



Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

KUR 2

Date d'impression : 05.01.2009

Code du produit : 0000WKUR-2

Page 1 de 4

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification de la substance ou de la préparation

KUR 2

Utilisation de la substance/préparation

Frittage ou vitrification par cuisson.

Identification de la société/entreprise

Société : REIMBOLD & STRICK
Handels- und Entwicklungsgesellschaft für chemisch-keramische Produkte mbh

Rue : Hansestraße 70
Lieu : D-51149 Köln
Boîte postale : 92 04 35
D-51154 Köln

Téléphone : +49 (0) 2203 8985-0
Téléfax : +49 (0) 2203 8985-260
e-mail : info@reibold-und-strick.de

Service responsable : En cas d'urgence s'informer auprès de Information Centrale Service
Intoxications D-13437 Berlin

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : 030/19240

2. Identification des dangers

Classification

Indications de danger : Nocif

Phrases-R :

Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

Préparation de substances minérales.

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
238-878-4	14808-60-7	Quartz (SiO ₂)	10-50 %	Xn R48/20

Le texte intégral des phrases R mentionnées figure au point 16.

4. Premiers secours

Après inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaises, conduire chez le médecin.

Après contact avec la peau

Au contact avec la peau, laver à l'eau et au savon.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Après ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

5. Mesures de lutte contre l'incendie



Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

KUR 2

Date d'impression : 05.01.2009

Code du produit : 0000WKUR-2

Page 2 de 4

Information supplémentaire

Produit non combustible; choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Les méthodes de nettoyage

Ramasser mécaniquement. Eviter le dégagement de poussières. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Consignes pour une manipulation sans danger

Eviter la formation et le dépôt de poussières. En cas de formation de poussières, procéder à une aspiration. En cas de transvasement de quantités importantes sans dispositif d'aspiration: protection respiratoire.

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Maintenir les récipients hermétiquement fermés. Stocker au sec. Veiller à la bonne aération des locaux.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle

N° CAS	Substance	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
14808-60-7	Silices cristallines, quartz	-	0,1 a		VME (8 h)	
		-	-		VLE (15 min)	

Conseils supplémentaires

Attention au limite générale de poudre MAK (A = fraction alvéolaire): 3 mg/m³.

Contrôles de l'exposition

Mesures d'hygiène

Ne pas inhaler les poussières. Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

Protection respiratoire

Masque filtrant anti-poussières fine (classe P2, DIN-EN 141) en cas de dépassement des valeurs limites d'exposition.

Protection des mains

Gants protecteurs.

Protection des yeux

Lunettes de protection.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

L'état physique : poudre
Couleur : blanc
Odeur : inodore

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

Testé selon la méthode



Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

KUR 2

Date d'impression : 05.01.2009

Code du produit : 0000WKUR-2

Page 3 de 4

Modification d'état

Point d'éclair : n.a.
Limite inférieure d'explosivité : n.a.
Hydrosolubilité : n.d.

Autres données

Température d'inflammation : n.a.

10. Stabilité et réactivité

Matières à éviter

Aucune réaction dangereuse observée.

Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

11. Informations toxicologiques

Données empiriques sur l'action sur l'homme

Une forte inhalation et/ou une inhalation prolongée de poussière de silice étant susceptible de pénétrer les alvéoles pulmonaires et de s'y déposer, peuvent provoquer, à la longue une silicose. (La silicose se manifeste par une transformation fibreuse du poumon.)

Information supplémentaire

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

12. Informations écologiques

Persistance et dégradabilité

Produit minéral, difficilement soluble dans l'eau. Peut être séparé mécaniquement dans les stations d'épuration.

Information supplémentaire

Données écologiques non disponibles.

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination

Peut être évacué vers une décharge appropriée en respectant les règlements officiels locaux.

Code d'élimination des déchets-Produit

101212 DÉCHETS PROVENANT DE PROCÉDÉS THERMIQUES; déchets provenant de la fabrication des produits en céramique, briques, carrelage et matériaux de construction; déchets de glaçure autres que ceux visés à la rubrique 10 12 11

Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés

150101 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages en papier/carton

14. Informations relatives au transport

Information supplémentaire

Non dangereux pour le transport.

15. Informations réglementaires

Étiquetage



Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

KUR 2

Date d'impression : 05.01.2009

Code du produit : 0000WKUR-2

Page 4 de 4

Symboles de danger :

Xn - Nocif



Xn - Nocif

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

Contient quartz

Phrases-R

48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

Phrases-S

22 Ne pas respirer les poussières.

38 En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Conseils supplémentaires

Le produit est classé et étiqueté selon les Directives de la CE concernant les substances dangereuses.

Prescriptions nationales

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

16. Autres données

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

Information supplémentaire

Les informations rapportées sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Cette fiche de données de sécurité pour produits chimiques, conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006, se doit de décrire les produits sous leur aspect de la sécurité. Ces informations ne représentent, en aucun cas, des garanties de qualité de ces produits.

n.a. = non applicable

n.d. = non déterminé

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