

## **Aqualine EB**

---

### **1. Identification de la Substance/préparation et de la Société/Entreprise**

**Utilisation de la substance/de la préparation**

Colle pour bois

**Caractéristiques chimiques**

Dispersion aqueuse

**Fournisseur**

Collano AG  
Eichenstrasse 12  
CH-6203 Sempach-Station  
T +41 41 469 91 11  
F +41 41 469 91 12  
www.collano.com

**Téléphone en cas d'urgence**

Collano AG +41 41 469 94 34  
Centre d'Information Toxicologique (CH) +41 44 251 51 51

**Date de révision**

04.01.2007

### **2. Composition/information sur les Composants**

**Composants dangereux**

Le produit ne contient aucune substance qui soit considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration présente.

### **3. Identification des Dangers**

Aucune.

### **4. Premiers Secours**

**Inhalation**

Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou produits de décomposition.

**Contact avec la peau**

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

**Contact avec les yeux**

Enlever les verres de contact Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.

**Ingestion**

Appeler un médecin.

### **5. Mesures de Lutte contre l'Incendie**

**Moyen d'extinction approprié**

Eau pulvérisée, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Mousse, Poudre sèche.

**Dangers spécifiques**

Aucune.

## 6. Mesures a prendre en cas de Dispersion Accidentelle

### Précautions individuelles

Pas de précautions spéciales.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

### Méthodes de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

## 7. Manipulation et Stockage

### Manipulation

Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.

### Stockage

Ne pas congeler.

## 8. Controle de l'Exposition/Protection Individuelle

### Mesures d'ordre technique

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

### Protection des yeux

Eviter le contact avec les yeux.

## 9. Propriétés Physiques et Chimiques

### Forme

Pâte

### Couleur

Blanc

### Odeur

Très faible

### Propriétés physiques et chimiques

pH

4,8

Densité relative

1,1 g/ml

Viscosité

ca. 23'500 mPa.s (20°C)

Solubilité dans l'eau

envspersable

Point d'éclair

n'a pas de point d'éclair

## 10. Stabilité et Réactivité

### Stabilité

Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage.

## 11. Informations Toxicologiques

### Toxicité aiguë

Aucune.

## 12. Informations Écologiques

### Effets écotoxicologiques

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

## 13. Considerations relatives a l'Élimination

### Résidus de produit / produit non utilisé

Peut être incinéré dans une installation appropriée conforme à la réglementation locale.

### Emballages contaminés

Les récipients vides doivent être mis à la disposition d' une entreprise locale pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

#### **14. Informations relatives au Transport**

##### **Autres Informations**

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

#### **15. Informations Réglementaires**

##### **Informations réglementaires**

Le produit est dispensé de l'étiquetage conforme aux directives de la CEE ou aux lois du pays concerné.

WGK: pollu faiblement l'eau

#### **16. Autres Informations**

##### **Utilisation recommandée**

Réservé aux utilisateurs professionnels.

##### **Types d'utilisation**

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document.