

SECTION 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE L'ENTREPRISE

1.1 Identification des produits :

| | | |
|-------------------------------|------------------|------------------------------|
| ALG 804 | FERMICRU® LCVB | ENOLEVURE® K34 |
| COLLECTION CEPAGE® CABERNET | FERMICRU® VB1 | ENOLEVURE® SP ROUGE |
| COLLECTION CEPAGE® CHARDONNAY | FERMICRU® VR 5 | ENOLEVURE® OV |
| COLLECTION CEPAGE® MERLOT | FERMICRU® XL | FERMIVIN®PDM IN LINE READY® |
| COLLECTION CEPAGE® PINOT | FERMICRU®ROSE | ENOLEVURE®K34 IN LINE READY® |
| COLLECTION CEPAGE® SYRAH | FERMIFLOR® | FERMICRU®VR5 IN LINE READY® |
| COLLECTION CEPAGE® SAUVIGNON | FERMIOL® | FERMICRU®AR2 IN LINE READY® |
| EQUINOX B1 | FERMIROUGE® | FERMICRU®LVCB IN LINE READY® |
| FERMIBLANC® AROM | FERMIVIN® | FERMICRU®VB1 IN LINE READY® |
| FERMICHAMP® | FERMIVIN® PDM | FERMICRU®4F9 IN LINE READY® |
| FERMICRU 4F9 | FERMIVIN®PDM BIO | |
| FERMICRU® AR2 | ENOLEVURE® AR | |
| FERMICRU® LS2 | ENOLEVURE® SL | |

1.2 Utilisation du produit

: Ce produit est utilise dans la production d'alcool et de vin

1.3 Renseignements fournisseur

: Oenobrand SAS
Parc Agropolis II
2196 Bd de la Lironde, BAT 5
CS 34603
34394 Montpellier Cedex 5
France

Adresse email

: info@oenobrand.com

1.4 Numéro de téléphone

d'appel d'urgence

: +33(0)467 72 77 45

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

- 2.1** Classification de la substance/mélange: Non classé comme dangereuse selon la Directive 1272/2008.
- 2.2** Eléments d'étiquetage : Aucun.
- 2.3** Autre danger : Aucun.

SECTION 3 – COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant pouvant présenter un risque pour la santé: aucun.

SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours :

Contact avec les yeux: Rincer abondamment avec de l'eau.

Contact avec la peau: Laver la zone en contact avec de l'eau et du savon.

Inhalation : Emmener immédiatement le sujet à l'air frais.

Ingestion : Rincer soigneusement la bouche et la gorge avec de l'eau puis boire abondamment.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Contact avec les yeux: Possibles irritations.

Contact avec la peau: Possibles irritations.

Inhalation : Possible irritation respiratoire ou asthme chez les individus sensibles.

Ingestion : Peut provoquer un inconfort intestinal, ballonnement, gaz.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitement particuliers nécessaires :

Aucun ; Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction :

Appropriés : Eau, mousse, dioxyde de carbone, poudre sèche.

Inappropriés : Aucun.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: Aucun.**5.3** Conseils aux pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome (ARA) en cas d'exposition dans des lieux confinés ou fermés.**SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

6.1 Précautions individuelles équipement de protection et procédures d'urgences :

Non secouristes : Aucune.

Secouristes : Aucune.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement : Aucune.**6.3** Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

En cas de fuite ou de dispersion, aspirer ou balayer le produit. La poudre peut être recueillie dans un récipient ou dans un sac avant d'être jetée à la poubelle.

6.4 Référence à d'autres sections : Se reporter à la section 8 pour l'équipement de protection personnel.

**SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE**

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Manipulation: Eviter de respirer la poussière. Eviter le contact avec les yeux.

Hygiène: Se nettoyer soigneusement les mains après manipulation.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :

Risques : Ce produit ne présente pas de risque d'incendie, d'explosion ou de réaction chimique.

