



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

### Productidentificatie

**Verkoopnaam** Bio-Cut, vloeistof (NL)  
Code-Nr. 157500

### 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

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

#### Aanwijzingen voor de etikettering

Het product is volgens de EG-richtlijnen 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

### Beschrijving

Mengsel uit ongevaarlijke stoffen met de volgende toeslagstoffen: niet in water mengbaar koelsmeermiddel. Bevat geen minerale oliën en is vrij van organisch gebonden chloor, zwavelhoudende hogedrukadditieven en additieven met zware metalen.

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### Na inademen

Voor frisse lucht zorgen.  
Bij klachten medische behandeling toepassen.

### Na contact met de ogen

Bij aanraking met de ogen grondig met water afspoelen.

### Na inslikken

Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

---

## 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

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

Bijzondere glijgevaar door uitlopende/gemorst product.

### Reinigingsmethoden

Met vloeistofbindend materiaal (b.v. zand, zaagsel, unverseelbindmiddel) opnemen.

---

## 7. Hantering en opslag

### Aanwijzingen voor een veilige omgang

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

### Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen

Alleen reservoirs gebruiken, die speciaal voor de stof / het product geschikt zijn.

### Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met zuren opslaan.  
Niet samen met oxidatiemiddelen opslaan.

---

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

### Bescherming van de handen

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

### Bescherming van de ogen

Goed sluitende veiligheidsbril

### Algemene beschermende maatregelen

Aerosolen niet inademen.

### Hygienemaatregelen

Geen product gedrenkte poetslappen in de broekzakken meenemen.  
Vervuilde, doordrenkte kleding meteen uittrekken.  
Voor de pauze en werkbeëindiging handen wassen.  
Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.



## 9. Fysische en chemische eigenschappen

<b>Vorm</b> Vloeibaar	<b>Kleur</b> geel	<b>Reuk</b> karakteristiek
--------------------------	----------------------	-------------------------------

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

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>Ontbrandingstemperatuur</b>	> 200 °C			DIN ISO 2592	
<b>Dichtheid</b>	0,91 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		DIN 51757	
<b>Oplosbaarheid in water</b>					niet mengbaar
<b>Viscositeit kinematisch</b>	39-49 mm <sup>2</sup> /s	40 °C		DIN 51562	

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### Te vermijden stoffen

Reakties met sterke oxidatiemiddelen.

### Thermische ontleding

Opmerking Geen ontleding bij bepalingsgemate gebruik.

## 11. Toxicologische informatie

### Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid

	Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
<b>Irritatiewerking huid</b>	niet irriterend			
<b>Irritatiewerking ogen</b>	niet irriterend			
<b>Overgevoeligheid van de huid</b>	niet sensibiliserend			

## 12. Ecologische informatie

### Informatie over eliminatie ( persistensie en afbreekbaarheid)

	Eliminatiegraad	Analysemethode	Methode	Waardering
<b>Biologische afbreekbaarheid</b>				biologisch afbreekbaar

### 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

**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.