



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

### Productidentificatie

**Verkoopnaam** Siliconen A, lijm- en afdichtmiddel, verscheidene kleuren (NL)  
Code-Nr. 130000

### 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)

1-Component lijm- en afdichtmiddelen, permanent elastisch

## 2. Identificatie van de gevaren

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

#### Aanwijzingen voor de etikettering

Het product is volgens de EG-richtlijnen niet classificeringsplichtig.

Niet classificeringsplichtig, echter zijn de bij omgang met chemicaliën gebruikelijke veiligheidsmaatregelen te raadplegen.

#### Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

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

Geen gevaarlijk preparaat conform richtlijn 1999/45/EG.

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### Beschrijving

afdichtingsmiddel

### Gevaarlijke bestanddelen

CAS No	EC No	Benaming	[Gew-%]	Indeling - 67/548/EEG
17689-77-9	241-677-4	triacetoxyethylsilane	< 5	R14; C R34
64742-46-7	265-148-2	Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie (NOTA H,N)	> 10	Xn R65; R66

---

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### Na inademen

Voor frisse lucht zorgen.  
Bij klachten medische behandeling toepassen.

### Na huidcontact

Betroffene Hautpartien mit Watte oder Zellstoff abtupfen und anschließend gründlich mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen.

### Na contact met de ogen

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

### Na inslikken

Geen braken veroorzaken.  
Meteen arts erbij halen.

---

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendige schuim  
Bluspoeder  
Kooldioxide  
Watersproeistraal

### Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Watervolstraal

### Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgassen van organische materialen zijn hoofdzakelijk als inademingsgiftig in te delen.

### Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparatuur gebruiken.  
Blus-, reddings- en opruimingswerkzaamheden bij brand of rook- ontwikkeling mogen alleen met volledige ademhalingsbescherming uitgevoerd worden.

### Verdere aanwijzingen

Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen, mag niet in de riolering terecht komen.

---

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

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Voor voldoende beluchting zorgen.  
Persoonlijke beschermkleding gebruiken.

### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het riool/wateren lopen laten.

### Reinigingsmethoden

Voorschriftmatig verwijderen.  
Mechanisch opnemen.

---

## 7. Hantering en opslag

### Aanwijzingen voor een veilige omgang

Voor goede ruimte ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

### Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging

Notitie nemen van de algemene regels voor het voorkomende industriële brandbescherming.

### Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen

Indringen in de bodem zeker verhinderen.



#### **Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Niet samen met oxidatiemiddelen opslaan.

#### **Verdere informatie over opslagbepalingen**

Reservoir goed dicht gesloten op een goed geventileerde plaats bewaren.

Tegen hitte en direkt zonlicht beschermen.

Droog opslaan.

Tegen verwarming/oververhitting beschermen.

## **8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

#### **Aanvullende aanwijzingen voor van de inrichting van technische installaties**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### **Bescherming van de ademhalingsorganen**

Bij onvoldoende beluchting adembeschermingsapparaat gebruiken.

#### **Bescherming van de handen**

Gegevens over het handschoenmateriaal [soort/type, dikte, doordringingstijd/dragduur, bevochtigingssterkte]: nitril rubber; 0,4mm;480min;60min.

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

#### **Bescherming van de ogen**

Veiligheidsbril

#### **Bescherming van de huid**

Veiligheidskledij

#### **Algemene beschermende maatregelen**

Dampen niet inademen.

#### **Hygienemaatregelen**

Van levensmiddelen en dranken verwijderd houden.

Van levens- en voedingsmiddelen gescheiden houden.

Voor de pauze en werkbeëindiging handen wassen.

## **9. Fysische en chemische eigenschappen**

#### **Vorm**

Pasta-achtig

#### **Kleur**

verschillend

#### **Reuk**

Essigsäure

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

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>Vlampunt</b>	> 100 °C				
<b>Dampdruk</b>	< 100 mbar	20 °C			
<b>Dichtheid</b>	1 - 1,3 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Oplosbaarheid in water</b>					onoplosbaar
<b>Viscositeit uitlooptijd</b>	> 60 s	20 °C		6 DIN/ISO 2431	



## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt van hitte houden.

### Te vermijden stoffen

Reakties met sterke oxidatiemiddelen.

### Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide

Kooldioxide

irriterende gassen/dampen

Gevarenbepalende ontledingsproducten

Zwaveloxide (Sox)

### Thermische ontleding

Opmerking Geen ontleding bij bepalingsgemate gebruik.

## 11. Toxicologische informatie

### Ervaringen uit de praktijk

Veelvuldige en aandurende huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

## 12. Ecologische informatie

### Informatie over eliminatie (persistensie en afbreekbaarheid)

	Eliminatiegraad	Analysemethode	Methode	Waardering
<b>Physicochemische afbreekbaarheid</b>				
	Het product is moeilijk in water oplosbaar. Het kan door abiotische processen, b.v. mechanisch afscheiden, verregaand uit het water geelimineerd worden.			

### Algemene aanwijzingen

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten lopen.

Product mag niet in wateren komen.

## 13. Instructies voor verwijdering

### Afvalsleutel

07 02 17

08 04 09\*

08 04 10

08 04 11\*

### Afvalnaam

afval dat andere siliconen bevat dan die vermeld bij 07 02 16

afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

slib van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

Afvalstoffen die met een asterisk zijn gemarkeerd worden beschouwd als gevaarlijke afvalstoffen in de zin van Richtlijn 91/689/EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen.

### Aanbeveling voor het product

Met inachtneming van de plaatselijke ambtelijke bepalingen uit de weg ruimen.

Productresten: Verwijdering, b.v.: speciaalafvalverbranding.

### Aanbeveling voor de verpakking

Instructies voor verwijdering in acht nemen.



---

## 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

### VOC richtlijn

VOC gehalte	3 %
VOC waarde	30 g/L

---

## 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.

### Letterlijke tekst van de in hoofdstuk 3 vermelde R/H-zinnen (niet classificatie van de mengsel!)

R 14 Reageert heftig met water.

R 34 Veroorzaakt brandwonden.

R 65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R 66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.