

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

KOROMINERAL

Date d'impression: 31.07.2015

Code du produit: 35

Page 1 de 4

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

KOROMINERAL

Autres désignations commerciales

Koromineral

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

Baustoffe

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**

Le produit doit être étiqueté selon le règlement CLP.

2.2. Éléments d'étiquetage**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

1344-09-8, Solution aqueuse de silicate de sodium

SECTION 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux

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

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Appeler aussitôt un médecin.

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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

KOROMINERAL

Date d'impression: 31.07.2015

Code du produit: 35

Page 2 de 4

Moyen d'extinction approprié

Le produit lui-même n'est pas combustible. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

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

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.**Préventions des incendies et explosion**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**Keine Leichtmetallgefäße verwenden.
Nichtgeeignetes Behältermaterial: Aluminium.
Nichtgeeignetes Behältermaterial: Glas oder Keramik.
Nichtgeeignetes Behältermaterial: Zink.
Geeignetes Material für Behälter und Rohrleitungen: Stahl oder Edelstahl.**Indications concernant le stockage en commun**

Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Vor Frost schützen.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Conseils supplémentaires**

cf. chapitre 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

8.2. Contrôles de l'exposition**Contrôles techniques appropriés**

Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.

Mesures d'hygiène

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection hermétiques.

Protection des mains

Porter les gants de protection homologués :

Protection respiratoire

Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

KOROMINERAL

Date d'impression: 31.07.2015

Code du produit: 35

Page 3 de 4

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

L'état physique: liquide:
Couleur: incolore
Odeur: inodore

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à (à 20 °C) °C): 11,3

Modification d'état

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: à 100 °C °C

Point d'éclair: Nicht anwendbar

Dangers d'explosion

non explosif.

Densité (à (à 20 °C) °C): ca. 1,10 g/cm³ g/cm³

Teneur en solvant: Organische Lösemittel: 0,0 %

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions exothermiques avec: Säuren.
Réagit avec des alliages légers pour former de l'hydrogène.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

LD / LC50:
08/09/1344 solution aqueuse de silicate de sodium MVZ > 3,2
Oral LD50 I I > 2000 mg / kg (rat)

Irritation et corrosivité

légèrement irritant.

Effets sensibilisants

Aucune information disponible.

SECTION 12: Informations écologiques**12.2. Persistance et dégradabilité**

Elimination physico-chimique: Facilement éliminé de l'eau.
Substance inorganique, biodégradabilité pas affectée.

Information supplémentaire

Das Produkt ist eine Lauge. Vor Einleitung in Kläranlagen ist in der Regel eine Neutralisation erforderlich.

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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

KOROMINERAL

Date d'impression: 31.07.2015

Code du produit: 35

Page 4 de 4

Élimination

Peuvent être éliminés après neutralisation et de durcissement avec les décombres en conformité avec les règlements après consultation avec le Entsorger und l'autorité compétente.

SECTION 14: Informations relatives au 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**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.)