



# COQUILLE DE NOIX

## Fiche de sécurité

### 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT

#### 1.1 Identification du produit

Abrasif de coquilles de noix – abrasif d'origine végétale

Référence du produit : Abrasif 6/12

### 2 – COMPOSITION

Matière : Coques dures de noyaux de fruits nettoyées puis broyées ou pulvérisées

Composant à risque : Aucun

### 3 – Identification des risques

.....

### 4 – MESURES DE PREMIERE URGENCE

Ingestion :	non toxique
Contact avec les yeux :	non toxique (nettoyer avec de l'eau stérile)
Contact avec la peau :	non toxique
Inhalation :	non toxique

### 5 – MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Brûle très difficilement	
Matériel d'extinction convenant :	Tous
Matériel d'extinction à ne pas utiliser :	aucun
Risque particulier d'exposition :	aucun
Produit de combustion :	aucun

### 6 – MESURES EN CAS D'ACCIDENT

Précaution individuelle :	aucune
Précaution sur l'environnement :	aucune
Procédé de nettoyage :	aucun en particulier

### 7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

Conditions de manutention :	pas de condition spéciale
Conditions de stockage :	à l'abri de la pluie ou de très forte humidité



## 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire :	aucune protection particulière
Protection des mains :	aucune protection particulière
Protection des yeux :	aucune protection particulière
Protection de la peau :	aucune protection particulière

## 9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Poudre grossière
Odeur :	Neutre
PH :	5,5 à 6,5
Point d'ébullition :	.....
Point de fusion :	.....
Point éclair :	192°C
Inflammabilité :	244°C
Auto inflammabilité :	Non
Pression de vapeur :	.....
Densité relative :	de 540 à 740 g/L
Solubilité :	dans l'eau (négligeable)
Viscosité :	.....
Autre donnée :	Indice KST St1

## 10 – STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter :	Aucune
Matériaux à éviter :	Aucun
Produits de décomposition dangereux :	Aucun
Autres :	.....

## 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ingestion ( sur le rat) :	Non toxique
Contact avec la peau ( sur le lapin) :	Non toxique
Contact avec les yeux :	Non toxique
Inhalation :	Non toxique
Mutagénicité :	Aucune

## 12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Mobilité :	Non
Persistence et dégradabilité :	100% Biodégradable
Toxicité de l'eau à l'écotoxicité :	Aucune toxicité / Aucune écotoxicité

## 13 – CONDITIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Aucune protection particulière

## 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Aucune

## 15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

ETIQUETAGE CONFORME AUX REGLEMENTS CEE : Pas de règlement particulier

Symbole à risque :	Non
Notice de sécurité :	Non
Enoncé de risque :	Non
Limite d'exposition :	Aucune limite

## 16 – AUTRES INFORMATIONS

Produit végétal naturel obtenu sans aucun procédé chimique. Sans OGM, sans produit allergisant ( Annexe III bis directive 2003/89/CE) sous quelque forme que ce soit ingrédient ou additif. Fabrication non soumise à l'ionisation. Conforme à la directive 1999/77/CE absence total d'amiante. Conforme à la directive 2003/53/CE absence de produit dangereux. Pouvant convenir à l'élaboration des produits rentrants dans le cadre des directives 2005/95/CE et 2003/11/CE. Produit ne rentrant pas dans la classification REACH.

Coques de noix Juglans Regia Shell – EC/281-688-1 – CAS/84012431 – Révision du 01/01/2016

