

## Granulés absorbants, réf. CSCB18



### ► Description

- Ces granulés permettent une absorption rapide des hydrocarbures en les encapsulant à leur contact.
- Ils peuvent être utilisés sous terre ou dans l'eau (ils flottent à la surface pour une récupération aisée).
- Les particules absorbantes sont fabriquées à partir de tourbe à sphaignes de haute qualité : entièrement organique.

### ► Caractéristiques techniques

- **Identification** : terre de diatomée (moler) granulées, calcinées.
- **Application** : absorbants.
- **Identification du danger** : - pas de danger connu pour les êtres humains et l'environnement.  
- Ne contient pas de substance dangereuse. Moler est un minéral qui est présent dans la nature. Le moler n'est pas modifié chimiquement et pour cette raison le mole rest excepté à l'enregistrement selon l'article 2, article 7b et annexe V, point 7 dans le Règlement (CE) 1907/2006 (Règlement REACH).
- **Mesures de premiers secours** : - En cas d'inhalation : air frais en cas de malaise ;  
- En cas d'ingestion : rincer la bouche à l'eau, en cas d'ingestion de grandes quantités provoquer le vomissement ;  
- Projection sur la peau : laver la peau avec de l'eau et du savon ;  
- Projection dans les yeux : rincer à l'eau ;  
- Recommandation : après l'utilisation, les premiers secours dépendront du matériau absorbé.
- **Mesures de lutte contre l'incendie** : - Moyens d'extinction : le produit est ininflammable ;  
- Recommandation : après l'utilisation, les mesures dépendront du matériau absorbé.
- **Mesures en cas de déversement accidentel (EPI)** : éventuellement utiliser un masque à poussières pour des raisons d'hygiène.
- **Mesures de protection de l'environnement** : balayer le produit déversé.
- **Stockage et manipulation** : il n'y a pas de précaution particulière. Il faut conserver dans un endroit sec. Pas de règles légales concernant le stockage.
- **Contrôle de l'exposition/Protection individuelle** : - Protection respiratoire : éventuellement utiliser un masque à poussières ;  
- Protection pour la peau et les mains : pas de précaution particulière ;  
- Protection pour les yeux : pas d'application.
- **Propriétés physiques/chimiques** : SiO<sub>2</sub> - 75 %, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - 10 %, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - 7 %, TiO<sub>2</sub> - 1 %, MgO - 2 %, CaO - 1 %, K<sub>2</sub>O + Na<sub>2</sub>O - 2 %.
- **Forme** : granulés rouge/brun.
- **Valeur pH** : 5,5.
- **Perte au feu** : 2 %.
- **Densité** : 516 g/l.
- **Grosseur des grains** : 0,5 à 1 mm (18-50 mesh).
- **Stabilité et réactivité** : le produit est chimiquement neutre vis-à-vis de tous les liquides, à l'exception de l'acide fluorhydrique.
- **Informations toxicologiques** : le produit n'a pas d'effet toxique connu, sauf sur les yeux risque d'irritation mécanique.
- **Informations écologiques** : le produit non utilisé n'a pas d'action dangereuse pour l'environnement.
- **Élimination des déchets** : les granulés non utilisés peuvent être mis en décharge contrôlée comme déchets normaux.  
Après utilisation, ils seront éliminés suivant les règles en vigueur pour l'élimination du produit absorbé.