

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

LISORB – H56

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du Produit: Granulé de liège - LISORB

Utilisation Spécifique: Absorbant constitué de petit granulé de liège pour absorption des hydrocarbures

Produits totalement hydrophobe.

Société: FIRCHIM France S.A.S.
Z.A. DE LA GLEBE – BP 262 – SAVIGNAC
12202 VILLEFRANCHE DE ROUERGUE CEDEX
Tél : 05.65.81.16.37 – fax : 05.65.81.29.98 – mail : contact@firchim.fr

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composition: Liège (*Quercus suber*)

CAS N° 61789-98-8

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Non applicable

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Non applicable

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: eau, produits chimiques en poudre, CO₂.

Risques d'explosion: Non applicable

Équipement de protection: Pour les incendies dans les espaces confinés, les pompiers doivent utiliser un appareil respiratoire individuel.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION

Non applicable

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Manipulation

Pas besoin de soins spéciaux

7.2 Stockage

Stocker le produit à température ambiante, à l'abri de la pluie et dans des locaux bien ventilés.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des voies respiratoires: Aucune nécessaire dans des conditions normales d'utilisation

Protection des yeux: C'est une bonne pratique industrielle d'utiliser des lunettes de sécurité

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État Physique: Solide

Couleur: gris foncé sombre

Odeur: Légère

PH: Non Applicable

Point d'Ébullition: Non Applicable

Point de Fusion: Non Applicable

Point d'Inflammation: > 300°C

Auto-Inflammabilité: Non Applicable

Propriétés d'Explosivité: Non Applicable

Solubilité dans l'Eau: Insoluble

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition :Du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone se forment au dessus de la température de 300°C.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Non applicable.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Déclaration de produit naturel

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: Lorsque le produit n'est pas utilisé, il doit être incinéré dans un brûleur fermé, ou être utilisé comme carburant dans des systèmes contrôlés. La combustion doit se conformer aux dispositions applicables.

Dans certaines applications, la nature du produit absorbé classe le matériel résultant comme dangereux. Dans ce cas, le matériel doit être éliminé par un opérateur dûment autorisé à cet effet.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Il faut se conformer à toute autre disposition nationale applicable

16. AUTRES INFORMATIONS

Les données consignées dans la présente Fiche de Données de Sécurité sont basées sur les informations disponibles à la date d'édition.

Elles doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Référence: Directive n° 2001 / 58 / CE