

Révision N°1 Date: 01/11/2012

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 : PLAQUE EN FIBRE SKAMOLEX RONDE DIAM150 MM
Code produit : 999 1239
Usage normal: PANNEAUX ISOLANTS

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.

- . Classification de la substance ou du mélange
- . DPD-classification:
- . CLP-classification: Le produit ne doit pas être classé comme dangereux selon la classification et d'étiquetage des règles de l'UE.
- . Effets nocifs plus graves: Manipulation du produit entraîne un risque de formation de poussière, qui peut irriter le nez et la gorge. Peut provoquer une légère irritation de la peau et les yeux.
- . Éléments d'étiquetage: Le produit ne sont pas classés comme dangereux selon l'UE classification et les règles d'étiquetage.
- . Autres dangers: Aucune évaluation requise, comme le produit ne contient que des matières inorganiques.

3 - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

. Mélanges

Registration number	CAS/EC No.	Substance	DSD-classification	w/w%	Note
-	1312-76-1	Silicic acid, potassium salt	Xi; R36/38	-	-
-	215-199-1	-	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	-	-
-	1318-00-9	Vermiculite		-	-
-	310-127-6	-		-	-

S'il vous plaît se référer au chapitre 16 pour le texte intégral des phrases R et H phrases.

4 - PREMIERS SECOURS.

- . Description des premiers secours
- . Inhalation: L'exposition à la poussière: à l'air frais, rincer la bouche avec de l'eau et se moucher à fond. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.
- . Ingestion: exposition à la poussière: Rincer soigneusement la bouche et boire 1-2 verres d'eau à petites gorgées. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.
- . Peau: L'exposition à la poussière: Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et continuer de rincer pendant une longue période. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.

- . Yeux: exposition à la poussière: Rincer avec de l'eau (à l'aide d'équipements de lavage des yeux préférable) jusqu'à ce que l'irritation disparaisse. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
- . Autres informations: Quand un médecin, présenter cette fiche de données de sécurité ou l'étiquette.
- . La plupart des symptômes et effets, aigus et différés: Peut causer une légère irritation de la peau et les yeux. L'inhalation de poussière peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures.
- . Indications de tous les soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires: Traiter les symptômes. Aucun traitement immédiat spécial requis

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

- . Moyens d'extinction appropriés: Le produit n'est pas directement inflammable. Choisissez agents en fonction d'extinction Sur l'incendie avoisinant. Utiliser de l'eau ou du brouillard d'eau pour refroidir actions non-enflammé
- . Moyens d'extinction inappropriés: Ne pas utiliser un jet d'eau, ce qui pourrait propager l'incendie.
- . Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: Le produit n'est pas directement inflammable. Éviter l'inhalation de vapeurs et de gaz - à l'air frais.
- . Conseils aux pompiers: Écarter les conteneurs de la zone de danger si elle peut se faire sans risque. Éviter L'inhalation de vapeurs de gaz et de fumée - à l'air frais. Porter respiratoire autonome Appareil (ARA) avec des gants résistant aux produits chimiques.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

- . Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
- . Pour les non-secouristes: Porter des lunettes de sécurité s'il y a un risque de poussière avec les yeux.
- . Pour les secouristes: En plus de ce qui précède: vêtements de protection normale équivalente à la norme EN 469 est recommandée.
- . Précautions pour l'environnement: Eviter le rejet dans les égouts et / ou de l'eau de surface.
- . Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Balayer / recueillir les déversements pour une éventuelle réutilisation ou mettre dans des conteneurs à déchets appropriés. Ne pas balayer d'utilisation aspirateur pour recueillir les fuites.
- . Référence à d'autres sections: Voir section 8 pour le type d'équipement de protection. Voir la section 13 pour obtenir des instructions sur l'élimination.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

- . Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: les processus de travail où la production de poussière peut se produire doivent être effectués sous ventilation efficace du processus (par exemple, de ventilation d'échappement locale).
- Exécution de l'équipement de l'eau et le lavage des yeux doit être disponible. Se laver les mains avant les pauses, avant d'utiliser des toilettes installations, et à la fin des travaux.
- . Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités: Le produit doit être stocké sécurité, hors de portée des enfants et loin des aliments, des aliments pour animaux, médicaments, etc Conserver dans un endroit sec.
 - . Utilisation finale spécifique (s) Aucun.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

- . Paramètres de contrôle
 - . Base juridique: la directive 2000/39/CE telle que modifiée par la suite.
- Ne contient pas de substances soumises à déclaration.
- . Contrôle de l'exposition
 - . Contrôle d'ingénierie appropriée Porter l'équipement de protection personnelle indiqué ci-dessous.
 - . Équipement de protection individuelle, de protection des yeux / du visage: Porter des lunettes de sécurité s'il ya un risque de contact de la poussière

avec les yeux. Protection des yeux doit être conforme à la norme EN 166.

