



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med  
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Utskriftsdatum 29.09.2009  
Revision 20.09.2009 (S) Version 5.5  
**Bio-Schweißschutz Flüssig-Wirkstoff (S)**

---

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>Produktnamn</b>	Bio-Schweißschutz Flüssig-Wirkstoff (S) Code-Nr. 15050-1
<b>Tillverkare / distributör</b>	WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster Box 84 60, DE-48045 Münster Telefonnummer ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244 E-Mail : info@weicon.de Internet : www.weicon.de
<b>Rådgivning</b>	Abteilung Angebote, Verkauf, Export Telefonnummer ++49(0)251 / 9322 - 0
<b>Nödrådgivning</b>	Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning) Telefonnummer ++49(0)228-19 240
<b>Rekommenderad(e) / avsedd (a) användningsområden</b> Flytande aktiva ämnen	

---

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

**Särskilda riskupplysningar för människan och miljön**  
Ingen farlig produkt enl. direktiv 1999/45/EG

---

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**Kemisk karakteristik**  
Svetskydd på bas av naturidentiska extrakt av solros med särskilda emulgatorer.  
Enthält Konservierungsmittel

---

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

**Allmän information**  
Tag genast av nedstänkta kläder.

**Vid inandning**  
Vid ev. symptom, kontakta läkare.

**Vid hudkontakt**  
Vid hudkontakt, tvätta genast med vatten.

**Vid kontakt med ögon**  
Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med vatten.

**Vid förtäring**  
Uppsök läkare vid ihållande besvär.  
Framkalla ej kräkning.  
Vid förtäring, ge vatten att dricka.

---

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### Lämpliga släckmedel

Lämplig släckmetod i enlighet med omgivningen.

### Särskilda risker vid exponering som orsakas av ämnet eller preparatet i sig eller av förbränningsprodukter eller gaser som uppstår vid brand

Brandgaserna från organiska material är generellt giftiga vid inandning.

### Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning

---

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### Personliga skyddsåtgärder

Utspillad produkt medför stor halkrisk.

### Saneringsmetoder

Samla upp med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur, syraabsorbent, universalabsorbent, sågspån).

Spola bort rester med vatten.

---

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### Råd om säker hantering

Tillslut öppnade förpackningar.

### Råd om skydd mot brand och explosion

Följ företagets skyddsanvisningar mot brand.

### Råd om lagringskompatibilitet

Förvaras avskilt från foder.

Förvaras avskilt från livsmedel.

### Ytterligare information om lagringsvillkor

Skyddas mot frost.

Förvaras vid temperatur mellan 5°C och 40°C.

---

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### Andningsskydd

Andningsapparat om aerosol eller dimma bildas.

### Handskydd

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid, vätningsmotstånd]: Butengummi; 0, 7mm; 60min; 60min;

### Ögonskydd

skyddsglasögon

### Hudskydd

Arbetskyddskläder

### Allmänna skyddsåtgärder

Undvik inandning av aerosoler.

### Hygieniska åtgärder

Tag genast av nedstänkta kläder.

Förvaras åtskilt från livsmedel och dryck.

Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.



## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b> vätska	<b>Färg</b> grumliga	<b>Lukt</b> svagt märkbar
-----------------------	-------------------------	------------------------------

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>pH-värde vid leverans</b>	7,5	20 °C			Koncentrat
<b>kokpunkt</b>	95 °C				
<b>stelningspunkt</b>	0 °C				
<b>Flampunkt</b>	ej användbar				
<b>Densitet</b>	ca. 1 g/ml	20 °C			
<b>Löslighet i vatten</b>					blandbar

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### Termiskt sönderfall

Anmärkning Sönderfaller ej vid normal hantering.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### Ytterligare information

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i EG-direktivet 1999/45/EG.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### Eliminering (persistens och nedbrytbarhet)

	Elimineringshastighet	Analysmetod	Metod	Validering
<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	> 90 %			
	Ytaktiva ämnen uppfyller kraven i EG-direktiv om biologisk nedbrytbarhet.			

### Ytterligare ekologisk information

	Värde	Metod	Anmärkning
<b>Adsorberbara organiska halogener (AOX)</b>	Produktens receptur innehåller INGEN organiskt bunden halogen.		

### Generella föreskrifter

Ekotoxikologiska data saknas.



---

### 13. AVFALLSHANTERING

Avfallskod	Avfallslag
12 01 99	Annat avfall
15 01 02	Plastförpackningar

#### Rekommendationer för produkten

Det finns inga enhetliga bestämmelser för avfallshantering av kemikalier inom EU:s medlemsstater. I Sverige regleras detta i avfallsförordningen (SFS 2001:1063) samt kap. 15, miljöbalken om producentansvar.

I överensstämmelse med denna lag måste "Avfall för återvinning" åtskiljas från "Avfall för eliminering". Speciella förhållanden - särskilt vid leverans - regleras dessutom av respektive kommun.

---

### 14. TRANSPORTINFORMATION

#### Transport / ytterligare information

Inget farligt ämne enligt transportlagstiftningen.

---

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### Anmärkning om produktmärkning

Enligt EU:s riktlinjer är produkten ej märkningspliktig.

VOC-direktiv	
VOC-halt	-0 %

---

### 16. ANNAN INFORMATION

#### Rekommenderad användning och begränsningar

Gällande nationella och lokala lagar beträffande kemikalier måste beaktas.

#### Ytterligare information

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens / produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget. De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.