Remplissage d'égalisation Rigidur

Désignation de la substance ou du mélange et de l'entreprise

Noms commerciaux: Remplissage d'égalisation Rigidur

Utilisation de la substance / du mélange: Produit de construction pour l'aménagement intérieur

Fabricant / Fournisseur: Rigips SA

Gewerbepark 5506 Mägenwil

Suisse

Tél. +41 62 887 44 44

info@rigips.ch

Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange:

Non soumis à l'étiquetage.

Autres risques:

Aucun risque connu.

Composition / Informations sur les composants

Description

Produit céramique inerte.

Composants dangereux

Aucun.

Mesures de premiers secours

Indications générales

Aucun symptôme connu à ce jour. Aucun effet toxique connu.

En cas d'inhalation

Donner de l'air frais. En cas de troubles, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau

Rincer à l'eau.

En cas d'absorption

Rincer la bouche avec de l'eau. Si les troubles persistent, il convient de consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Rincer immédiatement à l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.

État 08/2015



Mesures de lutte contre l'incendie

Agents d'extinction appropriés

Le produit ne brûle pas, classe de matériau de construction A1.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité

Néant

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Néant

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Néant

Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précautions individuelles

Néant

Précautions en matière d'environnement

Néant

Méthodes de nettoyage / d'absorption

Recueillir par moyen mécanique.

Manipulation et stockage

Indications pour une manipulation sûre:

Stockage:

En cas d'utilisation à l'air libre, utiliser si possible un système d'aspiration local. En cas d'utilisation adéquate, aucune mesure particulière nécessaire.

Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Paramètres de contrôle:

Valeurs limites d'exposition

Substance	Valeur atmosphérique limite	Туре
Poussière inerte	6 mg/m ³ fraction alvéolaire	MAK TRGS 900

Indications supplémentaires

Aspiration de la poussière

Équipements de protection individuelle:

Protection respiratoire

Niveau de filtrage P1 (en cas de dépassement des valeurs MAK)

Protection oculaire

Lunettes de protection

État 08/2015



Propriétés physiques et chimiques

Aspect / Apparence

Forme: grains ronds à cubiques

Couleur: rousse / grise

Odeur

sans odeur

Informations relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

Valeur pH: 7 - 9

Changement d'état : 1100 – 1200 °C

Densité: env. 450 kg/m³ (densité apparente)

Solubilité dans l'eau: non soluble

Autres informations

Aucune

Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Matières à éviter

Aucune

Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

Informations toxicologiques

Toxicité aiguë, subaiguë/chronique

Aucun effet toxique connu.

Données environnementales

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Autres indications

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, aucun problème écologique n'est prévisible.

État 08/2015



Considérations relatives à l'élimination

Recommandation:

Code de déchet selon AVV	Désignation	Origine des déchets
170904	Déchets de construction et de démolition	Déchets de construction et de démolition
	mélangés, à l'exception de ceux qui	
	tombent sous les chiffres 170901, 170902,	
	170903.	

Les numéros de nomenclature des déchets indiqués sont des recommandations et informent sur les éventuels codes de déchet, qui doivent éventuellement être adaptés en fonction de l'origine effective des déchets. Respecter les prescriptions locales et nationales supplémentaires!

Informations relatives au transport

Ne représente pas un produit dangereux selon les prescriptions de transport nationales et internationales.

Informations relatives à la réglementation

Non soumis à l'étiquetage selon la Directive sur les préparations 1999/45/CE.

Autres informations

Phrases de risque et formulations importantes

Aucune

Autres informations

Les informations de cette fiche de données techniques correspondent au stade actuel des connaissances.

Elles décrivent le produit exclusivement en ce qui concerne les impératifs de sécurité et ne représentent aucune garantie des propriétés du produit décrit.

Elles ne peuvent ni être modifiées, ni être transmises sur d'autres produits.

État 08/2015

