FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT DE LA SOCIETE

Nature du produit : Isolant à base de fibres de cellulose

Nom du produit : IGLOO France CELLULOSE

Type d'utilisation : Isolation thermique et phonique des murs et des

combles

Adresse de l'usine : Rue Michel Breton

ZA sud-est

85150 LA CHAPELLE ACHARD

Adresse postale : B.P. 60088

85103 LES SABLES D'OLONNE Cedex

Téléphone : 02 51 95 40 85 Fax : 02 51 32 23 08

Applications: Par soufflage, par insufflation, par projection

2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Papier journal recyclé: 89%

Taux d'adjuvants : 11% (+1,5%/-1,5%)

Composition adjuvants:

Acide Borique: 40% (+1%/-1%) N° CAS: 10043-35-3, N°EINECS: 233-139-2 Sulfate de magnésium heptahydraté: 60% (+1%/-1%) N°CAS: 10034-99-8

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Produit dangereux : Aucun conformément à la directive 67/548/CEE.

Précautions : L'exposition à des niveaux élevés de poussière peut

irriter les yeux et la gorge.

Risques spécifiques : Non concerné

4 - PREMIERS SECOURS

Mesure de premiers secours, information en fonction des différentes voies d'exposition :

Inhalation: Amener la personne incommodée dans un endroit

ventilé, la faire boire et se gargariser la gorge, la faire moucher pour évacuer les poussières. En cas d'allergie

consulter un médecin.

Contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon. En cas d'allergie

consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau clair. En cas d'allergie

consulter un médecin.

Ingestion: Faire se gargariser la personne et la faire boire

abondamment par la suite. En cas d'allergie consulter

un médecin.

Point d'entrée dans le corps :

trée Peau, yeux, bouche, poumons

Effets de surexposition: La cellulose et la poussière d'acide borique peuvent

créer une irritation sur certaines personnes sensibles (peau, yeux, poumons). En cas de symptôme consulter

un médecin

5 - MESURE EN CAS D'INCENDIE

Moyen d'extinction

Classique : Eau, eau pulvérisée, mousse Co2, poudre

Comportement au feu : Le produit est classé M1. Il devient incandescent au

contact d'une flamme et s'éteint tout seul dès qu'il

n'est plus en contact. Il n'est pas explosif.

Produits de

Combustion spécifiques : Acide Borique anhydrique ou oxyde de bore

Gestions des résidus : Récupérer les résidus et fluides sur le lieu du sinistre.

Ne rien laisser s'écouler dans les égouts ou cours

d'eau

6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Dispositions générales : Protéger les personnes contre l'inhalation excessive de

poussières.

Moyens: Masque P2-filtre anti-poussière et ventilation quand

c'est possible.

Taux limite

d'exposition: 3mg/mètre cube

Précautions : Pendant le nettoyage, ne pas fumer, boire ou se

nourrir. Garder son masque anti-poussière, ses lunettes de protection et sa combinaison de travail, en

tout temps, pour éviter tout contact corporel.

Nettoyage: Récupérer la matière répandue par balayage puis

aspiration.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Pas de mesures particulières.

Mesures techniques: Porter des gants

Protection respiratoire : Porter un masque recommandé par la médecine du

travail (masque P2-filtre)

Protection des yeux : Porter des lunettes

Ventilation: Aérer les lieux d'application

Stockage: Stocker à l'abri des intempéries

Matières incompatibles : Aucune

Matériau d'emballage : Sac en polyéthylène

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Equipements de protection individuelle

Protection respiratoire : Dans un endroit peu ou mal ventilé, porter un masque

P2-filtre.

Protection des mains : Gants

Protection de la peau et du corps

autre que les mains : Combinaisons type peinture de carrosserie (manches

et cols fermés)

Protection des yeux : Lunettes de protection

Mesure d'hygiène : Se laver les mains à l'eau et au savon après utilisation

9 - PROPRIETES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Chimiques

Etat: Solide fibreux

Forme: Ouate de cellulose à texture homogène

Couleur: Grise

Odeur: Aucune

Propriété : auto-extingible

pH: Sans danger

Masse volumique : Soufflage environ 25 kg m3

Insufflation environ 48 kg m3 Projection environ 30 kg m3

Physique

Solubilité : Dans l'eau, insoluble

Dans les solvants, insoluble

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Stabilité des caractéristiques jusqu'à 90°C

Réactions dangereuses : Non concerné

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aigue : Irritation légère sur certaines peaux

Inhalation: Risques de picotement de la gorge et des muqueuses

nasales

Contact avec la peau : Risques de démangeaisons passagères, risques

d'allergie

Contact avec les yeux : Risques de picotement ou d'inflammation

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucun risque sur l'environnement.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION DES DECHETS

Déchet des résidus : Appliquer les règles en vigueur pour l'évacuation et

l'élimination des déchets

Emballage: Si possible récupérer les emballages afin des les

recycler

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classé comme dangereux

15 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION DES DECHETS

Information réglementaire : Pas d'information spécifique

16 - AUTRES INFORMATIONS

Se rapprocher de l'importateur ou du fabricant

Cette fiche contient des renseignements basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date du 26 Novembre 2012, ils sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages pour lesquels il est conçu.