- . Équipement de protection individuelle,
protection de la peau: Gants de plastique ou de caoutchouc recommandés. Les gants doivent être conformes à la norme EN 374.
- . Équipement de protection individuelle,
protection respiratoire: Porter un équipement de protection respiratoire à filtre P2 lors de la coupe du produit. Protection respiratoire doit être conforme à l'une des normes suivantes: EN 136/140/145.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES

- . Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base
 - . État: conseil poreux
 - . Couleur: couleur sable
 - . Odeur: Pas de données
 - . Seuil olfactif: Pas de données
 - . pH (solution à l'emploi): 8,5
 - . pH (concentré): Pas de données
 - . Point de fusion / point de congélation: 1300 °C
 - . Point d'ébullition initial et ébullition: Aucune donnée
 - . Gamme:
 - . Point d'éclair: Pas de données
 - . Taux d'évaporation: Pas de données
 - . Inflammabilité (solide, gaz): Aucune donnée
 - . Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité: Pas de données
 - . Limites supérieure / inférieure d'explosivité: Pas de données
 - . Pression de vapeur: Pas de données
 - . Densité de vapeur: Pas de données
 - . Densité relative: Pas de données
 - . Solubilité: Solubilité dans l'eau: 2% en poids (20 °C)
 - . Coefficient de partage: Aucune donnée
 - . n-octanol/eau:
 - . Température d'auto-inflammation: Pas de données
 - . Température de décomposition: Aucune donnée
 - . Viscosité: Aucune donnée
 - . Propriétés explosives: Pas de données
 - . Propriétés comburantes: Aucune donnée
- . Autres informations Densité: 375 à 700 kg / m³

10 - STABILITE ET REACTIVITE

- . Réactivité: Non réactif.
- . Stabilité chimique: Le produit est stable lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions du fournisseur.
- . Possibilité de réactions dangereuses: Aucun connu.
- . Conditions à éviter: Aucun connu.
- . Matières incompatibles: Aucun connu.
- . Produits de décomposition dangereux: Aucun connu.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

- . Informations sur les effets toxicologiques
- . Toxicité aiguë - orale:
Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
- . Toxicité aiguë - cutanée:

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

. Toxicité aiguë - inhalation:

La poussière peut provoquer une irritation des yeux. Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

. Corrosion / irritation:

Peut causer une légère irritation. Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

. Irritation grave des yeux de dommages / les yeux:

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

. Sensibilisation respiratoire ou cutanée

sensibilisation:

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

. Mutagène sur les cellules germinales:

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

. Propriétés cancérigènes:

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

. Toxicité pour la reproduction:

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

. Unique STOT exposition:

Inhalation de poussière peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

. L'exposition répétée STOT: Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

. Risque d'aspiration: Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles

Autres effets toxicologiques: Aucun connu.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

. Toxicité: Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

. Persistance et dégradabilité: Les données d'essai ne sont pas disponibles.

. Potentiel cumulé Bio: données d'essai ne sont pas disponibles.

. Mobilité dans le sol: les données d'essai ne sont pas disponibles.

. Résultats des évaluations PBT et vPvB: Aucune évaluation nécessaire, que le produit contient des matières inorganiques.

. Autres effets indésirables: Aucun connu.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

. Méthodes de traitement des déchets: Eviter de rejeter à drainer les eaux de surface. Contactez les autorités locales.

Code CED: Dépend de secteur d'activité et l'utilisation, par exemple 17 06 04

Les matériaux d'isolation autres que ceux visés aux rubriques 17 06 01 et 17 06 03.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.

. ADR / RID

. Numéro ONU: -

. ONU Nom d'expédition: -

. Classe de danger pour le transport (s): -

. Groupe d'emballage: -

. Numéro d'identification du danger: -

. Tunnel Code de restriction: -

. Dangers pour l'environnement: -

. ADN

. Numéro ONU: -

. ONU Nom d'expédition: -

- . Classe de danger pour le transport (s): -
- . Groupe d'emballage: -
- . Dangers pour l'environnement: -
- . Danger pour l'environnement en bateaux-citernes: -

. IMDG

- . Numéro ONU: -
- . ONU Nom d'expédition: -
- . Classe de danger pour le transport (s): -
- . Groupe d'emballage: -
- . Dangers pour l'environnement: -
- . Code IMDG groupe de séparation: -

. OACI / IATA

- . Numéro ONU: -
- . ONU Nom d'expédition: -
- . Classe de danger pour le transport (s): -
- . Groupe d'emballage: -
- . Précautions particulières pour l'utilisateur: -

- . Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: -

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

- . Sécurité, de santé et d'environnement Réglementations / législation particulières à la substance ou du mélange:
- . Dispositions particulières: Aucun
- . Évaluation de la sécurité chimique: évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 - AUTRES INFORMATIONS.

- . Explications d'abréviations: PBT: substances persistantes, bioaccumulables et toxiques
- vPvB: Très persistant et très bioaccumulable.
- STOT: Toxicité pour certains organes de cibles.

- . Méthode de classification: Calcul basé sur les dangers des composants connus.

- . Phrases R: R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

- . Phrases H: H315 Provoque une irritation de la peau.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- . Formation: une connaissance approfondie de cette fiche de données de sécurité devrait être une condition préalable.

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la réglementation 1907/2006/CE (REACH) et ses modifications ultérieures.