

Révision N°1 Date: 01/06/2011

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 : PLATRE PRO HT PLATINUM

Code produit : 998 1166

Usage normal: Industrial

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 - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

Quartz > 5%

Cristobalite < 90%

Mono-ammonium Phosphate < 10%

Magnesia > 4%

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS.

Ces produits contiennent de la silice cristalline. Une exposition prolongée à la silice cristalline respirable peut provoquer des lésions pulmonaires silicose chronique. Il y a peu de preuves qui suggèrent que la silice cristalline peut causer le cancer chez les humains.

4 - PREMIERS SECOURS.

Oral:

Donner de l'eau à boire et consulter un médecin.

Yeux:

Laver abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Peau:

Laver à l'eau et au savon.

Inhalation:

Retirer de l'exposition immédiatement. Consulter un médecin.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

Ces produits sont ininflammables. Il n'y a pas de limitations sur les moyens d'extinction.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

Précautions individuelles: Voir la section 8, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

Déversement: De petites quantités peuvent être lavés à drainer et abondamment avec de l'eau.

Quantités plus importantes doivent être recueillies par balayage humide ou un aspirateur.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

7.1 MANIPULATION:

L'utilisation de mesures techniques, par exemple aspiration locale est recommandé d'assurer un contrôle efficace de la poussière afin d'assurer le respect des limites d'exposition professionnelle en vigueur.

7.2 STOCKAGE:

Stocker dans des conditions sèches normales. Garder les contenants fermés.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 LIMITES D'EXPOSITION:

C.A.S. N / SUBSTANCE / O.E.L.mg/m³

14464-64-1 / cristobalite / 0,05

14808-60-7 / Quartz / 0,1

7722-76-1 / Mono phosphate d'ammonium / 10

1309-48-4 / Magnésie / 10

8.2 La protection individuelle:

Respiratoire:

L'utilisation d'un masque anti-poussière ou équivalent EN149 Catégorie FFP2S, et la fourniture d'extraction / ventilation poussière où la poussière est produite sont recommandés.

Mains:

Gants

Yeux:

Lunettes

Peau:

Combinaison de protection générale. Vêtements souillés doit être correctement lavés pour éviter de devenir une source de poussière.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES

Aspect:	blanc / gris poudre
Odeur:	Aucun
pH:	5-6
Point d'ébullition:	Non applicable
Point de fusion:	Non applicable
Point d'éclair:	Non applicable
Inflammabilité:	Non inflammable
Propriétés explosives:	Non applicable
Densité relative:	2.4
Solubilité dans l'eau:	Non soluble

10 - STABILITE ET REACTIVITE

The material is considered to be stable, but can react with hydrofluoric acid and produce the corrosive gas silicon tetrafluoride.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

Une exposition prolongée à la silice cristalline respirable peut provoquer des lésions pulmonaires silicose chronique. La silicose est une forme de fibrose pulmonaire invalidante qui peut être progressive et peut conduire à la mort. Développer la silicose aiguë peut se produire dans un court laps de temps en cas de surexposition. Il y a peu de preuves qui suggèrent que la silice cristalline peut causer le cancer chez les humains.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

Selon notre expérience, aucun effet indésirable n'est à craindre. Le produit ne doit cependant pas être déversé en grande quantité dans le système d'égout public.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

Tel que requis par les réglementations locales par exemple des par terre Fillat un site approuvé. Au Royaume-Uni l'élimination des déchets doit être en conformité avec le Contrôle de la Pollution Act de 1974.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.

Pas de précautions particulières sont nécessaires.
Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport.

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

Ce produit est classé comme «nuisible» pour l'approvisionnement en raison de sa teneur en quartz cristallin, sous la Chimie Hazard Information and Règlement sur l'emballage 1993. Le risque approprié et les phrases de sécurité sont les suivants:

Nocif par inhalation
Danger d'effets cumulatifs
Ne pas respirer les poussières
Possibilité d'effets irréversibles

16 - AUTRES INFORMATIONS.

16.1 Des informations complémentaires peuvent être obtenues:

Note d'orientation EH40 limites d'exposition professionnelle est publié chaque année par le Health and Safety Executive. Les dernières limites pertinentes doivent être respectées.

HSG 37 "An introduction to Ventilation du local par aspiration» et la note d'orientation EH44 "poussière dans le lieu de travail" sont tous deux disponibles à partir de HM Stationery Office.

Conseils sur l'équipement de protection respiratoire est également donnée dans la norme BS 4275:1974.

16.2 Responsabilité:

Ces informations figurant sur cette fiche de données de sécurité est au mieux de la connaissance de la société, exactes et fiables à la date indiquée.

Cependant, aucune représentation ou garantie n'est donnée quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se satisfaire quant à la pertinence et à l'exhaustivité de ces informations pour leur propre usage particulier.