

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**MICROTOP**

Date d'impression: 18.11.2015

Code du produit: 121

Page 1 de 5

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

MICROTOP

**Autres désignations commerciales**

Microtop TW 02 natural, white, blue

Microtop 3 natural, white

Microtop 5

Micortop 8

Microtop NSM natural, white, blue

**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.

Cause une irritation cutanée et oculaire.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Mention d'avertissement:

Danger

Pictogrammes:

GHS05-GHS07

**Mentions de danger**

H335

Peut irriter les voies respiratoires.

H318

Provoque des lésions oculaires graves.

H315+H320

Cause une irritation cutanée et oculaire.

**Conseils de prudence**

P337+P313

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**MICROTOP**

Date d'impression: 18.11.2015

Code du produit: 121

Page 2 de 5

- P280 être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.

**2.3. Autres dangers**

Corrosion et irritation de la peau: Sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau:

**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	25-30 %
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****Indications générales**

En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

**Après inhalation**

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

**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.

**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**

Le produit lui-même n'est pas combustible.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit.

**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.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**MICROTOP**

Date d'impression: 18.11.2015

Code du produit: 121

Page 3 de 5

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination. Eviter la formation de poussière.

**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. Ne pas respirer les poussières.

**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**

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

**Indications concernant le stockage en commun**

Conservé 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.

**Protection des mains**

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

**Protection de la peau**

Combinaison.

**Protection respiratoire**

appareil avec filtre à particules (EN 143).

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

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

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur (à 20 °C):

11-13,5

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**MICROTOP**

Date d'impression: 18.11.2015

Code du produit: 121

Page 4 de 5

**Modification d'état**

Point de fusion:

1400 °C

**Dangers d'explosion**

non explosif.

**Propriétés comburantes**

Non comburant.

Densité (à 20 °C):

2,1 g/cm<sup>3</sup>**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

[-]

**10.5. Matières incompatibles**

Acide.

**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****Information supplémentaire**

[-]

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

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

**Code d'élimination des déchets-Produit**

170101 DÉCHETS DE CONSTRUCTION ET DE DÉMOLITION (Y COMPRIS DÉBLAIS PROVENANT DE SITES CONTAMINÉS); béton, briques, tuiles et céramiques; béton

**Code d'élimination de déchet-Résidus**

170101 DÉCHETS DE CONSTRUCTION ET DE DÉMOLITION (Y COMPRIS DÉBLAIS PROVENANT DE SITES CONTAMINÉS); béton, briques, tuiles et céramiques; béton

**Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés**

101314 DÉCHETS PROVENANT DE PROCÉDÉS THERMIQUES; déchets provenant de la fabrication de ciment, chaux et plâtre et d'articles et produits dérivés; déchets et boues de béton

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**MICROTOP**

Date d'impression: 18.11.2015

Code du produit: 121

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.

**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****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.  
H315+H320 Cause une irritation cutanée et oculaire.  
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.)*