

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
Code produit : 999 1225 – 999 1239 – 999 1237 -
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.****2.1. 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.

2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit ne doit pas être classé comme dangereux selon la classification et d'étiquetage des règles de l'UE.

2.3. Autres dangers

Aucune évaluation requise, comme le produit ne contient que des matières inorganiques.

3 - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

Numéro d'enregistrement	CAS CE No.	Substance	DSD-classification/ CLP-classification	w/w%	Note
	1312-76-1 215-199-1	Acide silicique, sel de potassium	Xi;R36/38 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315		
	1318-00-9 310-127-6	Vermiculite			

S'il vous plaît voir la section 16 pour le texte intégral des phrases R et H phrases.

4 - PREMIERS SECOURS.**4.1. 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 Une exposition à la poussière : Rincer avec de l'eau (de préférence en utilisant un équipement de lavage pour les yeux) 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.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et retardés

Peut provoquer une légère irritation de la peau et les yeux. L'inhalation de poussière peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes. Aucun traitement immédiat spécial requis.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Le produit n'est pas directement inflammable. Choisissez des agents basés sur le feu environnant. 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.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas directement inflammable. Eviter l'inhalation de vapeurs et de gaz - à l'air frais.

5.3. Conseils aux pompiers

Écarter les conteneurs de la zone de danger si elle peut se faire sans risque. Éviter l'inhalation de gaz de fumée et de vapeur - 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.

6.1. 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 contact de la 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.

6.2. Précautions pour l'environnement

Prévenir les éclaboussures de pénétrer dans les égouts et / ou de l'eau de surface.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer / recueillir des déversements pour une éventuelle réutilisation ou dans des conteneurs à déchets appropriés. Ne pas balayer - l'utilisation plus propre de vide pour recueillir les fuites.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir la section 8 pour le type d'équipement de protection. Voir la section 13 pour obtenir des instructions sur l'élimination.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

7.1. 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'aller aux toilettes, et à la fin de travail.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Le produit doit être stocké en toute sécurité, hors de portée des enfants et loin des aliments, des animaux

Les produits de l'alimentation, les médicaments, etc Conserver dans un endroit sec.

7.3. Utilisation finale spécifique (s)

Aucun.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Base juridique: la directive 2000/39/CE telle que modifiée par la suite.

Ne contient pas de substances soumises à déclaration.

8.2. Contrôle de l'exposition

Contrôle technique 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 en plastique ou en caoutchouc recommandé. 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.

Contrôle de l'exposition de l'environnement: Assurer la conformité avec les réglementations locales en matière d'émissions.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES

9.1. 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 gamme:	Aucune donnée
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 n-octanol/eau:	Aucune donnée
Température d'auto-inflammation:	Pas de données
Température de décomposition:	Aucune donnée
Viscosité:	Aucune donnée

Propriétés explosives:	Pas de données
Propriétés comburantes:	Aucune donnée
9.2. Autres informations	
Densité en vrac:	de 375 à 700 kg/m ³

10 - STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

Non réactif.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable lorsqu'il est utilisé conformément aux directives du fournisseur.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun connu.

10.4. Conditions à éviter

Aucun connu.

10.5. Matières incompatibles

Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

11.1. 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 cancérogènes: 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 ne doit pas 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.

12.1. Toxicité

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

12.2. Persistance et dégradabilité

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune évaluation requise, comme le produit ne contient que des matières inorganiques.

12.6. Autres effets indésirables

Aucun connu.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Eviter de rejeter à drainer ou eaux de surface. Contactez les autorités locales.

Code CED: dépend secteur d'activité et l'utilisation, par exemple 17 06 04 matériaux d'isolation autres que ceux visés aux rubriques 17 06 01 et 17 06 03

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.

ADR / RID

- 14.1. Numéro ONU -
- 14.2. ONU Nom d'expédition -
- 14.3. Classe de danger pour le transport (s) -
- 14.4. Groupe d'emballage -
- Danger numéro d'identification -
- Tunnel Code de restriction: -
- 14.5. Dangers pour l'environnement -

ADN

- 14.1. Numéro ONU -
- 14.2. ONU Nom d'expédition -
- 14.3. Classe de danger pour le transport (s) -
- 14.4. Groupe d'emballage -
- 14.5. Dangers pour l'environnement -
- Danger pour l'environnement dans le réservoir navires: -

IMDG

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

OACI / IATA

- 14.1. Numéro ONU -
- 14.2. ONU Nom d'expédition -
- 14.3. Classe de danger pour le transport (s) -
- 14.4. Groupe d'emballage -

- 14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur -

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL73/78 et au recueil IBC

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

15.1. Les règles de sécurité, de santé et de l'environnement / législation particulières à la substance ou du mélange

Dispositions particulières: Non.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 - AUTRES INFORMATIONS.

Des modifications ont été apportées aux sections suivantes:

De 1 - 16

Explications d'abréviations: PBT: substances persistantes, bioaccumulables et toxiques

vPvB: Très persistant et très bioaccumulable

STOT: Toxicité pour certains organes 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.

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