



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

### Productidentificatie

**Verkoopnaam** Siliconen, vloeistof (NL)  
Code-Nr. 153500

### 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)

Technische vloeistoffen

## 2. Identificatie van de gevaren

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

F; R11  
Xi; R36/38  
N; R51/53  
Xn; R65  
R67

#### R-zinnen

11 Licht ontvlambaar.  
36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.  
51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  
67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

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

#### Aanwijzingen voor de etikettering

Het product is volgens de EG-richtlijnen ingedeeld en geclassificeerd.

**F** Licht ontvlambaar  
**Xn** Schadelijk  
**N** Milieugevaarlijk

#### R-zinnen

11 Licht ontvlambaar.  
36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.  
51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.



- 65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  
67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

#### S-zinnen

- 16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
23 Spuitnevel niet inademen.  
24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.  
33 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.  
61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.  
62 Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.  
7 In goed gesloten verpakking bewaren.  
9 Op een goed geventileerde plaats bewaren.

#### Gevaarbepalende componenten voor de etikettering

2-propanol, Nafta (petroleum), aromatenvrij

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### Beschrijving

Preparaat.

#### Gevaarlijke bestanddelen

CAS No	EC No	Benaming	[Gew-%]	Indeling - 67/548/EEG
67-63-0	200-661-7	propaan-2-ol	25 - 30	F R11; Xi R36; R67
64742-49-0	265-151-9	Alifatische koolwaterstof (NOTA P)	35 - 40	Xn R11; Xi R38; N R51/53 R66; R67

### 4. Eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen

Vervuilde, doordrenkte kleding direkt uittrekken en veilig verwijderen.

#### Na inademen

Voor frisse lucht zorgen.

Na inademen van sproeinevel arts raadplegen.

#### Na huidcontact

Bij aanraking met de huid meteen met water en zeep afwassen.

#### Na contact met de ogen

Bij aanraking met de ogen grondig met water afspoelen.

#### Na inslikken

Geen braken veroorzaken.

Medische behandeling toepassen.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

#### Geschikte blusmiddelen

Schuim

Bluspoeder

Kooldioxide

#### Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Water

#### 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

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

Voorschriftmatig verwijderen.  
Met geschikt vloeistofbindend materiaal 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

Van ontstekingsbronnen verwijderd houden - Niet roken.  
Het product is brandbaar.  
Maatregelen tegen elektrostatische oplading treffen.

#### Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen

In origineelverpakking goed gesloten houden.

#### Verdere informatie over opslagbepalingen

Vor Funken und Flammen schützen.  
Reservoir op een goed geventilleerde plaats bewaren.  
Aanbevolen opslagtemperatuur: ruimtetemperatuur.

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

#### Bestanddelen met van de werkplek afhankelijke, te controleren grenswaarden

CAS No	Benaming	Aard	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]	Opmerking
67-63-0	2-Propanol (zie bijl. 9)	8 uur Korte periode	650 -	250 -	

#### 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.

#### Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril

#### Bescherming van de huid

Veiligheidskledij

#### Algemene beschermende maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.



Gassen/dampen/aerosolen niet inademen.

#### Hygienemaatregelen

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken.  
Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

<b>Vorm</b> Vloeibaar	<b>Kleur</b> kleurloos, doorzichtig	<b>Reuk</b> alkohol-achtig
--------------------------	--	-------------------------------

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

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>Vlampunt</b>	< 21 °C				
<b>Onderste explosiegrens</b>	1,1 Vol-%				
<b>Bovenste explosiegrens</b>	12 Vol-%				
<b>Dichtheid</b>	ca. 0,7 g/ml	20 °C			
<b>Oplosbaarheid in water</b>					gedeeltelijk mengbaar
<b>Viscositeit</b>	0,362 mPa*s				

#### Explosiegevaar

Het product is niet explosief, maar de vorming van explosieve damp-/luchtmengsels is mogelijk.

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

#### Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt van hitte houden.

#### Te vermijden stoffen

Reakties met oxidatiemiddelen.

#### 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		Aus Einzelkomponenten errechnet.
<b>Irritatiewerking huid</b>	irriterend			
<b>Irritatiewerking ogen</b>	irriterend			
<b>Overgevoeligheid van de huid</b>	niet sensibiliserend			



### 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
			moeilijk afbreekbaar

**Biologische afbreekbaarheid**

### Algemene aanwijzingen

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten lopen.  
Product mag niet in wateren komen.

## 13. Instructies voor verwijdering

### 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 1268 AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. (NAPHTHA (ERDÖL)), 3, II, (D/E), Speciale voorschrift 640D, Classificeringscode: F1

### Zettransport IMDG

UN 1268 PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (NAPHTHA (PETROLEUM)), 3, II, MARINE POLLUTANT

### Luchttransport ICAO/IATA-DGR

UN 1268 Petroleum distillates, n.o.s. (NAPHTHA (PETROLEUM)), 3, II

### Verdere informatie over het transport

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

## 15. Regelgeving

### VOC richtlijn

VOC waarde 3,2 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 11 Licht ontvlambaar.

R 36 Irriterend voor de ogen.

R 38 Irriterend voor de huid.

R 51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R 65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R 67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.