

Révision N°1 Date: 14/02/2013

FICHE DE DONNEES DE SECURITE.

Elaborée selon l'annexe II du règlement REACH 1907/2006/CE

1 - IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE.

Préparation:

Désignation : Microbille de verre
Code produit : 9990 0035 (106 à 212 microns), 9990 0036 (53 à 106 microns)
Usage normal: Sablage de pièces

Identification de la société:

Raison Sociale: COOKSON-CLAL
Adresse: 58 rue Beaubourg 75003 Paris
Téléphone: 01 48 24 76 80 Fax: 01 48 24 75 75
E-mail: qualite@cookson-clal.com

Numéro d'appel d'urgence :

INRS / Orfila - 00 33 (0)1 45 42 59 59 - <http://www.centres-antipoison.net>

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS.

Inhalation : aucun.
Contact avec les yeux : peut causer une légère irritation mécanique passagère
Contact avec la peau : aucun.
Ingestion : aucun.
Environnement : non connus.

3 - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

SiO₂ = 70 à 73 %

Aucun autre composant n'est dangereux.

4 - PREMIERS SECOURS.

- En cas de contact avec les yeux, il est recommandé de rincer à l'eau et de consulter un spécialiste en cas de problèmes.
- En cas d'ingestion, il est recommandé de boire de l'eau.
- En cas d'inhalation de poussières, il est recommandé de déplacer la personne à l'air libre.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

Le produit est non-inflammable et non-explosif.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

- Ramassage à la pelle.
- Précaution individuelle : aucune protection particulière n'est exigée. Toutefois, il convient de faire attention aux risques de chute par glissade.
- Précaution pour la protection de l'environnement : aucune précaution particulière n'est à prendre.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

7.1 Manipulation : Aucune précaution particulière n'est exigée.

7.2 Stockage : Tenir le produit à l'abri de l'humidité.

Aucune autre précaution particulière n'est exigée.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

- Equipements de protection individuelle : le port de masque et de lunettes est recommandé.
- Utiliser le produit dans un endroit où sa concentration dans l'air ne dépasse pas 10 mg/m³.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES

- Etat physique (à 20°C) : solide
- Aspect : poudre blanche constituée de microbilles de verre.
- Odeur : inodore
- Température de transformation du verre : environ 550°C
- Produit non explosif et non-inflammable.
- Masse volumique : environ 2,5 g/cm³
- Solubilité : A température normale, le verre est insoluble dans presque tous les produits chimiques, sauf l'acide fluorhydrique.

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Le produit est chimiquement stable et n'est pas sujet à des réactions dangereuses.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

Le produit n'est pas classé toxique.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

Le produit est insoluble dans l'eau et n'a pas d'effet sur l'environnement.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

L'élimination de ce produit pourra se faire en le mettant dans une décharge appropriée.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.

Le produit n'est soumis à aucune réglementation concernant le transport.

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive 1999/45/CE et de ses adaptations.

A aussi été pris en compte la directive 2001/59/CE portant 29^{eme} adaptation aux progrès techniques de la directive 67/548/CEE.

Dispositions particulières:

16 - AUTRES INFORMATIONS.

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.