

# 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 :	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 m <sup>3</sup> Insufflation environ 48 kg m <sup>3</sup> Projection environ 30 kg m <sup>3</sup>

### 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 aiguë : 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.**