



1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Productidentificatie

Verkoopnaam	Contact Vuller (NL)
Stofnaam	Code-Nr. 126500
EC No	glas, oxide, chemicaliën
CAS No	266-046-0
	65997-17-3

Producent / leverancier

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster
Postbus 84 60, DE-48045 Münster
Tel ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244
E-Mail : info@weicon.de
Internet : www.weicon.de

Inlichtingenafdeling

Abteilung Angebote, Verkauf, Export
Tel ++49(0)251 / 9322 - 0

In geval van nood informatie

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)
Tel ++49(0)228-19 240

Aanbevolen toepassing(en)

Vulmiddel voor cyanoacrylaat snellijmen

2. Identificatie van de gevaren

Etikettering - 67/548/EEG of 1999/45/EG

Aanwijzingen voor de etikettering

Het product is volgens de EG-richtlijnen/de momentane nationale wetten niet classificeringsplichtig.

Aanvullende aanwijzingen m.b.t. de gevaren voor mens en milieu

Alhoewel het product niet classificeringsplichtig is, raden wij aan, de veiligheidsraadgevingen te raadplegen.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

CAS No 65997-17-3	glas, oxide, chemicaliën
EC No 266-046-0	

4. Eerstehulpmaatregelen

Na inademen

Voor frisse lucht zorgen.

Na huidcontact

Bij aanraking met de huid met water en zeep afwassen.

Na contact met de ogen

Bij aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

Na inslikken

Bij inslikken meteen medische raad halen of etiket laten zien.



5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

Product zelf brandt niet; Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Persoonlijke beschermkleding gebruiken.

Reinigingsmethoden

Mechanisch opnemen en de afvalverwerking doen toekomen.

7. Hantering en opslag

Verdere informatie over opslagbepalingen

Zakken droog en dicht gesloten houden, op een weersbeschermd plaats bewaren.

Droog opslaan.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Bescherming van de ademhalingsorganen

Kortstondig filterapparaat, filter P2

Bij stofontwikkeling fijnstofmasker dragen.

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril met zijbescherming

Bescherming van de huid

Lichte beschermkleding

Algemene beschermende maatregelen

Stof niet inademen.

Hygienemaatregelen

Niet eten en drinken tijdens het werk.

Vervuilde, doordrenkte kleding meteen uittrekken.

Voor de pauze en werkbeëindiging handen wassen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Vorm
vast

Kleur
Kleurloos

Reuk
reukloos

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
Wekingspunt	ca. 730 °C				
Vlampunt	niet van toepassing				
Dichtheid	2,6 g/cm ³	20 °C			
Oplosbaarheid in water					onoplosbaar

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden

Geen gevaarlijke reacties bekend.

Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

Thermische ontleding

Opmerking Geen ontleding bij bepalingsgemate gebruik.

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid

Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
LD50 Acuut oraal			niet van toepassing
LD50 Acuut dermaal			niet van toepassing
Ervaringen uit de praktijk Stof of onstane rook irriteert de slijmhuide van de adempwegen.			

12. Ecologische informatie

Informatie over eliminatie (persistensie en afbreekbaarheid)

Eliminatiegraad	Analysemethode	Methode	Waardering
Physicochemische afbreekbaarheid Anorganisch product, is door biologische reinigingsmethoden niet uit het water te elimineren.			

Algemene aanwijzingen

Op grond van de producteigenschappen niet testbaar.

13. Instructies voor verwijdering

Aanbeveling voor het product

Kan met inachtneming van de voorschriften na overleg met de verwerker en de bevoegde autoriteit bij huisvuil gedeponeerd worden.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Verdere informatie over het transport

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

15. Regelgeving



16. Overige informatie

Aanbevolen gebruik en beperkingen

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd.

Verdere informatie

De gegevens zijn op de momentele stand van onze kennis gebaseerd, zij zijn echter geen garantie van producteigenschappen en funderen geen rechtsverhouding.