



## Fiche de données de sécurité

Selon 1999/45/CE

Révisée le 11.05.2007

### 1. Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise.

- **Identification de la substance ou de la préparation**

Nom : **PLACOJOINT® PR4**

Code du produit : PR4

- **Identification de la société/entreprise**

Placoplatre.

306 à 348 rue de Meaux.

93410 Vaujours, France.

Téléphone : 08 25 02 30 23

Fax : +33 (0)1 56 48 04 14

<http://www.bpbplaco.com>

- **Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59**

Société/Organisme: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

- **Utilisation de la substance/préparation**

Enduit à prise en poudre destiné au jointoyage et à l'enduisage de plaques de plâtre.

### 2. Composition / informations sur les composants.

- **Substances Dangereuses représentatives**

(Présente dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologiques qu'elle aurait à l'état pur à 100%).

Cette préparation ne contient aucune substance dangereuse de cette catégorie.

- **Autres substances apportant un danger**

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

- **Substances présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger**

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

- **Autres substances ayant des Valeurs Limites d'Exposition professionnelle**

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

### 3. Identification des dangers.

Ce produit n'est pas classé comme inflammable. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par la directive 1999/45/CE.

#### 4. Premiers secours.

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

- **En cas d'exposition par inhalation**  
Mettre la personne à l'air libre. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **En cas de projections ou de contact avec les yeux**  
Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin si des troubles apparaissent.
- **En cas de projections ou de contact avec la peau**  
Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si des troubles apparaissent.
- **En cas d'ingestion**  
Consulter un médecin et lui montrer l'emballage.
- **Information pour le médecin**  
Le produit contient du plâtre.

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

Non concerné.

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

- **Précautions individuelles**  
Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.
- **Précautions pour la protection de l'environnement**  
Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.  
Éliminer les déchets conformément à la législation locale en vigueur.
- **Méthodes de nettoyage**  
Balayer ou aspirer la poudre puis nettoyer à l'eau.

#### 7. Manipulation et stockage.

- **Stockage**  
Conserver dans le sac d'origine à l'abri de l'humidité.
- **Manipulation**  
Pas de mesure particulière.

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle.

Utiliser des équipements de protection individuelle selon la Directive 89/686/CEE.

- **Mesures d'ordre technique**  
Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.
- **Protection respiratoire**  
Port d'un masque respiratoire conseillé.
- **Protection des mains**  
Port de gants conseillé : Caoutchouc Butyle ou Néoprène
- **Protection des yeux et du visage**  
Port de lunettes de sécurité conseillé.

## 9. Propriétés physiques et chimiques.

- **Informations générales**  
Etat Physique : Poudre fine  
Couleur : Blanc cassé  
Odeur : Néant
- **Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement**  
pH de la substance/préparation : 8  
Hydrosolubilité : Faible (2g/L à 20°C)  
Déshydratation : > 120°C

## 10. Stabilité et réactivité.

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique paragraphe 7 de la FDS.

## 11. Informations toxicologiques.

La préparation ne contient aucune substance classée comme dangereuse selon la directive 67/548/CEE.

## 12. Informations écologiques.

Aucune donnée écologique sur la préparation elle même n'est disponible.

### 13. Considérations relatives à l'élimination.

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

- **Déchets**

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

- **Emballages souillés**

Remettre à un éliminateur agréé.

- **Dispositions locales**

La réglementation relative aux déchets est codifiée dans le CODE DE L'ENVIRONNEMENT, selon l'Ordonnance n°2000-914 du 18 septembre 2000 relative à la partie Législative du code de l'environnement. On retrouve les différents textes de l'Article L. 541-1 à l'Article L. 541-50 se trouvant au Livre V (Prévention des pollutions, des risques et des nuisances), Titre IV (Déchets), Chapitre I (Elimination des déchets et récupération des matériaux).

### 14. Informations relatives aux transports.

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air (ADR 2005 - IMDG 2004 - ICAO/IATA 2005).

### 15. Informations réglementaires.

La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite 'Toutes Préparations' 1999/45/CE et de ses adaptations.

A aussi été pris en compte la directive 2004/73/CE portant 29ème adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses).

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par la directive 1999/45/CE.

Ce produit n'est pas classé comme inflammable.

- **Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence**

- S 22 Ne pas respirer les poussières.

- S 51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

### 16. Autres informations.

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

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation 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.