

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1°) IDENTIFICATION du PRODUIT :

- Désignation commerciale : **CAN SORB – GVH020**
- Types d'utilisation : ABSORPTION DES HYDROCARBURES EN MILIEU AQUATIQUE
(pour plus de détail, se reporter à la notice technique)
- Fournisseur / Vendeur : *DELAHAYE Industries* - 44860 Saint Aignan de Grand Lieu
mail@delahaye-industries.fr
- Autres données :

2°) COMPOSITION du PRODUIT :

- 100 % fibres de tourbe de Sphaigne
- Composants apportant un danger : aucun

3°) IDENTIFICATION des DANGERS :

- Principaux dangers : aucun

4°) MESURES DE PREMIERS SECOURS :

(en attente de prise en charge par le service médical)

- a- Contact avec la peau : aucun
- b- Contact avec les yeux : rincer le yeux avec de l'eau pour enlever les particules
- c- Inhalation : respirer de l'air frais
- d- Ingestion : aucun danger connu – Ne fait pas vomir

5°) MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :

- Combustion : faible

6°) MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE :

- Précautions individuelles : aucune
- Précautions pour la protection de l'environnement : aucune
- Méthodes de nettoyage : ramassage par aspiration

7°) MANIPULATION ET STOCKAGE :

- a- Manipulation : /
- b- Stockage : éviter l'humidité excessive

8°) PROTECTION INDIVIDUELLE – CONTROLE DE L'EXPOSITION :

- a- Equipements de protection individuelle :
 - protection de la peau : pas nécessaire
 - protection de yeux : lunettes de sécurité si utilisation en grande concentration (la poussière peut causer des irritations)
 - Inhalation : masque à poussière si utilisation en grande concentration.
 - Ventilation : nécessaire pour éviter que la concentration de poussière ne dépasse les limites
- b- Mesures d'ordre technique : éviter l'humidité excessive
- c- Limite d'exposition : TWA 10 mg/m³

9°) PROPRIETES PHYSIQUES et CHIMIQUES :

- Etat physique :
 - . Forme : solide
 - . Couleur : particules fibreuses brunes
- pH : de 3,5 à 4,5
- Solubilité dans l'eau : non
- Solubilité dans les solvants : non
- Masse volumique à 20° C :
- Pression de vapeur : /
- Densité de vapeur : /

10°) STABILITE ET REACTIVITE

- Stabilité : stable
- Conditions à éviter :
- Matières à éviter : acides forts
- Produits de décomposition dangereux : aucun connu

11°) INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Toxicité aiguë : non
- . Effets locaux : non
- . Sensibilisation : non
- . Toxicité chronique : non
- . Toxicité à long terme : non
- . Effets spécifiques : aucun

12°) INFORMATIONS ECOLOGIQUES :

- Mobilité : non
- Persistance / Dégradabilité : Dégradabilité
- Bio Accumulation : /
- Ecotoxicité : non

13°) CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

en fonction des produits absorbés

14°) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT :

Non réglementé

15°) INFORMATIONS REGLEMENTAIRES :

Réglementations communautaires

16°) AUTRES INFORMATIONS :

Voir fiche technique ou prendre contact avec nos services : 02 40 32 34 00