

FICHE VOLONTAIRE DE DONNEES DE SECURITE

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT DE LA SOCIETE

Nature du produit :	Isolant à base de fibres de cellulose
Nom du produit :	OUATECO
Type d'utilisation	Isolation thermique et phonique des murs et des combles
Origine :	France
Adresse :	Rue du Pays d'Orthe Zone Atlantisud 40 230 Saint Geours de Marenne
Adresse postale :	
Téléphone :	00 33(0)5 58 57 05 15
Fax :	00 33(0)5 58 91 33 59
Applications :	Par soufflage, par insufflation, par projection

2 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Papier journal recyclé : 95%

Acide borique : 5% N°CAS : 10043-35-3, N°EINECS : 233-139-2

La ouate de cellulose Ouateco est un Article au sens de la réglementation REACH

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 claire. 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 (Norme NF P 92501- FCBA), . Au contact de la flamme, l'isolant se consume quelques instants avant de s'éteindre seul. 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 FFP2-filtre anti-poussière et ventilation quand c'est possible.

Taux limite d'exposition : 3mg/m³

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 FFP2- filtre)
A conserver hors de portée des enfants – Manipulation déconseillée aux femmes enceintes	
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 recyclable

8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Equipements de protection individuelle

Protection respiratoire : Porter obligatoirement 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

Propriétés Chimiques

Etat :	Solide fibreux
Forme :	Ouate de cellulose à texture homogène
Couleur :	Grise
Odeur :	Aucune
Classement au feu :	M1
Propriété :	auto-extinguible
pH :	Sans danger
Masse volumique :	Soufflage environ 25-35 kg/m ³ Insufflation environ 55-65 kg/m ³ Projection environ 30-40 kg/m ³

Propriétés Physiques

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 de 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 la société OUATECO, producteur de l'isolant Ouate de cellulose

Cette fiche contient des renseignements basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date du 10 Février 2020, 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. La ouate de cellulose Ouateco est à utiliser exclusivement pour l'isolation thermique des bâtiments.

Il est important de vérifier la continuité et la résistance mécanique des supports et parois