

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement européen 1907/2006/CE

Produit : **NOQUERCUS, NOQUERCUS BLANC**

Version CLP du 05/2015

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

- Désignation commerciale : **NOQUERCUS & NOQUERCUS BLANC**
- Fournisseur : **SOFRALAB**
79 AV.A.A.Thévenet – CS 11031
51530 MAGENTA – France
Courriel : lcq@sofralab.com
Tel: +33 (0)3 26 51 29 30 Fax: +33 (0)3 26 51 87 60

NUMERO D'APPEL D'URGENCE : ORFILA 00 33 (0)1 45 42 59 59

- Type d'utilisation : **Produit à usage œnologique**

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Produit non dangereux selon les critères de la réglementation européenne en vigueur relative à la classification des substances dangereuses.

- Risques pour la santé : Les tanins ont un effet astringent. En cas d'inhalation de fortes concentrations, le produit peut causer une toux ainsi que des difficultés respiratoires.
- Ingestion : Peut entraîner des problèmes gastro-intestinaux.
- Contact avec la peau : Un contact prolongé peut entraîner des irritations.
- Contact avec les yeux : Irritation des yeux.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

- Composition : Tanins œnologiques
Produits de la Levure

4. PREMIERS SECOURS

D'une façon générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, il est vivement conseillé de consulter un médecin.

- Inhalation : Ventiler la zone. Evacuer immédiatement la personne concernée de la zone contaminée, la garder au calme dans un endroit bien ventilé. Si les symptômes persistent consulter un médecin.
- Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin.
- Contact avec la peau : Laver abondamment avec de l'eau et du savon.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec de l'eau pendant 10 minutes. consulter un médecin.

5. MESURES EN CAS D'INCENDIE

- Moyens d'extinction : Eau, CO₂, poudre (en fonction du type d'incendie).
- Dangers de la combustion : Eviter que les nuages de poussières n'atteignent la source de l'incendie. Ne pas respirer la fumée.
- Equipement de protection : Porter un appareil respiratoire autonome.
- Protection de l'environnement : L'eau utilisée pour l'extinction des incendies, contaminée par le produit doit être évacuée selon les normes légales en vigueur.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions personnelles : Equipements protection individuelle conseillés.
- Protection pour l'environnement : Eviter de rejeter directement à l'égout, dans un cours d'eau. Si contamination : avertir les autorités compétentes
- Méthode de nettoyage : Ramasser ou aspirer le produit. Rincer la zone et le matériel souillé avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation : Porter un équipement de protection tel que décrit dans la section 8 Eviter le contact et l'inhalation avec la poudre.
- Stockage : Conserver les sachets fermés, à l'abri de l'humidité dans une zone sèche et bien ventilée

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION – PROTECTION INDIVIDUELLE



Protection respiratoire : Porter un masque en cas de nécessité.



Protection des mains : Porter des gants en cas de nécessité.



Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité avec protections latérales.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : Poudre
- Couleur : Beige foncé à marron
- Odeur : Caractéristique
- pH : ND
- Point de fusion : ND
- Densité à 20°C : ND
- Solubilité dans l'eau : Partielle

10. STABILITE ET REACTIVITE

Produit stable en conditions normales d'utilisation.

- Produits à éviter : ND
- Produits de décomposition dangereux : En cas de combustion, le produit rejette des fumées acres et irritantes. Des gaz toxiques peuvent se développer.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Produit non toxique en conditions normales d'utilisation.

- Voies d'exposition : Inhalation : oui
Ingestion : événement peu probable
Contact : non
- Toxicité aiguë : ND
- Conséquences de l'inhalation : En cas d'inhalation de fortes concentrations, le produit peut causer une toux ainsi que des difficultés respiratoires.
- Conséquences de l'ingestion : Peut entraîner des problèmes gastro-intestinaux.
- Effet local sur la peau : Un contact prolongé peut entraîner une irritation.
- Effet local sur les yeux : Irritation.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Utiliser le produit en accord avec les préconisations d'emploi. Ne pas rejeter le produit dans l'environnement.

13. INSTRUCTIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Produit : Pas de recommandations particulières mais respecter les réglementations locales en vigueur.
- Emballages contaminés : Vider les emballages au mieux et les éliminer selon leur composition en respectant les réglementations locales en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non concerné par les réglementations du transport de matières dangereuses.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Produit non concerné par l'étiquetage des substances et préparations dangereuses.

16. INFORMATIONS ADDITIONNELLES

« Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. »

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité, il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. »