

Révision N°1 Date: 03/07/2007

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 BUCCOFIX
Code produit : 999 2658
Usage normal: Bain galvanique

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.**

Principaux dangers : Neant

Indications particulieres sur le danger pour l'homme et l'environnement : neant

3 - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

Cas-n0.	Noms	Con.	Symbol	R- Phrases
7778-18-9	Sulfate de calcium semihydrate	> 96 %	Cs SO4	NA
1317-65-3	Carbonate de calcium	< 2 %	Ca CO3	NA
14808-60-07	Silice cristalline	< 2 %	Si O2	NA

Constituants contribuant aux dangers : Aucun si les conditions du paragraphe 10 sont respectees

4 - PREMIERS SECOURS.

Indications generales : aucune mesure particuliere n'est requise

Contact avec la peau : laver la peau a l'eau claire

Contact avec les yeux : rincer immediatement et abondamment a l'eau claire. Consulter un medecin un medecin si necessaire .

Apres inhalation : veiller a l'apport d'air frais

Apres ingestion : rincer la bouche et boire abondamment

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

Le produit est ininflammable et ne favorise pas la combustion d'autres produits.

Moyen d'extinction : adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie a l'environnement.

CO2, poudre d'extinction ou jet de pulverisation d'eau.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

Methodes de nettoyage : Recueillir par moyen mecanique

Precautions individuelles : Port de masque anti-poussiere et lunettes

Precautions pour la protection de l'environnement : suivre les indications du paragraphe 13.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

Manipulation :

- Prevention Eviter le contact prolonge de la poudre seche (poussieres) et hydratee avec la peau et les yeux. En cas de manipulation liberant des poussieres celles-ci doivent etre captees au point d'emission
- Precautions Prevoir un systeme d'aspiration des poussieres ainsi qu'une ventilation et un renouvellement d'air efficace dans l'atelier
- Conseil d'utilisation : Aucune exigence particuliere
- Stockage :
- Mesures techniques : Bonne rotation de stock
- Conditions de stockage : Conserver a l'abri de l'eau et de la chaleur
- Materiaux d'emballage : livre en carton

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

Equipement de protection : Aucune exigence particulière individuelle

Protection contre les poussières : Ne pas dépasser 10 mg/m³/8h : poussières totales inhalées
4 mg/m³/8h : poussières alvéolaires

9 - PROPRIETES PHYSIQUES

Forme : Solide
Aspect : Poudre
Couleur : saumon – gris – ivoire – dune – blanc -chamois
Odeur : Inodore
Ph (5 % eau pure) : 7.5 – 9.5
Température spécifiques de : > 1200 ° c ou 2192 ° F (decomposition)
Changement d'état physique :
Masse volumique : ≈ 1. g/l
Solubilité à l'eau : 6.5 g/l
(25°C)
point éclair : non concerne
Caractéristiques d'explosivité : non explosif

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Produit stable ne provoquant pas de réactions dangereuses avec d'autres substances.

Produits de décomposition dangereux : Sulfure trioxide + Cao a une temperature au dessus de 1200° c

Conditions a éviter: garder la concentration du platre hydrate dans un entrepot en-dessous de 4T/10m³ ou volume sec

Conseil d'utilisation : Assurer une ventilation adéquate

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

Toxicité aiguë : Non toxique
par ingestion
par inhalation : Non toxique
Irritation peau ,oeil, : peut causer des irritations a la peau, aux yeux et poumons des personnes sensibles
Toxicité a long terme : Neant.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

Le sulfate de calcium est légèrement soluble dans l'eau (soluble a environ 10 g de CASO₄ par litre)

En présence de matériaux organiques et de certaines conditions anaerobic, le sulfate peut conduire a la formation de sulfure d'hydrogene . L'ion sulfate est un des anions le moins toxique (directive pour eau propre a la consommation WHO 1993)

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

produit recyclable

Mise du produit en centre de stockage a condition de ne pas etre melange a des dechets organiques

Pas de rejet de produit dan les egouts pour des raisons purement mecaniques.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.

Non classe comme dangereux pour le transport

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

Reglementation communautaire : neant

16 - AUTRES INFORMATIONS.

L'attention des utilisateurs est attiree sur les risques eventuels encourus lorsque le produit est voue a d'autres usages que ceux pour lesquels il a ete concu.

Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaitre et d'appliquer l'ensemble des textes

reglementant son activite. Il prendra sous sa seule responsabilite les precautions liees a l'utilisation qu'il fait du produit.