

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE : BENTONITE LIQUIDE

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : Bentonite liquide

Noms commerciaux et synonymes : Bentonite liquide

Informations sur la société :

Institut Œnologique de Champagne  
Z.I. de Mardeuil BP 25  
51201 EPERNAY Cedex

Tel : + 33 (0) 3.26.51.96.00.  
Fax : + 33 (0) 3.26.51.02.20.

### 2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique usuel : Montmorillonite

N° CAS : 1302-78-9

N° EINEC : 215-108-5

Constituants contribuant aux dangers : Silices cristallisées : - Cristobalite : < 1 % N° CAS : 14464-46-1  
- Quartz : < 05 % N° CAS : 14805-60-7

### 3. IDENTIFICATIONS DES DANGERS

Effets néfastes pour la santé : Aucun.

Dangers physiques et chimiques : Aucun.

Classification du produit : NON REGLEMENTE. ( Directives 67/548/CEE modifiée)

### 4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec la peau : Essuyer puis laver immédiatement à l'eau.

En cas de contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment à l'eau, en écartant les paupières, pendant au moins 15 minutes.  
Consulter un ophtalmologiste si nécessaire.

En cas d'ingestion : Se rincer aussitôt la bouche et boire de l'eau abondamment.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Produit non combustible.  
Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE : BENTONITE LIQUIDE

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Méthode de nettoyage : Aspiration du produit.

Précaution individuelle : Aucune.

Précaution pour la protection de l'environnement : Aucune.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Aucune précaution particulière.

Stockage : Conserver à température ambiante dans un local sec à l'abri de la lumière.

Matériaux d'emballage recommandés : Bidon plastique PEHD.

### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire : Aucune.

Protection des yeux : Aucune.

### 9. PROPRIETES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Etat physique: Liquide à 20 ° C.

Odeur : Aucune.

Masse volumique : 1,030 kg.m<sup>-3</sup>

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

Produit stable aux températures usuelles de stockage et de manipulation.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation : Aucune.

Contact avec les yeux : Aucune.

Contact avec les muqueuses : Aucune.

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité : En l'état, ce produit ne présente aucun risque spécifique pour l'environnement.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE : **BENTONITE LIQUIDE**

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Produit ou résidus : Méthode pertinente d'élimination : Remettre à un éliminateur agréé.

Emballages souillés : Se conformer aux règlements et arrêtés en vigueur.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Produit non soumis aux réglementations françaises RTMDR et internationales RID/ADR, IMO/IMDG et OACI/IATA.

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Réglementation communautaire : Produit non concerné par la Directive 67/548/CEE modifiée.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur la réglementation tant nationale que communautaire.

Le produit ne doit être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés, sans avoir obtenu au préalable des instructions écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.