



1. Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : GRANULATS NEKTAR FRESH / GRANULATS DE CHÊNE FRANÇAIS MOYENNE / GRANULATS DE CHÊNE FRANÇAIS MOYENNE PLUS / GRANULATS CHÊNE AMERICAIN MOYENNE / GRANULATS CHÊNE AMERICAIN MOYENNE PLUS / NEKTAR DUO FRESH

Utilisation : morceaux de bois de chêne destinés à l'élaboration des vins. Produits soumis à réglementation.

Fournisseur : Sciage du Berry S. A. S., PRONEKTAR®
ZA des Noraies
36 290 Mézières-en-Brenne
FRANCE

Service Commercial PRONEKTAR®
Tonnellerie Radoux
10 avenue Faidherbe
17 500 Jonzac
FRANCE

tél. : 05-46-48-00-65
fax. : 05-46-48-47-77

mail : info@pronektar.fr

Numéro d'appel d'urgence ORFILA : 01-45-42-59-59

2. Composition / Information sur les composants

Morceaux de bois de chêne

Famille et genre botanique : *Fagaceae Quercus*

Au sens réglementaire, contient de la « poussière de bois » de chêne torréfié.

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle¹ = 1 mg/m³ en poussières inhalables.

3. Identification des dangers

Danger pour l'homme par inhalation

Le produit peut provoquer des difficultés respiratoires par inhalation des poussières.

Dangers pour l'homme par contact avec les yeux et avec la peau

Le produit peut provoquer une sensibilisation par contact avec les yeux ou avec la peau.

Risque incendie

En cas d'incendie, le produit est inflammable.

Un risque d'auto-inflammabilité existe pour des températures supérieures à 180°C.

4. Premiers secours

En cas de contact avec la peau :	Laver à l'eau.
En cas de contact avec les yeux :	Rincer à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un ophtalmologiste.
En cas d'inhalation :	Nettoyer les muqueuses. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Déplacer le sujet à l'air frais.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

En cas d'incendie, produit inflammable pouvant dégager des fumées âcres et irritantes.
Risque d'auto-inflammabilité pour des températures supérieures à 180°C.
Utiliser tout type d'extincteur. L'eau est cependant le moyen le plus efficace pour l'extinction.
Le port d'un masque respiratoire est recommandé pour les intervenants.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Aucune.
Précautions pour la protection de l'environnement : Ramasser le produit.
Méthodes de nettoyage : Ramasser le produit à la pelle.

7. Précautions de manipulation et de stockage

Manipulation : Porter un appareil de protection des yeux et des voies respiratoires.
Porter des gants, les rebords des sacs de produit peuvent être coupants.
Ne pas secouer, éviter la formation de poussières.
Manipuler à l'écart de toute source d'inflammation.
Ne pas utiliser dans un local confiné.

Stockage : Conserver le produit dans son emballage d'origine, à l'abri de l'air et de l'humidité.
Ne pas stocker à proximité de produits chimiques volatils, de solvants ou tout autre produit odorant.
Ne pas stocker à proximité de sources d'inflammation.

8. Contrôle de l'exposition - Protection individuelle

Protection respiratoire : Utiliser un filtre à particule de type P1.
Protection des yeux : Porter des lunettes pour se prémunir des poussières.
Protection des mains : Porter des gants, les rebords des sacs de produit peuvent être coupants.

9. Propriétés physico-chimiques

aspect : copeaux de bois de chêne
couleur : de beige à marron foncé
odeur : inodore ou bois frais – vanillé – notes empyreumatiques, perceptibles selon l'intensité de chauffe et la température du produit.

Risque d'auto-inflammation pour des températures supérieures à 180°C.

10. Stabilité et réactivité

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

En cas d'incendie, le produit est inflammable.

Un risque d'auto-inflammabilité existe pour des températures supérieures à 180°C.

11. Informations toxicologiques

Le produit n'est pas toxique dans les conditions normales d'utilisation.

Le contact des poussières avec les yeux et les voies respiratoires peut provoquer des irritations.

12. Informations écologiques

Aucun effet néfaste sur l'environnement connu.

13. Considérations relatives à l'élimination

Se référer aux législations locales en vigueur pour la mise en décharge.

14. Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

15. Informations réglementaires

Produit non concerné par la réglementation sur l'étiquetage des matières dangereuses.

Se conformer à toute autre disposition nationale en vigueur.

16. Autres informations

Les informations contenues dans ce document sont relatives à l'état de nos connaissances sur le produit, à la date de publication, et sont données de bonne foi.

Nous attirons l'attention des utilisateurs sur les risques qui peuvent être encourus lorsqu'un produit est employé à des usages différents de ceux pour lesquels il est prévu.

L'utilisateur doit connaître et appliquer l'ensemble des textes réglementaires régissant son activité. Les conditions d'utilisation du produit sont sous sa seule responsabilité.

¹ Valeur limite de moyenne d'exposition professionnelle mesurée par rapport à une période de 8 heures, pour de la poussière de chêne non torréfiée. Elle est exprimée en milligrammes par mètre cube d'air à 20°C et 101,3 kPa.