

Abrasif Végétal

Société :
A.G.P. SAS
20, avenue Reille
75014 PARIS
Tél. + 33 (0) 1 45 89 84 44
Fax + 33 (0) 1 45 89 66 54
Email : contact@agp-abrasifs.com

1 – Identification du Produit

Nom du produit : Abrasif végétal
Code produit : 930----

2 – Identification des Dangers

Aucun.

3 – Composition / Information sur les Ingrédients

Matières : Coques dures de noyaux de fruits nettoyées puis broyées ou pulvérisées (coques de noix).
Composant à risque : Aucun.

4 – Premiers Secours

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 – Mesures de Lutte contre l'Incendie

Brûle très difficilement.
Matériel d'extinction : Convenant : tous.
A ne pas utiliser : Aucun.
Risque particulier d'exposition : Aucun.
Produit de combustion : Aucun.

6 – Mesures en cas de Dispersion Accidentelle

Précaution individuelle : Aucune.
Précaution sur l'environnement : Aucune.
Procédé de nettoyage : Aucun en particulier.

7- Manipulation et Stockage

Conditions de manutention :	Pas de condition spéciale.
Conditions de stockage :	A l'abri de la pluie ou de très forte humidité.
Durée de stockage :	24 mois.

8 – Contrôles d'Exposition / Protection Personnelle

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 – Propriétés Physiques et Chimiques

Aspect	Petits granulés	Auto inflammabilité	Non
Odeur	Neutre	Pression de vapeur	--
pH	5,5 à 6,5	Densité relative	de 520 à 700 g/L
Point d'ébullition	--	Solubilité : dans l'eau	Négligeable
Point de fusion	--	Viscosité	---
Point d'éclair	192 °C	Autres données	Indice KST St1
Inflammabilité	244 °C		

10 – Stabilité et Réactivité

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

11 – Information Toxicologique

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

12 – Information Écologique

Mobilité :	Non.
Persistence et dégradabilité :	100 % biodégradable.
Toxicité de l'eau et autres données se rapportant à l'écotoxicité :	Aucune toxicité, aucune écotoxicité.

13 – Considérations Relatives à l'Élimination

Aucune protection particulière.

14 – Informations Relatives au Transport

Aucune.

15 – Informations Réglementaires

Étiquetage conforme à la réglementation CEE : Pas de règlement particulier.

Symbole à risque :	Non.
Notice de sécurité :	Non.
Énoncé du risque :	Non.
Limite d'exposition :	Aucune limite.
Autres :	---

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 rentrant dans le cadre des directives 2005/95/CE et 2003/11/CE.

Produit ne rentrant pas dans la classification REACH.

Identification complémentaire :

Coques de noix Juglans Regia shell

EC/ 281-688-1

CAS/ 84012431