

1- IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ

émission: 20/01/2025 selon 2001/58/CE

page 1/2

1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

Nom du produit:

LISORB

Code du produit: 02/01/135

1.2 UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET UTILISATIONS DÉCONSEILLÉES

Utilisation spécifique: absorbant constitué de petits granulés de liège pour absorption des hydrocarbures.
Produit totalement hydrophobe.

1.3 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Raison Sociale:

SAS AMPLITUDE SERVICES

Adresse:

ZI EUROPORT
57500 SAINT AVOLD

Téléphone:

03 87 00 42 20

Fax:

03 87 00 42 21

FDS:

as.fiches@sfr.fr

1.4 NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE: 01 45 42 59 59 (Centre antipoison ORFILA)

2- IDENTIFICATION DES DANGERS

Non applicable.

3- COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

LIÈGE (*QUERCUS SUBER*):

CAS: 61789-98-8

4- PREMIERS SECOURS

Non applicable.

5- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés:

- eau
- produits chimiques en poudre
- dioxyde de carbone (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 A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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
Hydrosolubilité	: 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 A 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 disposition nationale applicable.

16- AUTRES INFORMATIONS

Les données consignées dans la présente FDS sont basées sur les informations disponibles à la date d'émission de la fiche. Elles doivent être considérées comme ne description des exigences de la sécurité relative au produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

fiche établie selon 2001/58/CE

Date d'émission de la fiche: 20/01/2025, revue le 14.08.2025.