

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.10.2009

Date d'édition: 16.10.2009

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

· Identification de la substance ou de la préparation

· **Nom du produit:** **Charbon acif CA270**

· **Emploi de la substance / de la préparation** Traitement de l'eau

· **Producteur/fournisseur:**

· **Fournisseur:**

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| BabbCo SA | SherwinBabbCo |
| 15, rue des Frères Lumière | |
| Z.I. des EBISOIRES | |
| 78370 PLAISIR (France) | |
| Tel: +33 (0)1.30.80.81.82 | Tel: +33 (0)1.30.80.81.98 |
| Fax: +33 (0)1.30.80.81.99 | |
| e-mail: babb-co@orange.fr | e-mail: SherwinBabbco@orange.fr |
| http: //www.babbco.fr | |

· **Service chargé des renseignements:** Département Hygiène et Sécurité

· **Renseignements en cas d'urgence:**

Tel: +33 (0)1.40.05.48.48 (Centre anti-poison de Paris)

Tel: +33 (0)1.30.80.81.98

· **Indications complémentaires:**

A l'attention du Médecin

Respectueux de la loi, SherwinBabb Co indique de bonne foi les risques connus ou supposés entraînés par l'utilisation de ses produits.

Il existe sur le marché des produits équivalents dont les fournisseurs << omettent >> parfois d'indiquer les risques.

La FDS est remplie sous la responsabilité du fournisseur. La non-mention de certains risques:

- peut entraîner une fausse impression de sécurité pour l'utilisateur
- est une concurrence déloyale
- peut conduire le fournisseur en justice

Nous consulter en cas de doute, ou pour tout complément d'information.

2 Identification des dangers

· **Principaux dangers:** Néant.

· **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**

Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

· **Indications complémentaires:** Voir chapitres 3 et 15 pour plus de détails.

3 Composition/informations sur les composants

· **Caractérisation chimique**

· **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· **Composants dangereux:** néant

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

· **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

· **Après contact avec les yeux:** Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

· **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

· **Moyens d'extinction:**

Brouillard d'eau

(suite page 2)

F

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.10.2009

Date d'édition: 16.10.2009

Nom du produit: Charbon acif CA270

(suite de la page 1)

Mousse

Poudre ABC

- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Eau pulvérisée
 - **Dangers particuliers dus à la substance, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:**
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
 - **Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:**
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
Porter un vêtement de protection totale.
-

6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles:**
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
Veiller à une aération suffisante.
 - **Mesures pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
 - **Méthodes de nettoyage/récupération:** Recueillir par moyen mécanique.
 - **Indications supplémentaires:** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.
-

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
 - **Précautions à prendre pour la manipulation:**
Aucune mesure particulière n'est requise.
Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.
Ne travailler que sous aspirateur à fumée.
 - **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
 - **Stockage:**
 - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
 - **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
 - **Autres indications sur les conditions de stockage:** Stockage des emballages sous aspiration.
-

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire:** Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.
- **Protection des mains:**
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
- **Matériau des gants**
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
Gants de nitrile
Gants en latex
- **Temps de pénétration du matériau des gants**
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection des yeux:** Pas nécessaire.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.10.2009

Date d'édition: 16.10.2009

Nom du produit: Charbon acif CA270

(suite de la page 2)

- **Protection du corps:** Utiliser une tenue de protection.
-

* 9 Propriétés physiques et chimiques

· Indications générales

| | |
|-----------------|-----------------|
| Forme: | Solide |
| Couleur: | Noir |
| Odeur: | Caractéristique |

· Changement d'état

| | |
|----------------------------|----------------|
| Point de fusion: | Non déterminé. |
| Point d'ébullition: | Non déterminé. |

· Auto-inflammation:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Danger d'explosion:

Le produit n'est pas explosif.

· Densité à 20°C:

0,19 g/cm³ (ASTM D-1298)

· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:

Insoluble

· Teneur en solvants:

| | |
|-----------------------------|--------|
| Solvants organiques: | 0,0 % |
| VOC (CE) | 0,00 % |

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Stable à température ambiante.
 - **Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse connue.
 - **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus
-

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:**
 - **Effet primaire d'irritation:**
 - **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
 - **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.
 - **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
 - **Indications toxicologiques complémentaires:**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.
-

12 Informations écologiques

- **Effets écotoxiques:**
 - **Toxicité aquatique:** Information sur les composants dangereux
 - **Indications générales:** En général non polluant
-

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit:**
- **Recommandation:**
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.10.2009

Date d'édition: 16.10.2009

Nom du produit: Charbon acif CA270

(suite de la page 3)

Déchets / produits non utilisés

Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.

- **Catalogue européen des déchets** 07 07 04

- **Emballages non nettoyés:**

- **Recommandation:**

Emballages contaminés

Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID (transfrontalier):**



- **Classe ADR/RID:** 4.2 Matières sujettes à l'inflammation spontanée.
- **Indice Kemler:** 40
- **No ONU:** 1362
- **Groupe d'emballage:** III
- **Etiquette de danger:** 4.2
- **Désignation du produit:** 1362 CHARBON ACTIF
- **Quantités limitées (LQ)** LQ0
- **Code de restriction en tunnels** E

- **Transport maritime IMDG:**



- **Classe IMDG:** 4.2
- **No ONU:** 1362
- **Label** 4.2
- **Groupe d'emballage:** III
- **No EMS:** F-A,S-J
- **Marine Pollutant:** Non
- **Désignation technique exacte:** CARBON, ACTIVATED

- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**



- **Classe ICAO/IATA:** 4.2
- **No ID ONU:** 1362
- **Label** 4.2
- **Groupe d'emballage:** III
- **Désignation technique exacte:** CARBON, ACTIVATED

- **Indications complémentaires de transport:**

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.10.2009

Date d'édition: 16.10.2009

Nom du produit: Charbon acif CA270

(suite de la page 4)

Le produit peut être non réglementé dans le cas où le test 33.3.1.3.3 du manuel d'épreuve et de critères ONU est négatif.

Si le produit est transporté en sacs ou en big sacs:

Non soumis à la classe 4.2. si test IMO-IMDG négatif. (certificat obligatoire).

Echantillons : non soumis à la classe 4.2. (certificat obligatoire).

Non soumis à la classe 4.2. (2.2.42.1.5 de l'ADR)

15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:**

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.

- **Phrases S:**

22 Ne pas respirer les poussières.

- **Identification particulière de certaines préparations:**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

- **Prescriptions nationales:**

- **Classe de pollution des eaux:** En général non polluant.

16 Autres données

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou au caractère exhaustif des renseignements contenus dans ce document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de vérifier la bonne utilisation des produits.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits ici, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

La réglementation européenne impose (REACH) que dans ce paragraphe apparaissent toutes les phrases R s'appliquant aux matières premières citées au paragraphe 2 et 3. ATTENTION: cette même réglementation définit les marquages qui apparaîtront finalement sur l'étiquette (paragraphe 15) selon les concentrations de chaque matière première dans la préparation. C'est pourquoi des phrases ou sigles apparaissant dans ce paragraphe 16 peuvent ne pas apparaître sur l'étiquette. BabbCo respecte ainsi complètement la réglementation. Toute FDS ne comportant pas les phrases R des matières premières dans ce paragraphe 16 n'est pas conforme à la réglementation.

- **Élaborée par** Babb Co S.A.

- *** Données modifiées par rapport à la version précédente**
