuisible pour la santé.

12. INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Le produit ne présente pas de danger pour l'environnement. Produit biodégradable.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Aucune méthode spéciale d'élimination n'est requise, sauf celles conformes aux règlements en vigueur fixés par les autorités locales.

14. INFORMATIONS RELATIVE AU TRANSPORT

Route / Chemin de fer:	Non concerné
Mer:	Non concerné
Air:	Non concerné
Réglementation sur le transport national:	Non concerné

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Le produit est apte à la consommation et n'est pas dangereux pour la santé.

Avis au lecteur:

Les informations continues dans la Fiche Technique de Sécurité sont basées sur les données dont nous disposons à la date de publication. Ces informations ont pour but d'aider l'utilisateur à contrôler les risques de manipulation ; elles ne doivent en aucun cas être interprétées comme une garantie ou une notice technique sur la qualité du produit. Les informations peuvent ne pas être applicables, partiellement ou totalement, à des combinaisons du produit avec d'autres substances ou à des applications particulières. Il incombe à l'utilisateur de veiller à ce que les précautions adéquates soient prises et de s'assurer que les données sont appropriées et suffisantes pour l'utilisation prévue à du produit. En cas de doute, nous vous conseillons de contacter le fournisseur ou un expert.

Conseils relatifs à la formation: Avant d'utiliser cette substance/préparation, le personnel impliqué doit être instruit selon cette fiche de sécurité

Les sources des principaux données: Les données bibliographiques et/ou les rapport de recherche sont disponibles auprès du fabricant.



Directors: J F Chagnon^o, A Chagnon^o, F Leblanc^o, B H Kent, J G Steenkamp, R J Stout, F P Da Conceicao

Divisional Directors: L Bezuidenhout, J L Clarke, D F Malherbe, H D McLachlan, D Thathiah

^o Canadian