



---

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

### Productidentificatie

**Verkoopnaam** Lekzoek, vloeistof (NL)  
Code-Nr. 154000

### 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

Lekspray op basis van een waterige oplossing van oppervlakteactieve stoffen, oplosmiddelvrij.

---

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### Algemene aanwijzingen

Vervuilde, doordrenkte kleding direkt uittrekken.

### Na inademen

Bij klachten medische behandeling toepassen.

### 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 en arts raadplegen.

### Na inslikken

Medische behandeling.



---

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### **Geschikte blusmiddelen**

Product zelf brandt niet; Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

### **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.

### **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**

Bijzondere glijgevaar door uitlopende/gemorste product.

### **Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in het riool/wateren lopen laten.

Niet in de ondergrond/bodem laten lopen.

### **Reinigingsmethoden**

Met geschikt vloeistofbindend materiaal opnemen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.

---

## 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**

In origineelverpakking goed gesloten houden.

### **Verdere informatie over opslagbepalingen**

Tegen bevriezen beschermen.

Reservoir op een goed geventilleerde plaats bewaren.

Voor hitte beschermen.

---

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

### **Bescherming van de ademhalingsorganen**

Adembescherming bij aerosol- en nevelvorming.

### **Bescherming van de handen**

Gegevens over het handschoenmateriaal [soort/type, dikte, doordringingstijd/dragduur, bevochtigingssterkte]:  
natuurrubber 0,6mm; 480min; 60min;

### **Bescherming van de ogen**

Veiligheidsbril

### **Bescherming van de huid**

Veiligheidskledij

### **Algemene beschermende maatregelen**

Gassen/dampen/aerosolen niet inademen.

### **Hygienemaatregelen**

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken.

Voor de pauze en werkbeëindiging handen wassen.



## 9. Fysische en chemische eigenschappen

<b>Vorm</b> Vloeibaar	<b>Kleur</b> troebel	<b>Reuk</b> bijna reukloos
--------------------------	-------------------------	-------------------------------

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

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>pH-waarde bij levering</b>	7,5	20			
<b>Kookpunt</b>	ca. 100 °C				
<b>Vlampunt</b>	niet van toepassing				
<b>Dichtheid</b>	1 g/ml	20 °C		DIN 51757	
<b>Oplosbaarheid in water</b>		20 °C			oplosbaar

## 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

### Algemene opmerkingen

Het product werd niet getest. De uitspraak is van producten met ongeveer gelijke samenstelling afgeleid.

## 12. Ecologische informatie

### Algemene aanwijzingen

Okologische gegevens liggen niet voor.

## 13. Instructies voor verwijdering

<b>Afvalsleutel</b> 20 01 15*	<b>Afvalnaam</b> basisch afval
----------------------------------	-----------------------------------

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.

### Aanbeveling voor de verpakking

Niet gecontamineerde verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.



---

#### 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	0 %
VOC waarde	0 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.