

**Fiche du 14/11/2005, révision 2**

selon 91/155/CEE et 2001/58/CE

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**

Dénomination commerciale:

**EPOFIX CJ BASE**

Type de produit et emploi:

Mortier époxydique pour joint carrelage

Fournisseur:

**CEGECOL S.N.C.**

**34, avenue Léon Jouhaux**

**92164 Antony - France**

**Tél: 33 (0) 1 45 11 51 15**

Numéro de téléphone de la société et/ou d'un organisme officiel de consultation en cas d'urgence:  
INRS Tél: 33 (0)1 45 42 59 59

**2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Substances dangereuses contenues aux termes de la directive 67/548/CEE et classification relative:  
10 - 15% Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)

CAS: 25068-38-6 EINECS: 500-033-5

N Dangereux pour l'environnement

Xi Irritant

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

2,5 - 5% Résine époxydique, poids moléculaire <= 700

CAS: 28064-14-4

Xi Irritant

N Dangereux pour l'environnement

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

1% - 2.5% 2-ethylhexylglycidyl ether

CAS: 2461-15-6

N Dangereux pour l'environnement

Xi Irritant

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

En cas de contact avec les yeux, le produit provoque des irritations importantes qui peuvent se prolonger pendant plus de 24 heures et, en cas de contact avec la peau, provoque une inflammation considérable accompagnée d'érythèmes, d'escarres ou d'oedèmes

En cas de contact avec la peau, le produit peut provoquer une sensibilisation cutanée.

## **Fiche de Données de Sécurité**

### **EPOFIX CJ BASE**

Le produit peut provoquer à long terme des effets négatifs pour l'environnement aquatique, car il est difficilement dégradable et/ou bioaccumulable.

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

---

#### **4. PREMIERS SECOURS**

Cas général:

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

En cas de contact avec la peau:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit toxique, même en cas de doute.

En cas de contact avec les yeux:

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau courante en gardant les paupières ouvertes, pendant au moins 10 minutes. Protéger ensuite les yeux avec une gaze stérile ou un mouchoir propre secs. CONSULTEZ UN SPECIALISTE.

En cas d'ingestion:

Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTEZ IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

En cas d'inhalation :

Aérer la pièce. Eloigner immédiatement le patient du lieu contaminé et le maintenir au repos dans un endroit bien aéré. En cas de malaise, consulter un médecin.

---

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

Extincteurs recommandés:

Eau, CO2, Mousse, Poudres chimiques en fonction des matériaux menacés par l'incendie.

Extincteurs interdits:

Aucun en particulier.

Risques de combustion:

Eviter de respirer les fumées.

Moyens de protection:

Utiliser des protections pour les voies respiratoires.

---

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

Précautions individuelles:

Porter un masque, des gants et des vêtements de protection.

Précautions au plan de l'environnement:

Contenir les fuites avec de la terre ou du sable.

Si le produit s'est déversé dans un cours d'eau, dans les égouts ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, avertir les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage:

Ramasser rapidement le produit en utilisant un masque et des vêtements de protection.

Si le produit est à l'état liquide, empêcher qu'il ne pénètre dans les égouts.

Ramasser le produit pour qu'il soit recyclé, si possible, ou éliminé. L'absorber éventuellement avec un matériau inerte.

Après avoir collecté le produit, laver la zone et les matériaux contaminés avec de l'eau.

---

#### **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Précautions pour la manipulation:

Eviter le contact et l'inhalation des vapeurs. Consulter également le paragraphe 8 suivant.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Conditions de stockage :

## Fiche de Données de Sécurité

### EPOFIX CJ BASE

Indication pour les locaux:  
Locaux correctement aérés.

---

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

Précautions à prendre:  
Aérer correctement les locaux où le produit est stocké et/ou manipulé.  
Protection respiratoire:  
N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.  
Protection des mains:  
Utiliser des gants de protection nitrile ou caoutchouc fluoré.  
Protection des yeux:  
Lunettes de sécurité.  
Protection de la peau:  
Porter des vêtements qui protègent entièrement la peau.  
Limite(s) d'exposition (ACGIH):  
Aucune.

---

#### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect et couleur:	pâte
Densité relative:	environ 1,9 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité:	non dispersible

---

#### 10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter:  
Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.  
Substances à éviter:  
Aucune en particulier.  
Dangers de décomposition:  
Peut s'enflammer au contact d'agents d'oxydation forts.

---

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Il n'y a pas d'information disponible concernant la préparation elle-même. La préparation a été examinée suivant la méthode conventionnelle de la Directive des Préparations Dangereuses 1999/45/CE et a été classée pour ses propriétés écotoxicologiques. Voir les Sections 2 et 15 pour plus de détails.

Tenir compte de la concentration de chaque substance afin d'en évaluer les effets toxicologiques dérivant de l'exposition au produit.

Ci-dessous sont reportées les informations toxicologiques relatives aux principales substances présentes dans le produit:

Bisphénol-A-épichlorhydrine ; résines époxydiques (poids moléculaires moyen <= 700)  
(CAS: 25068-38-6 - EINECS: 500-033-5)

Toxicité orale aiguë: DL50 11.11.400 mg/kg (rat)

Toxicité dermale aiguë: DL50 > 2.00 mg/kg (lapin)

Irritation cutanée: irritant

Irritation oculaire: irritant

Phénol, polymérisé avec le formaldéhyde, ether glycidyle; poids moléculaire <= 700  
(CAS: 28064-14-4)

Toxicité orale aiguë: DL50 > 2.00 mg/kg (rat)

Toxicité dermale aiguë: DL50 >2.00 mg/kg (lapin)

Aiguë irritation/corrosif cutanée: légèrement irritant

Aiguë irritation /corrosif oculaire: légèrement irritant

---

#### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

## Fiche de Données de Sécurité

### EPOFIX CJ BASE

Il n'y a pas de donnée disponible concernant la préparation elle-même.  
Ne pas jeter dans les égouts ou les cours d'eau.

Informations concernant les composants:

Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)

(CAS: 25068-38-6 EINECS: 500-033-5)

Substance facilement dégradable: négatif

Le potentiel d'accumulation dans la diotope et de passage dans la chaîne alimentaire existe (LogPow > 3)

Toxicité sur poissons: CL50 > 1 - < 10 mg/l (96h)

Toxicité sur daphnies: CE50 > 1 - < 10 mg/l (24h)

Toxicité sur algues: CE50 220 mg/l (96h)

Résine époxydique, poids moléculaire <=700

(CAS28064-14-4)

Toxicité sur poissons: CL50 > 1 - < 10 mg/l (96h)

Toxicité sur daphnie: CE50 > 1 - < 10 mg/l (48h)

---

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Eliminer selon les dispositions prévues par les réglementations locales ou nationales.

Ne pas jeter dans les égouts ou les cours d'eau.

code ADEME : 08 04 10

---

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ce produit n'est pas classé pour le transport 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.

---

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Le produit est étiqueté comme suit, conformément aux Directives 67/548/CEE et 1999/45/CE modifiées:

Symboles:

Xi Irritant

R Phrases:

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

S Phrases:

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S61 Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

S24 Éviter le contact avec la peau.

S37 Porter des gants appropriés.

Contient:

produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)

2-ethylhexylglycidyl ether

---

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

**Fiche de Données de Sécurité**  
**EPOFIX CJ BASE**

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.  
Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

---