



## Fiche de données de sécurité selon la norme (CE) N° 1907/2006

**Produit :** Solid colle membranes  
**Etat:** 18.08.2009  
**Date de révision:** 28.01.2015

### 1. Identification de la matière ou de la préparation

**Identification du produit :** Solid-Colle pour membranes

**Identification de la société/ Fournisseur :**

- Fournisseur : BWK France Sàrl  
1, rue des Postiers  
BP 40003  
57916 WOUSTVILLER Cedex

**Téléphone :** 0033 (0)3.87.28.14.97

**E-Mail :** [contact@bwk-france.com](mailto:contact@bwk-france.com)

### 2. Identification des risques potentiels

**Classification**

- Identification des risques : Aucun

- Remarques particulières concernant les risques pour l'homme et l'environnement : Aucun

### 3. Composition /Informations sur les composants

**Description :** Colle d'étanchéité pâteuse à dispersion aqueuse, à base de polymère et de sels inorganiques insolubles.

### 4. Premiers secours

**Informations générales :**

- **En cas d'inhalation :** Aérer suffisamment

- **En cas de contact avec la peau :** Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer abondamment.

- **En cas de contact avec les yeux :** Rincer abondamment à l'eau courante en maintenant les paupières ouvertes et consulter un médecin.





- **En cas d'ingestion** : Ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin.

### 5. Mesure de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction** : CO<sub>2</sub>, poudre ou eau pulvérisée
- **Mesures de Protection spéciale lors de la lutte contre l'incendie** : Ne pas inhaler les vapeurs et les fumées.

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions pour les personnes et pour l'environnement** : Ne pas laisser s'écouler dans les eaux et les canalisations
- **Méthode de nettoyage** : Le traitement doit être effectué selon les prescriptions nommées au point 13.

### 7. Manipulation et stockage

- **Manipulation** : Eviter le contact avec les yeux et la peau. Assurer une ventilation suffisante. Garder le produit éloigné des étincelles, de la chaleur et des flammes.
- **Stockage** : Conserver dans l'emballage fermé, protégé du gel ! Ne pas stocker à proximité de produits fortement oxydants

### 8. Limite et contrôle de l'exposition/ matériel de protection individuelle

**Limites d'exposition en lien avec le poste de travail** : Aucun

**Equipement de protection individuelle :**

- Protection respiratoire : Non nécessaire, si la ventilation est suffisante
- Protection des mains : Gants de protection par exemple en caoutchouc butyle
- Protection des yeux : Lunettes de protection

**Mesures générales de protection et d'hygiène** : Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques. Se laver les mains lors des pauses et après utilisation. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Veiller à une bonne ventilation des locaux.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Aspect :</b>	Pâteux
<b>Couleur :</b>	bleu
<b>Odeur :</b>	inodore
<b>Densité :</b>	env. 1,10 g/cm <sup>3</sup>
<b>Valeur pH :</b>	env. 8,0



### 10. Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique** : Pas de décomposition en cas d'usage conforme, pas de produit de décomposition dangereux et aucune réaction dangereuse

### 11. Informations toxicologiques

- **Informations générales** : En cas de manipulation (voire point 8) et d'utilisation conforme, le produit n'a, notre expérience et les informations dont nous disposons, aucun effet nocif pour la santé selon.

### 12. Informations environnementales

- **Informations générales** : Ne pas laisser le produit s'écouler dans les eaux ou dans les canalisations  
Catégorie de pollution des eaux (WGK) = 1, peu polluant (classification propre)

### 13. Traitement des déchets

- **Conseil** :

Respecter les prescriptions fixées par les autorités locales. Après durcissement, le produit peut être éliminé avec les ordures ménagères ou industrielles. Laisser d'abord le produit pâteux non utilisé, durcir.

### 14. Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens du droit du transport.

### 15. Informations réglementaires

L'identification selon le règlement sur les matières dangereuses (loi sur les produits chimiques) et la directive EG n'est pas nécessaire.

### 16. Autres informations

Aucune

Ces informations sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles et font référence au produit en son état lors de la livraison. L'objectif est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés. L'utilisateur de nos produits engage sa propre responsabilité quant au respect des lois et des réglementations en vigueur. Il est conseillé d'effectuer les essais produits nécessaires.