

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°) IDENFICATION 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 : stableConditions à éviter :

- Matières à éviter : acides forts

- Produits de décompostion 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