

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Koroseal

Date d'impression: 07.12.2015

Code du produit: 79

Page 1 de 4

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

Koroseal

Autres désignations commerciales

KOROSEAL

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**

Selon les directives EU et d' après la loi nationale, le produit n'est pas soumis à l'obligation de l'identification.

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

Aqueous dispersion based on butadiene-styrene copolymers
Not hazardous according to EU Directive 1999/45/EC

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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

No special measures required

Après inhalation

--

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver avec: En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux

Consulter un ophtalmologiste. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Koroseal

Date d'impression: 07.12.2015

Code du produit: 79

Page 2 de 4

Après ingestion

Ne pas provoquer de vomissement. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

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.

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

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

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

Mechanisch entfernen / Material vorschriftsmäßig entsorgen

Mechanically remove / dispose of materials properly

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Les zones de travail doivent être aménagées de sorte à pouvoir être nettoyées à tout moment.

Préventions des incendies et explosion

Le produit n'est pas: Combustible. Explosif.

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

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

Indications concernant le stockage en commun

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

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

[-]

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

[-]

Mesures d'hygiène

Ranger séparément vêtements de ville et vêtements de travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection hermétiques.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Koroseal

Date d'impression: 07.12.2015

Code du produit: 79

Page 3 de 4

Protection des mains

Caoutchouc butyle. NBR (Caoutchouc nitrile). FKM (caoutchouc fluoré).

Protection de la peau

Combinaison.

Protection respiratoire

--

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

L'état physique: liquide
Couleur: blanchâtre
Odeur: caractéristique

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 7-8

Modification d'état**Dangers d'explosion**

non explosif.

Propriétés comburantes

Non comburant.

Densité (à 20 °C): 1,1 g/cm³**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

[-]

10.5. Matières incompatibles

[-]

10.6. Produits de décomposition dangereux

[-]

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

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

Irritation et corrosivité

Contact avec la peau: irritant.

Effets sensibilisants

Contact avec la peau:sensibilisant.

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

schwach wassergefährdend

slightly hazardous to water

Information supplémentaire

[-]

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Koroseal

Date d'impression: 07.12.2015

Code du produit: 79

Page 4 de 4

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

Nicht in Gewässer oder Kanalisation entsorgen. Abfallschlüssel gemäß gültiger nationaler Vorschriften

Do not dispose of water or sewage system. Waste key in accordance with applicable national regulations

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

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)**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:**

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**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.)