



---

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

### 1.1 Identificateur de produit

Désignation sur la plaquette de marquage/Nom commercial du produit

désignation sur la plaquette de marquage/Nom commercial du produit

Korotan

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

Utilisations identifiées pertinentes

#### Secteur d'utilisation

SU19 Bâtiment et travaux publics.

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

Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

Korodur Westphal Hartbeton GmbH Co, KG

Hohensteinstr 19

Deutschland-44866 Bochum

boîte postale:

Téléphone: 02327 / 9457-17

E-mail: f.sander@korodur.de

Service responsable de l'information: Technik

Numéro d'appel d'urgence: 02327 / 9457-0

www.korodur.de

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Aucune donnée disponible

---

## SECTION 2: Identification des dangers

description des dangers

### Désignation des dangers:

La préparation n'est pas classée dangereuse dans le sens de la Directive 1999/45/EC. Le mélange est classé non dangereux dans le sens de l'ordonnance CE n° 1272/2008 (GHS).

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

#### remarque

La substance n'est pas classée comme dangereuse selon la directive 67/548/CEE. le mélange n'est pas classé dangereux conformément à la directive CE1999/45.

Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

#### remarque

La substance n'est pas classée comme dangereuse conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Aucune donnée disponible

### Indications diverses

Le mélange ne contient pas de substances classés comme nocifs ou dangereux pour l'environnement conformément aux Directives n° 67/548/CEE ou CE 1272/2008, ni auxquelles une valeur limite d'exposition professionnelle communautaire est attribuée, ni classées comme substance PBT (persistante, bioaccumulable et toxique)/vPVB (très persistante et très bioaccumulable), ni reporté dans la liste des « candidates à l'autorisation ».

### 2.3 Autres dangers

Aucune donnée disponible

---

## SECTION 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1/3.2 Indications pour mélange

#### Description

Gemisch

#### Composants dangereux



---

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

#### après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

#### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

#### En cas d'ingestion

Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). N'administrer en aucun cas du lait, des huiles ou substances grasses. Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Symptômes

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

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

#### Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

---

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### Informations complémentaires

Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

#### 5.1 Moyen d'extinction

Aucune donnée disponible

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune donnée disponible

#### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

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

---

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Aucune donnée disponible

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Pour le nettoyage

#### Matière appropriée pour diluer ou neutraliser :

Eau

### 6.4 Référence à d'autres sections

Protection individuelle: voir paragraphe 8

---

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

#### Mesures de protection

#### Précautions de manipulation

Utiliser un équipement de protection individuel (voir chapitre 8).

#### Mesures de lutte contre l'incendie

Mesures usuelles de la prévention d'incendie.



## 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé.

## 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

### Recommandation

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### Protection individuelle

#### Protection yeux/visage

#### Protection oculaire appropriée :

Lunettes de protection hermétiques.

#### Protection de la peau

#### Protection de la peau

#### Matériau approprié:

Caoutchouc butyle

NBR (Caoutchouc nitrile)

#### Protection corporelle:

#### Protection du corps appropriée:

Tablier.

Bottes

Combinaison à usage unique

#### Protection respiratoire

#### remarque

en principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### aspect

#### État

liquide

#### Couleur

marron

#### Odeur

caractéristique

	paramètre	Méthode - source - remarque
	pH	7,5
	Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée disponible
	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible
	Point éclair (°C)	Aucune donnée disponible
	Vitesse d'évaporation	Aucune donnée disponible
	Solides inflammables	Aucune donnée disponible
	Aérosols inflammables	Aucune donnée disponible
	Limite supérieure d'explosivité (Vol%)	Aucune donnée disponible

**Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**

Date d'édition 19.11.2015  
Date d'exécution 12.10.2015  
Version 1.0

	paramètre	Méthode - source - remarque
Limite inférieure d'explosivité (Vol%)		Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur		Aucune donnée disponible
Densité	1,15 g/cm <sup>3</sup> à °C: 20 °C	
Densité de la vapeur		Aucune donnée disponible
Solubilité dans les corps gras (g/L)		Aucune donnée disponible
Solubilité dans l'eau (g/L)		Aucune donnée disponible
Soluble (g/L) dans		Aucune donnée disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau		Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité		Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité		Aucune donnée disponible
Température de décomposition		Aucune donnée disponible
Explosifs		Aucune donnée disponible
Gaz comburants		Aucune donnée disponible
Liquides comburants		Aucune donnée disponible
Matières solides comburantes		Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique		Aucune donnée disponible
temps d'écoulement		Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	>7 mm <sup>2</sup> /s à °C: 40 °C	

**9.2 Autres informations pertinentes relatives à la sécurité**

Aucune donnée disponible

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Aucune donnée disponible

**10.2 Stabilité chimique**

Aucune donnée disponible

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune donnée disponible

**10.4 Conditions à éviter**

Aucune donnée disponible

**10.5 Matières incompatibles**

Aucune donnée disponible

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible



### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

### 12.6 Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination appropriée / Emballage

#### Conditionnement:

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés. Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.

#### remarque

#### Informations complémentaires

Éliminer en observant les réglementations administratives.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 N° UN	non applicable	non applicable	non applicable
14.2 Désignation officielle pour le transport			
14.3 Classe(s)			
14.4 Groupe d'emballage			
14.5 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT			
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur			
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC			

#### remarque - Transport par voie terrestre (ADR/RID)

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

#### remarque - Transport maritime (IMDG)

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

#### remarque - Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

Aucune donnée disponible

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible



**Fiche de données de sécurité conforme  
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**

Date d'édition 19.11.2015

Date d'exécution 12.10.2015

Version 1.0

---

**SECTION 16: Autres informations**

**Références littéraires et sources importantes des données**

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.