

## 1. Identification de la substance et de la société

**Identification du produit** : Mortier pour toiture Flexim  
**Utilisation identifiée** : Pose de toutes sortes de tuiles et de couvertures de toit.

**Informations relatives au fournisseur :**  
Flexim International bv  
Buys Ballotstraat 4  
1704 SK Heerhugowaard  
Pays-Bas  
Tél. +31 (0)72 57 14 350  
flexim@flexim.nl

**Numéro de tél. en cas d'urgence** : Tél. +31 (0)72 57 14 350

## 2. Identification des dangers

### Répartition :

Le produit n'est pas classé conformément à l'arrêté (CE) n° 453/2010 [CLP]

### Éléments d'étiquetage :

P102 : tenir hors de portée des enfants.

### Autres dangers :

Le mélange ne correspond pas aux critères PBT- ou zPzB-conformément à l'annexe XIII.

## 3. Composition et informations sur les composants

Ce mélange ne contient aucune substance devant être signalée conformément à l'annexe II, section 3.2.

## 4. Premiers soins

### Généralités :

Consulter un médecin en cas de doute ou si les symptômes persistent.

### Après contact avec les yeux :

Enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

### Après inhalation :

Veiller à un apport d'air frais. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

### Après contact avec la peau :

Laver à l'eau et au savon. Ne pas utiliser de solvants. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

### Après ingestion par la bouche :

Ne pas faire vomir sauf si le personnel médical indique qu'il faut le faire. Ne jamais faire boire une personne inconsciente. Rincer abondamment la bouche à l'eau. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction :

Utiliser de l'eau (pulvérisée), de la poudre, de la mousse ou du dioxyde de carbone. Utiliser de l'eau (pulvérisée) pour refroidir les stocks non enflammés.

### Dangers particuliers dus au mélange :

Aucune donnée disponible.

### Conseils aux pompiers :

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection appropriés ainsi qu'un appareil respiratoire autonome.

### Autres informations :

En cas d'incendie, isoler la zone en évacuant les personnes. Utiliser de l'eau (pulvérisée) pour éviter la propagation.

## 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

### Précautions individuelles à prendre :

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Voir le paragraphe 8 pour la protection personnelle. Éliminer toutes les sources d'inflammation.

### Précautions pour l'environnement :

Ne pas laisser pénétrer dans le système d'égout, les eaux de surface ou les eaux souterraines.

### Méthodes et matériaux destinés confinement et au nettoyage :

Utiliser de la térébenthine et éventuellement un matériau absorbant (absorbant universel, sable, kieselguhr, sciure). Éviter les solvants. Se méfier de l'échauffement lorsque le produit est sous forme diluée.

### Référence à d'autres rubriques :

Rubrique 7 : Manutention et stockage

## 7. Manutention et stockage

### Mesures de précaution pour une manipulation sans danger:

Utiliser un équipement de protection individuelle (rubrique 8). Pas de mesures techniques spéciales exigées. Se conformer aux conditions de sécurité au travail.

### Conditions d'un stockage sûr y compris de produits incompatibles :

Il n'y a pas d'exigences spéciales de stockage. Tenir hors de portée des enfants, des animaux et des sources d'ignition. Il est interdit de fumer et de laisser des personnes non autorisées pénétrer dans le lieu de stockage. Il faut stocker dans le récipient d'origine.

### Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :

Le produit doit être utilisé pour les applications décrites dans la section 1.2.

---

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

---

### Paramètres de contrôle :

Aucun

### Mesures relatives au contrôle de l'exposition :

Utiliser avec une ventilation suffisante.

Après utilisation, se laver les mains avant de manger, de boire ou d'aller aux toilettes.

Ne pas manger ou boire pendant l'emploi.

De l'eau et du détergent doivent être disponibles

Les équipements contaminés doivent être nettoyés régulièrement.

### Protection des yeux/du visage :

Pas nécessaire.

### Protection de la peau et du corps :

Porter des vêtements de protection adéquats.

### Protection des mains :

Utiliser les gants de protection fournis.

### Protection des voies respiratoires :

Pas nécessaire.

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

---

### Aspect :

Pâte

### Odeur :

Huile naturelle caractéristique

### Solubilité dans l'eau :

Non soluble

### Point d'inflammation :

>200°C

### Température de décomposition :

>200°C

---

## 10. Stabilité et réactivité

---

Stable dans des conditions normales (sections 7 et 8).

---

## 11. Informations toxicologiques

---

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

---

## 12. Informations écologiques

---

À notre connaissance, ce produit n'est pas dangereux pour l'environnement, mais il vaut mieux éviter de le répandre.

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination :

---

### Produit :

de petites quantités peuvent être évacuées avec les ordures ménagères.

### Emballages souillés :

de petites quantités peuvent être évacuées avec les ordures ménagères.

### Recommandations pour la mise au rebut :

conformément aux prescriptions légales.

---

## 14. Informations relatives au transport

---

### Numéro ONU :

Non classé comme dangereux selon la législation sur le transport

### Nom d'expédition correct tel qu'il figure dans les règlements types des Nations unies :

-

### Classe(s) de danger pour le transport :

-

### Groupe d'emballage :

-

### Dangers pour l'environnement :

-

### Mesures de précaution spéciales pour l'utilisateur :

-

---

## 15. Informations réglementaires

---

### Réglementations et/ou législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement pour le mélange :

Pas d'informations disponibles.

### Évaluation de la sécurité chimique :

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

---

## 16. Autres informations

---

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Toutefois, elles ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.