

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

I - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit :	BELLOUATE
Nom générique:	Ouate de cellulose en vrac
Type d'utilisation :	Isolation thermique et acoustique
Importateur France / Europe	LABORATOIRES XYLOBELL
Origine	FRANCE
adresse France	Zone Industrielle C7 55 rue Claude Bernard 06700 SAINT LAURENT DU VAR
Téléphone d'urgence:	Tel: 0493744100 - Fax: 0493748730
Type d'utilisation :	Isolation thermique Acoustique
Applications :	Par soufflage - par épandage manuel - par projection pneumatique par insufflation

II - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

- Papier journal propre recyclée, Borax

III. IDENTIFICATION DES DANGERS

- Produits dangereux :	aucun L'exposition à des niveaux élevés de poussières peuvent irriter les yeux et la gorge.
- Risques spécifiques :	Non concerné

IV. PREMIERS SECOURS

Mesures de premiers secours

Information en fonction des différentes voies d'exposition :

Inhalation :	Amener le sujet à l'air libre, rincer l la gorge et faire moucher pour évacuer la poussière.
Contact avec la peau :	Laver doucement avec de l'eau et du savon. En cas d'allergie consulter un médecin.
Contact avec les yeux :	Rincer abondamment à l'eau claire pendant au moins 15 minutes et consulter éventuellement un médecin.
Ingestion :	Sans objet.
Point d'entrée dans le corps:	Respiration, peau et contact avec les yeux, la bouche
Effet de surexposition:	La fibre de cellulose et la poussière de poudre borique peuvent causer une irritation légère sur certains sujets sensibles sur la peau, les yeux et incommoder la respiration.

V. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYEN D'EXTINCTION CLASSIQUE : Eau, eau pulvérisée, mousse, Co2, poudre sèche

VI. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : En cas de présence de beaucoup de poussières, utiliser les mêmes équipements de protection individuelle que ceux indiqués au paragraphe VIII.

Précautions pour la protection de l'environnement : Non concerné

- procédure pour ramasser

Nettoyage: Balayage ou aspirateur
 Vidange: Sac à ordures
 code de transport TDG: Non réglementé

VII. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Pas de mesures particulières, mais par précaution

Mesures techniques : Porter des gants
 Protection respiratoire: Porter un masque 3M approuvé ou l'équivalent
 Protection des yeux: Porter des lunettes protectrices
 Ventilation: Aération des lieux

Stockage : Pas de mesures particulières, mais par précaution

Mesures techniques : néant
 Conditions de stockage : A l'abri des intempéries
 Matières incompatibles : aucune
 Potassium à l'état brut ou zirconium

Matériaux d'emballage : Sacs en Polyéthylène sur palettes bois fimées

Recommandé : Pas de recommandation particulière.

VIII. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Le port d'un masque de type P2S est recommandé en cas de pose dans un espace confiné ou lors d'une opération pouvant donner lieu à l'émission de toutes sortes de poussières.

Protection des mains : Gants.

Protection de la peau et du corps autre que les mains :	Vêtements amples à manches et cols fermés.
Protection des yeux :	Lunettes de protection.
Mesures d'hygiène :	Se laver les mains à l'eau et au savon après manipulation.

IX. PROPRIETES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

État :	Solide fibreux
Forme :	ouate cellulosique de texture homogene.
Couleur :	Grise
Odeur :	néant
Point Eclair :	Autoextingible - non explosive
Masse volumique :	Soufflage : 25,6 kg / m ³ épandage : 32 kg / m ³

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Solubilité :	Dans l'eau insoluble Dans les solvants : insoluble
--------------	---

X. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :	Stabilité des caractéristiques jusqu'à +90°C
Réactions dangereuses :	non concerné
Produit de décomposition dangereux :	Non concerné en condition normale d'utilisation

XI. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë :	Irritation légère sur certaine peau
Inhalation :	Risque de picotement de la gorge et des muqueuses nasales.
Contact avec la peau :	Risque de démangeaison passagère disparaissant au bout de quelques jours. Exceptionnellement, risque d'allergie.
Contact avec les yeux :	risque de picotement passager ou d'inflammation.

XII. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucun risque sur l'environnement pour le matériau posé
Matériau recyclable

XIII. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION DES DECHETS

Déchets des résidus :	Appliquer les règles en vigueur pour l'évacuation et l'élimination des déchets.
Emballage souillé :	Appliquer les règles en vigueur pour l'évacuation et l'élimination des emballages.

Se rapprocher éventuellement auprès du fournisseur.

XIV. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Non classé comme dangereux au titre du transport

XV. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION DES DECHETS

Information réglementaire : Pas d'information spécifique

XVI. AUTRES INFORMATIONS

Se rapprocher éventuellement auprès du fabricant ou du distributeur

Cette fiche contient des renseignements basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date du 1er juillet 2002. 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.