

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Kera-Vlies

Date d'impression: 20.05.2014

Code du produit: 127-250

Page 1 de 3

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

Kera-Vlies

Autres désignations commerciales

N° de l'article: 127-250-00, 127-251-00

Numéro d'enregistrement REACH.: 01-2119457644-32

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

Santé publique.

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

Société:	DENTAURUM GmbH & Co. KG	
Rue:	Turnstr. 31	
Lieu:	D-75228 Ispringen	
Téléphone:	+49 7231 803 0	Téléfax: +49 7231 803 295
e-mail:	info@dentaurum.de	
Internet:	www.dentaurum.com	

Information supplémentaire

Numéro de téléphone d'appel d'urgence:
07:00 - 16:15 (Mo - Do), 07:00 - 13:15 (Fr) +49 7231 803 213
16:15 - 18:00 (Mo - Do), 13:15 - 18:00 (Fr) +49 7231 803 0

SECTION 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Pas de risques spéciaux à signaler.
Irritation mécanique possible au niveau des yeux, de la peau et des voies respiratoires.

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

Laine de silice alcalino-terreuse composée de SiO₂ (50-82%), Ca et de MgO (18-43%), Al, Ti, Zr < 6%,
liant résine acrylique

SECTION 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Après contact avec la peau**

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

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'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. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Kera-Vlies

Date d'impression: 20.05.2014

Code du produit: 127-250

Page 2 de 3

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

Eviter la formation de poussière.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Eviter la formation de poussière. Recueillir mécaniquement.

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

Conditions à éviter: Génération/dégagement de poussière, Dépôts de poussière.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'hygiène**

Ne pas respirer les poussières. Éviter le contact avec les yeux.

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

Porter des gants appropriés.

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

L'état physique: solide, Fibres

Couleur: blanc

Odeur: inodore

Testé selon la méthode**Modification d'état**

Point de fusion: > 1200 °C

Hydrosolubilité: peu soluble

9.2. Autres informationsDensité relative (air = 1): 200 kg/m³**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de risques spéciaux à signaler.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Information supplémentaire**

Absence de données toxicologiques.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Kera-Vlies

Date d'impression: 20.05.2014

Code du produit: 127-250

Page 3 de 3

SECTION 12: Informations écologiques**Information supplémentaire**

Solubilité dans l'eau (g/l): peu soluble

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

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

Code d'élimination de déchet-Résidus

161106 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; déchets de revêtements de fours et réfractaires; revêtements de fours et réfractaires provenant de procédés non métallurgiques autres que ceux visés à la rubrique 16 11 05

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Information supplémentaire**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables 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****Informations réglementaires UE****Information supplémentaire**

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): - - sans danger pour l'eau.

SECTION 16: Autres informations**Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

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