

## 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 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 <sup>3</sup> épandage : 32 kg / m <sup>3</sup>

### 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.