



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

### Productidentificatie

**Verkoopnaam** Black-Seal Speciaal siliconen, spuitbus (NL)  
Code-Nr. 130510

### 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.

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

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

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

Siliconenrubber

### Gevaarlijke bestanddelen

CAS No	EC No	Benaming	[Gew-%]	Indeling - 67/548/EEG
17689-77-9	241-677-4	triacetoxyethylsilane	< 5	R14; C R34
811-97-2	212-377-0	norflurane	9 - 10	-



---

#### 4. Eerstehulpmaatregelen

##### **Algemene aanwijzingen**

Besproeide kleding meteen wisselen.

##### **Na inademen**

Voor frisse lucht zorgen.

Bij klachten medische behandeling toepassen.

##### **Na huidcontact**

Meteen en lang met veel water afwassen.

Bij aanhoudende huidirritatie arts bezoeken.

##### **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

Droogblusmiddel

Kooldioxide

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

Barstgevaar.

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

Bij brand kan vrijgezet worden

Koolmonoxide (CO)

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

##### **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**

Bedreigde vaten met watersproeistraal afkoelen.

Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten overeenkomstig met de plaatselijke overheidsvoorschriften verwerkt worden.

---

#### 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**

Mechanisch opnemen en de afvalverwerking doen toekomen.

## 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

De overheidsvoorschriften voor het opslaan van spuitbussen moeten in acht worden genomen.

### Verdere informatie over opslagbepalingen

Reservoir goed dicht gesloten op een goed geventileerde plaats bewaren.

Tegen direct zonlicht beschermen.

Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.

De opslag temperatuur mag niet boven de 50 °C liggen.

### Informatie over de opslagstabiliteit

Opslagstabiliteit tot 12 maanden.

## 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.

Kortstondig filterapparaat, filter E

### Bescherming van de handen

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

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

Lichte beschermkleding

### Algemene beschermende maatregelen

Dampen niet inademen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

### Hygienemaatregelen

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken.

Voor de pauze en werkbeëindiging handen wassen.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### Vorm

Pasta-achtig

### Kleur

zwart

### Reuk

zurig

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

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
pH-waarde bij levering				niet bepaald	



	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>Vlampunt</b>	niet bepaald				
<b>Dampdruk</b>	niet bepaald				
<b>Dichtheid</b>	niet bepaald	20 °C			
<b>Oplosbaarheid in water</b>					onoplosbaar
<b>Oplosmiddelgehalte</b>				FOV:14%	

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt van hitte houden.  
Wärmeeinwirkung

### Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide en kooldioxide

## 11. Toxicologische informatie

### Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid

	Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
<b>LD50 Acuut oraal</b>	> 2000 mg/kg	Rat		

### Algemene opmerkingen

De kenmerking werd uitgevoerd conform de berekeningsmethode van de EG-richtlijn 1999/45/EG.

## 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

08 04 10  
15 01 04

### Afvalnaam

niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit  
metalen verpakking

### Aanbeveling voor het product

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



---

**Aanbeveling voor de verpakking**

Instructies voor verwijdering in acht nemen.

---

**14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

**Landtransport ADR/RID**

UN 1950 SPUITBUSSEN, 2.2, (E), Classificeringscode: 5A  
Transport als "Begrensde hoeveelheid" volgens hoofdstuk 3.4 ADR

**Zeetransport IMDG**

UN 1950 AEROSOLS, 2.2  
Transport as limited quantities according to 3.4 IMDG Code is possible.

**Luchttransport ICAO/IATA-DGR**

UN 1950 Aerosols, non-flammable, 2.2

**Verdere informatie over het transport**

24h EMERGENCY CONTACT (TRANSPORT) +49(0)178 433 7434 (Consultank Lutz Harder GmbH)

---

**15. Regelgeving**

**VOC richtlijn**

VOC waarde 0,029 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.