



GKSORB[®]

FICHE DE DONNEES SECURITE (FDS)	Fibres sélectionnées absorbantes tous liquides			
	Date de création :	21/01/2014	Mise sur le marché :	22/12/2015
FIBRES NATURELLES SELECTIONNÉES ABSORBANTES TOUS LIQUIDES				
Réf : GKSORB (vrac)				
Conforme à la norme NFT 90-361				

 **FIBRE ABSORBANTE UTILISABLE SUR TOUS LES TYPES DE SOLS ET DANS LE CAS DE POLLUTIONS INDUSTRIELLES**

Produit conforme aux spécifications de la norme NF T 90-361

 **TOTALEMENT NON ABRASIF ET BIO DEGRADABLE**

 **100% FIBRES VEGETALES**

 **NATURELLEMENT HYDROPHILE ET OLEOPHILE : Essence, hydrocarbures, fuel, huiles, graisses, etc...**

 **NE RELACHE PAS LE POLLUANT APRÈS ABSORPTION**



1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

1.1 Identification du produit

Désignation commerciale : GKSorb®

Fonction : Absorbant tout liquide

1.2 Identification de la société

GREEN KEEPER AFRICA Sarl – C/323-324 SCOA GBETO – Cotonou (BENIN)

Téléphone : (229) 96816868 / 62321010

E-Mail : dgnonlonfoun@yahoo.fr

Site Internet : greenkeeperafrica.com

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

2.1 Substance chimique : Fibre 100% végétale

2.2 Composants apportant un danger : Aucun

2.3 Impuretés et additifs (présentant un danger) : Aucun

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

3.1 Principaux risques : Aucun

3.2 Risques spécifiques : Aucun

3.3 Principaux symptômes : Aucun

4. PREMIERS SECOURS

Non concerné

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction conseillés : Pluie d'eau ou de produits chimiques secs, de mousse ou de dioxyde de carbone

5.2 Dangers spécifiques : Aucun

5.3 Méthodes particulières d'intervention : Aucune

5.4 Protections des intervenants : utiliser un appareil respiratoire indépendant pour combattre les incendies dans des locaux mal aérés.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles : Aucune

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement : Aucune

6.3 Méthodes de nettoyage : Balayage ou aspiration

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Manipulation :

- Mesures techniques : Aucune
- Précautions : Aucune
- Conseils d'utilisation : Aucun si les précautions sont respectées

7.2 Stockage :

- Mesures techniques : Aucune
- Conditions de stockage : au sec
- Matières incompatibles : Aucune
- Matériaux d'emballage recommandé : sac en plastique

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Mesures d'ordre technique : Aucune en cas d'usage régulier

8.2 Paramètres de contrôle : Aucun

8.3 Equipements de protection individuelle : Aucun

8.4 Mesures de protection contre l'incendie : Aucun

8.5 Mesures d'hygiène : précautions usuelles

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Température d'auto-inflammation : Approximativement 250°C

9.2 Masse volumique (20°C) : Approximativement 200 kg/M3

Granulométrie	L. 1 cm – θ : 0,5 mm	Carbohydrates	46 - 49 %
Densité	290 g/l	Fibres brutes	7 - 9 %
pH	06-08	Protéines	6 - 7 %
Solubilité dans l'eau	Insoluble	Matières grasses	< 2%
Apparence	Fibres - particules mixtes	Odeur	Végétale
Couleur	Beige - ocre		



10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Stabilité : Totale lorsque non chargé de produits absorbés

10.2 Conditions à éviter : NEANT

10.3 Matières à éviter : NEANT

10.4 Produits de décomposition dangereux : Aucun

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES : Non toxique.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

GKSorb n'étant pas soluble dans l'eau. Il n'existe pas d'effet négatif pour l'environnement. La vitesse de décomposition dans le temps est rapide.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

L'élimination s'effectue généralement dans les incinérateurs à déchets : GKSorb brûle en dégageant du dioxyde de carbone et de la vapeur d'eau sans former de gaz toxiques.

ATTENTION

GKSorb contaminé par des produits polluants peut présenter les mêmes dangers que les polluants absorbés. Il doit être manipulé et stocké avec les mêmes précautions. Sa collecte, son étiquetage et son élimination devront se faire selon la réglementation en vigueur en matière d'élimination.

Les qualités d'usage et écologiques du GKSorb ne présument en rien des responsabilités contractuelles dans le cadre d'un service et notamment en ce qui concerne le détenteur de l'absorbant contaminé.

Il est recommandé à l'utilisateur de se rapprocher des organismes compétents pour le conseiller sur l'élimination des absorbants usagés.

Les voies d'élimination biologiques doivent être privilégiées quand la nature et la concentration de l'absorbant le permettent.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

GKSorb non chargé de produit absorbé est un produit non dangereux selon les réglementations de transports terrestre, fluvial, maritime, aérien.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

L'étiquetage de produits dangereux n'est pas applicable à GKSorb non chargé de produit absorbé.

16. AUTRES INFORMATIONS

Néant

17. SUBSTANCES INDUSTRIELLES ENCAPSULÉES PAR GKSORB

Acétone

Acide humique

Acide fulvique

Acide nitrique

Acide oléique

Acide sulfurique

Alcool

Ammoniaque

Asphalte

Benzène

Bière

Détergents en général

Diesel

Dissolvant, dispersant

Emulsions acryliques

Emulsions de paraffine

Emulsions photographiques

Ethanol

Extrait ou essence des fruits

Extrait ou essence des plantes

Extrait ou essence végétales

Essence

Glycérine

Graisses animales

Hydrocarbures en phase liquide

Hypochlorite de sodium

Insecticides

Iode

Kérosène

Lait

Boues industrielles

Mélasse

Nectar

Urine

Pétrole lampant

Pesticides liquides

Peintures

Pulpe des fruits

Effluent de l'industrie sucrière

Déchets industriels

Déchets des mines

Révélateurs photographiques

Sang animal

Solutions acides

Solutions alcalines

Solutions de chaux

Solutions du sel d'ammonium

Solutions du sel de magnésium

Solutions du sel de potassium

Solutions du sel de sodium

Solutions des sels de cuivre

Solutions salines

Solutions de fer ferreux et

ferrique

Soude caustique

Encre

Vin

Whisky