

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/EWG



Date d'impression : 19.04.2006

Modifié le : 01.02.2005

1 Identification de la substance/préparation et dénomination

Informations sur le produit

Identification :

Numéro d'article :

Utilisation de la substance / de la préparation

seal-tec® POLYFILL Poudre

501203

protection de surface à résistante chimique

Producteur/Fournisseur :

seal-tec Sprl

Auf der Weide 3

A-67363 Lustadt

Tél. : +49 (63 47) 97 39 – 0

Fax : +49 (63 47) 97 39 – 29

Information :

seal-tec Sprl, Labor für Bauchemie

Tél. : +49 (63 47) 97 39 – 0

Fax : +49 (63 47) 97 39 – 29

2 Composition / informations sur les composantes

Caractéristiques chimiques :

Mélange de mortier sec

Composantes dangereuses :

14808 – 60 – 7	Quartz	50 - 100 %
	EINECS : 238-878-4	

3 Dangers possibles

Identification des dangers :

pas d'objet

Système de classification :

La classification correspond aux listes CE en vigueur, mais est complétée par de données issues de la littérature technique et des données propres à la société.

4 Premiers secours

En cas d'inhalation :

Consulter un médecin. En cas d'évanouissement, transport en position latérale stable.

En cas de contact avec la peau :

Laver immédiatement à l'eau et au savon et ensuite rincer abondamment à l'eau.

En cas de contact avec les yeux :

Rincer plusieurs minutes à l'eau courante les yeux ouverts. Si les problèmes persistent, consulter un médecin.

En cas d'ingestion :

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Consulter immédiatement un médecin.

5 Mesures de lutte anti-feu

Moyens d'extinction appropriés :

Adapter les mesures anti-feu à l'environnement.

Moyens d'extinction inappropriés pour des raisons de sécurité : sans objet

Equipement de protection particulier : pas de mesures spécifiques nécessaires.

Conseils supplémentaires :

Les décombres et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés selon les réglementations en vigueur.

6 Mesures en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précaution individuelles :

Eviter la formation de poussière.

Mesures de précaution environnementales :

Ne pas laisser s'infiltrer dans les canalisations/les eaux de surface/les eaux souterraines.

Procédés de nettoyage/liants :

Ramasser par un moyen mécanique.

Informations supplémentaires :

Informations pour une utilisation appropriée voir chapitre 7.

7 Manipulation et stockage

Manipulation

Conseils pour une manipulation appropriée :

Eviter la formation de poussière. Lors d'une manipulation adaptée, aucune mesure spécifique n'est à prendre.

Informations de sécurité anti-feu et anti-explosion :

Le produit n'est pas combustible.

Exigences aux lieux de stockage et conteneurs : stocker au sec et uniquement dans les récipients originaux.

Conseils pour le stockage commun : néant

Informations supplémentaires sur les conditions de stockage :

Les récipients doivent rester fermés de manière étanche.

Sensibilité au gel : non

Durée de stockage : 12 mois

Classe de stockage : 13 selon VCI produits solides non combustibles.

8 Limites d'exposition et équipement de protection individuels

Informations supplémentaires pour la conception d'installations techniques :

Pas d'indications supplémentaires, voir point 7.

Composantes avec des valeurs limites à surveiller en rapport avec le lieu de travail :

La poussière de ciment présente une valeur VME de 6 mg/m³ selon TRGS 900.

14808 – 60 – 7 Quartz VME : 0,15 A mg/m³ 25; Y; (DFG)

Conseils supplémentaires :

Les listes en vigueur ont servi de base lors de l'élaboration.

Équipement de protection individuel

Mesures de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart des aliments, des boissons et de l'alimentation pour animaux.

Oter immédiatement les vêtements salis ou imprégnés.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de l'activité.

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Protection respiratoire : pas nécessaire

Protection des mains : Gants en caoutchouc synthétique ou gants en PVC.

Matériaux des gants : Chloroprène (p. ex. Trioprène)

Temps de pénétration des gants : sans objet

Protection des yeux : Lunettes de protection étanches.

Protection du corps : Vêtements de protection

9 Propriétés physiques et chimiques

Données générales

Consistance : poudre

Couleur : brunâtre

Odeur : inodore

Changement de propriété Taux/Domaine Unité Méthode

Point de fusion/Intervalle de fusion : > 1250 °C

Point d'ébullition/intervalle d'ébullition : indéterminé

Point d'inflammation : sans objet

Auto-inflammabilité :	Le produit n'est pas auto-inflammable
Risque d'explosion :	Le produit ne présente pas de risque d'explosion
Densité :	indéterminé
Densité apparente :	1640 kg/m ³
Solubilité dans / miscibilité avec l'eau :	insoluble
Teneur en solvants :	
Solvants organiques :	0,0 %
Teneur en substances solides :	100 %

10 Stabilité et réactivité

Décomposition thermique / conditions à éviter :

Pas de décomposition lors d'une utilisation conforme.

Réactions dangereuses :

Pas de réactions dangereuses connues.

Produits de décomposition dangereux :

Pas de produits de décomposition connus.

11 Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Effet irritant premier sur la peau : aucun

Effet irritant premier sur les yeux : irritant

12 Informations écologiques

Informations générales

En général, pas dangereux pour l'eau

Ne pas laisser s'infiltrer les résidus non dilués resp. de grandes quantités dans la nappe phréatique, l'eau ou les canalisations.

13 Conseils d'élimination

Produit

Recommandation : Peut être réutilisé sans conditionnement.

Peut être stocké après fixation avec les résidus de démolition avec ceux-ci, en respectant les réglementations et après consultation du collecteur et de l'autorité compétente.

Code des déchets : 31442 dénom.: Acide silicique et déchets de quartz

Catalogue européen des déchets : 06 08 99 : Déchets non spécifiés ailleurs

Emballages contaminés

Recommandation : Elimination selon les réglementations en vigueur.

14 Informations relatives au transport

Transport par terre ADR/RID et GGVS/GGVE : ADR/RID-GGVS/E classe :
Transport maritime IMDG/GGVSee : Polluant marin : non

15 Réglementations

Etiquetage selon les directives CEE

Le produit est classé et étiqueté selon les directives CE et du VbF (décret allemand sur les liquides inflammables). Les consignes de sécurité habituelles lors de la manipulation de produits chimiques sont à respecter.

Etiquetage spécifique pour certaines préparations : utilisation exclusivement industrielle.

Réglementation nationale

Classement de pollution des eaux :

En général, pas dangereux pour l'eau.

Autres directives, limitations et décrets d'interdiction

Les mesures de sécurité minimales selon TRGS 500 sont à respecter

16 Informations supplémentaires

Les produits sont destinés à un usage exclusivement commercial/ industriel (voir information produit). Les informations susmentionnées correspondent à l'état actuel de nos connaissances techniques et de notre expérience, mais ne constituent pas de garantie contractuelle de certaines propriétés ou de la convenance du produit pour une destination précise. L'acheteur n'est pas libéré de tester les produits lui-même.

Emetteur de la fiche de sécurité : seal-tec Sprl, Labor für Bauchemie

Interlocuteur : Wolfgang Hemmer Tel.: +49 (63 47) 97 39 – 0