

## Sempacol P 850

---

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

#### Utilisation de la substance/de la préparation

Colle et matériel de joint élastique de haute qualité à 1 composante

#### Caractéristiques chimiques

Polyéther silanisé

#### 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

19.09.2007

### 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

#### Contact avec la peau

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

#### Contact avec les yeux

Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

#### Ingestion

Appeler un médecin.

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

#### Moyen d'extinction approprié

Eau pulvérisée, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Produit chimique sec.

#### Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Eau abondante en jet.

#### Dangers spécifiques

Aucune.

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

### Précautions individuelles

Pas de précautions spéciales. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielles et aux consignes de sécurité.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. 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. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

### Stockage

Ne pas congeler.

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

### Mesures d'ordre technique

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

### Protection respiratoire

En cas de ventilation suffisante, aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

### Protection des mains

Gants imperméables.

### Protection des yeux

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

## 9. Propriétés Physiques et Chimiques

### Forme

Pâte

### Couleur

Saumon, thixotrop

### Odeur

Caractéristique

### Propriétés physiques et chimiques

Densité relative

1.5 g/ml

Viscosité

env. 35'000 mPa.s (20°C, Sp7/50UpM)

## 10. Stabilité et Réactivité

### Stabilité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### Conditions à éviter

Ne pas congeler.

## 11. Informations Toxicologiques

### Toxicité aiguë

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

### Information supplémentaire

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

## 12. Informations Écologiques

### Effets écotoxicologiques

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

### **13. Considerations relatives a l'Élimination**

#### **Résidus de produit / produit non utilisé**

Éliminer comme des déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

#### **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.

"Contient n-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylendiamène. Peut déclencher une réaction allergique."

WGK: pollue 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.