

EUROPOR K

Date d'exécution: 16.05.2006 / 28.10.2008 Date of printing: 28.10.2008



Fiche de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

1. Identification de la substance ou préparation et de la société productrice

Identification de la substance ou de la préparation:

EUROPOR K

Utilisations identifiées: Filtration de liquides
 Date d'exécution: 16.05.2006 / 28.10.2008
 Fournisseur (fabricant/ importateur/utilisateur en aval/vendeur): E. Begerow GmbH & Co.

Produktmanagement
 An den Nahewiesen 24
 55450 Langenlonsheim
 Téléphone: +49 6704 204-0
 Télécopie: +49 6704 204-121
 E-mail (personne compétente): SDB@begerow.com
 Service responsable de l'information: Produktmanagement
 Information Téléphone: +49 6704 204-0

2. Identification des dangers

Désignation des dangers:

Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

Indications relatives aux dangers pour l'homme et l'environnement:

De la poussière peut se produire en cas de charge mécanique élevée (rupture) et de manipulation incorrecte.

3. Composition/Informations sur les composants

Spécification chimique (préparation):

Plaque filtrante en profondeur préfabriqué avec composants pondéral changeable en cellulose, kieselguhr, perlite et durcisseurs humides admis.

Les composants contenus dans le produit ne sont pas des substances dangereuses au sens du décret sur les substances dangereuses.

Composants dangereux:

n° CAS	numéro CE	désignation chimique	de (%)	à (%)	unité / Teneur	symbole (s) de danger	symbole (s) de danger	symbole (s) de danger	Phrases R	Numéro d'identification UE
14464-46-1	238-455-4	crystalobalite				Xn			48/20	
14808-60-7	238-878-4	Quartz (SiO2)				Xn			48/20	

Texte clair des phrases R, voir sous section 16.

4. Premiers secours

En cas d'inhalation:

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

EUROPOR K

Date d'exécution: 16.05.2006 / 28.10.2008 Date of printing: 28.10.2008

Contact avec la peau:

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

En cas de contact avec les yeux:

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

En cas d'ingestion:

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Agents d'extinction appropriés:

Eau. Dioxyde de carbone (CO₂). Mousse.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit.

Dangers particuliers émanant de la substance elle-même, de ses produits de combustion ou des gaz libérés:

Cet article ne contient pas de matières ou de préparations dangereuses susceptibles d'être libérées dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Mesures de précautions individuelles:

Éviter la formation de poussière.

Précautions en matière d'environnement:

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Procédés de nettoyage:

Recueillir mécaniquement. Éviter la formation de poussière.

7. Manipulation et stockage

Manipulation:

Précautions de manipulation:

Ne pas respirer les poussières. Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Stockage:

Autres indications relatives aux conditions de stockage :

Il convient de stocker les plaques filtrantes dans un endroit sec, sans odeur et bien ventilé.

Protéger contre : Radiations UV/rayonnement solaire.

8. Contrôle de l'exposition / Équipement de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Protection respiratoire: Une protection respiratoire n'est pas nécessaire lors d'une manipulation correcte. Une protection respiratoire est nécessaire lors de : En cas de dégagement de poussière. en fortes concentrations.

Appareil de protection respiratoire approprié : appareil filtrant (DIN EN 147). P 2

Protection des mains: Protection des mains: non indispensable.

Protection oculaire: Protection oculaire: non indispensable.

Protection corporelle:

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

9. Propriétés physiques et chimiques

Indications générales:

État: solide
Couleur: blanc beige
Odeur: inodore

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter:

Eviter la formation de poussière.

Produits de décomposition dangereux:

Cet article ne contient pas de matières ou de préparations dangereuses susceptibles d'être libérées dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë:

Absence de données toxicologiques.

12. Informations écologiques

Persistance et Dégradabilité:

Méthode:

Selon les connaissances actuelles, des nuisances écologiques ne sont pas à craindre.

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination appropriée / Produit:

Recommandation:

Les numéros de code de déchet selon le catalogue allemand des déchets se réfèrent à la substance, les numéros de code de déchet selon le catalogue européen des déchets (code EWC) se réfèrent à la provenance. L'attribution exacte d'un code de déchet selon le code EWC ne peut être effectuée que par l'utilisateur qui élabore des produits considérés comme des déchets ou qui se charge de leur élimination.

Conditionnement:

Recommandation:

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

14. Informations relatives au transport

Indications diverses

Indications diverses:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

15. Informations réglementaires

Directives nationales:

Wassergefährdungsklasse: n Quelle: S Selbsteinstufung

16. Autres données

Informations diverses:

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.

Informations diverses:

Gestion de produit

E-mail (personne compétente):

Herr Sven Hagemann

Textes des phrases R sous la section 2 :

Phrases R	
R48/20	Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.