Lieu de stockage : Stocker selon les mentions indiquées sur l'étiquette pour en respecter les garanties.

Mesures de protection contre l'incendie ou les explosions : Non requises.

7.3 Utilisations finales particulières : Aucune.**SECTION 8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION – PROTECTION INDIVIDUELLE**

8.1 Paramètres de contrôle: Valeurs limites d'exposition : Pas de limites.

Valeurs limites biologiques : Pas de limites.

8.2 Contrôle de l'exposition :

Contrôle technique appropriés : Aucune.

Protection des yeux/du visage : Porter des lunettes de protection en cas de poussières excessives.

Protection de la peau : Mains : Aucune.

Autres : Aucune. Porter des vêtements adaptés

Protection respiratoire : Porter un masque de protection en cas de poussières excessives.

Risques thermiques : Aucun

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Aucun.

SECTION 9- PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

Aspect: poudre beige

Odeur: Levure

Solubilité : principalement soluble

Seuil olfactif, pH, point de fusion/point de congélation, point/intervalle d'ébullition, point d'éclair, taux d'évaporation, inflammabilité, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, pression de vapeur, densité de vapeur, densité relative, coefficient de partage n-octanol/eau, température d'auto-inflammabilité et de décomposition, viscosité, propriétés explosives et comburantes : Non applicable

9.2 Autres informations : Aucune

**SECTION 10- STABILITE ET REACTIVITE**

| | |
|---|-------------|
| 10.1 Réactivité : | Non réactif |
| 10.2 Stabilité chimique : | Stable |
| 10.3 Possibilités de réactions dangereuses : | Aucune |
| 10.4 Conditions à éviter : | Aucune |
| 10.5 Matières incompatibles : | Aucune |
| 10.6 Produits de décomposition dangereux : | Aucun |

SECTION 11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

| | |
|---|-------------------------------|
| 11.1 <u>Informations sur les effets toxicologiques :</u> | |
| Toxicité aigüe: | Pas d'effet connu. |
| Corrosion/Irritation cutanée : | Possible irritation. |
| Lésion/Irritation oculaire : | Possible irritation. |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée: | Possible réaction allergique. |
| Effets CMR (cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction) : | Pas d'effet connu. |

SECTION 12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

| | |
|---|---|
| 12.1 Toxicité : | Pas d'effet connu. |
| 12.2 Persistance et dégradabilité : | Pas de persistance. Produit bio dégradable. |
| 12.3 Potentiel de bioaccumulation : | Aucun. |
| 12.4 Mobilité dans le sol : | Non Applicable. |
| 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB : | Non applicable. |
| 12.6 Autres effets néfastes : | Aucun. |

SECTION 13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

| | |
|---|--|
| 13.1 <u>Méthodes de traitement des déchets :</u> | |
| Ce produit peut être jeté dans les ordures ménagères. Aucune méthode spéciale d'élimination n'est requise, sauf celles conformes aux règlements en vigueur fixés par les autorités locales. | |

SECTION 14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| | |
|---|----------------------------|
| 14.1 Numéro ONU : | Non applicable. |
| 14.2 Nom d'expédition des Nations Unies : | Non applicable. |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport : | Non classé comme dangereux |
| 14.4 Groupe d'emballage : | Non applicable. |
| 14.5 Dangers pour l'environnement : | Aucun. |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : | Aucune. |
| 14.7 Transport en vrac (annexe II - Convention Marpol 73/78 & Recueil IBC: | Non applicable. |

SECTION 15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1 Règlements/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement : Produit ne nécessitant pas un enregistrement selon le règlement REACH.

15.2 Evaluation de la sécurité chimique : Non applicable.

SECTION 16- AUTRES DONNEES

Avertissement : Les données mentionnées ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis-à-vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés des produits.

Template revision date: EU-Revision 4, 07 December 2012 (updated to EU Reg. 453/2010)