



1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Nom commercial

Contact Filler (F)

Nom du produit

Code-Nr. 126500

EC No

Verre aux oxydes, produits chimiques

CAS No

266-046-0

65997-17-3

Fabricant / fournisseur

WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster

Boîte postale 84 60, DE-48045 Münster

Téléphone ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244

E-Mail : info@weicon.de

Internet : www.weicon.de

Service des renseignements

Abteilung Angebote, Verkauf, Export

Téléphone ++49(0)251 / 9322 - 0

Renseignements en cas d'urgence

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)

Téléphone ++49(0)228-19 240

Conditions d'utilisation recommandées

Filler pour des colles cyanoacrylates

2. Identification des dangers

Étiquetage - 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Remarques relatives à l'étiquetage

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

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

Bien que l'obligation de marquage ne s'applique pas à ce produit, il convient d'observer les consignes de sécurité.

3. Composition/informations sur les composants

CAS No 65997-17-3

Verre aux oxydes, produits chimiques

EC No 266-046-0

4. Premiers secours

Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si les troubles persistent, consulter un spécialiste.

Après ingestion

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.



5. Mesures de lutte contre l'incendie

Agents d'extinction appropriés

produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les précautions individuelles

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Les méthodes de nettoyage

Ramasser mécaniquement et évacuer pour élimination.

7. Manipulation et stockage

Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Conserver les sacs hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité et des intempéries.
Stocker au sec.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Protection respiratoire

en cas de brève exposition, appareil filtrant, filtre P2
en présence de poussières, porter un masque anti-poussières fin

Protection des yeux

lunettes avec protection latérale

Protection de la peau

vêtement de protection léger

Mesures générales de protection

Eviter d'inspirer le poussière.

Mesures d'hygiène

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat
solide

Couleur
incolore

Odeur
inodore

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

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
Point de ramollissement	ca. 730 °C				
Point d'éclair	non applicable				
Densité	2,6 g/cm ³	20 °C			
Solubilité dans l'eau					insoluble



10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu

Décomposition thermique

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

11. Informations toxicologiques

Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
DL50 aiguë par ingestion			non applicable
DL50 aiguë par contact avec la peau			non applicable

Constatations empiriques

La poussière ou les fumées irritent les muqueuses des voies respiratoires.

12. Informations écologiques

Informations relatives à l'élimination (persistance et dégradation)

Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation
Dégradabilité physico-chimique	Produit minéral, ne peut pas être éliminé de l'eau par des procédés d'épuration biologiques.		

Remarques générales

En raison de ses propriétés, le produit ne peut être contrôlé.

13. Considérations relatives à l'élimination

Recommandations relatives au produit

Peut être éliminé avec les ordures ménagères sous réserve que les réglementations soient observées et après accord avec l'exploitant de la décharge et les autorités compétentes.

14. Informations relatives au transport

Informations diverses relatives au transport

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.



Fiche de données de sécurité conforme
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)
Date d'impression 11.02.2011
Modifié 10.02.2011 (F) Version 6.0
Contact Filler (F)

15. Informations réglementaires

16. Autres informations

Utilisation recommandée et restrictions

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

Informations diverses

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.