

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

NEODUR Mortier de joint

Date d'impression: 07.12.2015

Code du produit: 83

Page 1 de 5

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

NEODUR Mortier de joint

Autres désignations commerciales

PFM-ZE gris
PFM-ZE flex
PFM-ZE rpaid

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange

Bâtiment et travaux publics.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:	KORODUR	
	Westphal Hartbeton GmbH & Co. KG	
Rue:	Hohensteinstraße 19	
Lieu:	D-44866 Bochum- Wattenscheid	
Téléphone:	+49(0)2327/94570	Téléfax: +49(0)2327/321084
e-mail:	info@korodur.de	
Interlocuteur:	Sander	Téléphone: +49(0)2327/9457-17
e-mail:	f.sander@korodur.de	
Internet:	www.korodur.de	

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +49(0)2327/94570

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Mentions de danger:
Peut irriter les voies respiratoires.
Provoque des lésions oculaires graves.
Provoque une irritation cutanée.

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement: Attention
Pictogrammes: GHS05-GHS07

Mentions de danger

H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.

Conseils de prudence

P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

NEODUR Mortier de joint

Date d'impression: 07.12.2015

Code du produit: 83

Page 2 de 5

P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P102	Tenir hors de portée des enfants.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges****Composants dangereux**

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification selon la directive 67/548/CEE	
N° Index	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	
N° REACH		
266-043-4	Ciment Portland	30-50 %
65997-15-1	Xi - Irritant R37/38-41-43	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318	

Texte des phrases R-, H- et EUH: voir paragraphe 16.

SECTION 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après contact avec les yeux

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Après ingestion

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit.

5.3. Conseils aux pompiers

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

NEODUR Mortier de joint

Date d'impression: 07.12.2015

Code du produit: 83

Page 3 de 5

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Enlever mécaniquement (p. ex. éponger les parties de la peau affectées avec du coton ou de la cellulose) et laver ensuite abondamment avec de l'eau et un détergent doux.

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Préventions des incendies et explosion**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Information supplémentaire

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôles de l'exposition****Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection hermétiques.

Protection des mains

Porter des gants appropriés.

Protection de la peau

Pour protéger d'un contact dermique direct, il est nécessaire de porter une protection corporelle (en plus des vêtements de travail habituels).

Protection respiratoire

Utiliser une protection respiratoire adéquate

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	Poudre
Couleur:	gris
Odeur:	inodore

pH-Valeur (à 20 °C):	>10
----------------------	-----

Modification d'état

Température d'inflammation:	nicht brennbar
Densité apparente:	>1,0 kg/m ³
Hydrosolubilité:	insoluble

Testé selon la méthode**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

hydraulisch

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

NEODUR Mortier de joint

Date d'impression: 07.12.2015

Code du produit: 83

Page 4 de 5

10.4. Conditions à éviter

Protéger de l'humidité.

10.5. Matières incompatibles

Acide.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Irritation et corrosivité**

Provoque une sévère irritation des yeux.

Effets sensibilisants

Peut provoquer une allergie cutanée.

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Aucune indication expérimentale relative à la carcinogénité sur l'homme disponible.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

nicht zutreffend

not applicable

12.2. Persistance et dégradabilité

nicht zutreffend

not applicable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

nicht zutreffend

not applicable

12.4. Mobilité dans le sol

nicht zutreffend

not applicable

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

Recueillir à l'état sec avec précaution. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)****14.2. Nom d'expédition des Nations unies:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport fluvial (ADN)**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport maritime (IMDG)**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport aérien (ICAO)

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

NEODUR Mortier de joint

Date d'impression: 07.12.2015

Code du produit: 83

Page 5 de 5

14.2. Nom d'expédition des Nations unies:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

SECTION 16: Autres informations**Texte des phrases R (Numéro et texte intégral)**

- 37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
41 Risque de lésions oculaires graves.
43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

- H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)