

# Esprit Composite

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

VERSION 93/112/CEE  
DATE: 10/09/08

Page 1

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit: BROUX DE NOIX 16503

1.1 Société : Esprit Composite  
10, rue Brézin  
75014 Paris Tel: 01 40 44 47 97  
France Fax: 01 40 44 49 51

### 2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique:

Mélange des produits suivants:

PRODUIT	Color Index	CAS N°	EINECS N°
Acides humiques, sels sodium Hydroxide de sodium <2%		68131-04-4	2686080

IDENTIFICATION DES DANGERS:

PRODUIT : Hydroxyde de sodium  
Teneur :  
C.E.E. n° :  
Symbole de danger :  
R-phrases : R-35/36/38  
S-phrases :

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Xi: irritant  
R36/38: irritant aux yeux et la peau

### 4. PREMIERS SECOURS

APRES INHALATION :

Air frais, consulter un médecin si nécessaire.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :

Laver aussitôt à fond avec beaucoup d'eau et du savon.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

Laver aussitôt à fond à l'eau courante (15 min.) en écartant les paupières.  
En cas d'irritation persistante : consulter un ophtalmologue.

APRES INGESTION :

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION :

Eau pulvérisée, mousse, extincteur à sec. En cas d'incendie porter un masque respiratoire.  
En cas d'incendie CO peut se produire.

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

MESURES INDIVIDUELLES DE PREVENTION :

Protection respiratoire, porter des gants. Garder le produit éloigné de source de chaleur.

MESURES DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT :

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Eviter la formation de poussière.

PROCEDES DE NETTOYAGE ET DE RAMASAGES :

Ramasser à l'aide d'une matière liante les poussières et éliminer.

## 7. STABILITE/REACTIVITE

### MANIPULATION :

En cas de transvasement de quantités importantes sans dispositif d'aspiration: protection respiratoire.

### PROTECTION CONTRE L'INCENDIE ET L'EXPLOSION :

Eviter l'accumulation de charges électrostatiques et éviter les dégagements de poussière. Garder éloigner de sources possibles d'incendie.

### STOCKAGE

Conserver dans un endroit sec et frais, éloigner de source de chaleur.  
Garder l'emballage fermé.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### RECOMANDATIONS SUPPLEMENTAIRES POUR LES INSTALLATIONS TECHNIQUES :

Voir 7. Assurer une ventilation appropriée.

### PARAMETRES D'EXPOSITIONS A CONTROLER SUR LE LIEU DU TRAVAIL

Ventilation pour respecter les limites de poussière

### EQUIPEMENT INDIVIDUELLE DE PROTECTION :

Ne pas respirer la poussière, protection respiratoire P2.  
Protection des yeux : lunettes protectrices.  
Protection des mains : gants en PVC ou caoutchouc.

### PRECAUTIONS GENERALES ET HYGIENIQUES :

Prendre les mesures usuelles de manipulation des produits chimiques. Ne pas manger ni boire pendant le travail. Prenez une douche ou baigner à la fin du travail.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT : POWDRE

COULEUR : BRUN FONCE

ODEUR : INODORE

CHANGEMENT D'ETAT

POINT DE FUSION/DOMAINE DE FUSION

POINT D'ECLAIR ( °C )

DANGER D'EXPLOSION

TEMPERATURE DE DECOMPOSITION

SOLUBILITE DANS L'EAU a 20°C

SOLUBILITE DANS D'AUTERS SOLVANTS

pH - (10g/l) A 20°C

DENSITE

DENSITE APPARENTE A 20°C

PAS DE DONNEES DISPONIBLES

N.A.

POUSSIERES EXPLOSIBLES

>100°

APPROX. 600 kg/m<sub>3</sub>

INSOLUBLE

9-10

1,3-1,4 g/cm<sub>3</sub>

500-600 kg/m<sub>3</sub>

## 10. STABILITE / REACTIVITE

### CONDITIONS A EVITER :

Prendre des mesures contre l'accumulation de charges électrostatiques. Eviter le contact avec les sources de chaleur.

### REACTIONS DANGEREUSES :

Poussières explosibles.

### PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX :

Néant dans les conditions normales de transformation.

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUES

### TOXICITE AIGUE :

Peau : exposition à longue terme peut provoquer de l'irritation

Yeux: irritant

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Légèrement nosible pour l'eau.

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L 'ELIMINATION

PRODUIT :

Doit être traité selon les prescriptions locales par exemple: incinération en station agréée.

EMBALLAGE NON NETTOYES :

Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils contiennent.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux au sens des réglementations du transport.

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

ETIQUETAGE SELON LES DIRECTIVES CEE

PRODUIT :

SYMBOL :

R-PHRASES : 35 - risque de brûlures

36/38 - irritant pour les yeux et la peau

S-PHRASES : 37/39 - porter des gants et des lunettes protectrices

2 - garder éloigner des enfants

26 - en cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et consulter un médecin

### 16. AUTRES INFORMATIONS

N.A. = NON APPLICABLE

LES RENSEIGNEMENTS DONNES SONT BASEES SUR L'ETAT ACTUEL DE NOTRE CONNAISSANCE DU PRODUIT NE GARANTISSENT PAS SES CARACTERISTIQUES. LES LOIS ET DIRECTIVES EXISTANTES DOIVENT ETRE RESPECTER PAR LE CLIENT SOUS SA PROPRE RESPONSABILITE.