



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med  
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Utskriftsdatum

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (S) Version 6.0

**Weiconlock Aktivator F vätska (S)**

---

## 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

**Produktbeteckning**

**Produktnamn**

Weiconlock Aktivator F vätska (S)  
Code-Nr. 307002

**Tillverkare / distributör**

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

**Rådgivning**

Abteilung Angebote, Verkauf, Export  
Telefonnummer ++49(0)251 / 9322 - 0

**Nödrådgivning**

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)  
Telefonnummer ++49(0)228-19 240

**Rekommenderad(e) / avsedd (a) användningsområden**

Aktivator för passiva ytor (flytande aktiva ämnen)

---

## 2. Farliga egenskaper

**Klassificering - 67/548/EEG eller 1999/45/EG**

F; R11

Xi; R36

R52/53

R67

**R-fraser**

11 Mycket brandfarligt.

36 Irriterar ögonen.

52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

**Märkning - 67/548/EEG eller 1999/45/EG**

**Anmärkning om produktmärkning**

Produkten är klassificerad och märkt enligt EU:s direktiv/miljöbalken, kap. 14.

**F** Mycket brandfarligt

**Xi** Irriterande

**R-fraser**

11 Mycket brandfarligt.

36 Irriterar ögonen.

52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

**S-fraser**

16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

2 Förvaras oåtkomligt för barn.

23 Undvik inandning av ånga.



46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.  
9 Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.

**Farliga ämne/n för etikett.**

propan-2-ol, Naftasyror, kopparsalter

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

**Beskrivning**

Organiska ämnen i en lösningsmedels-blandning

**Farliga ämnen**

CAS-nr	EG-nr	Beteckning	[vikts-%]	Klassificering - 67/548/EEG
64-17-5	200-578-6	etanol	30 - 40	F R11
67-63-0	200-661-7	2-propanol	60 - 80	F R11; Xi R36; R67
1338-02-9	215-657-0	Naftasyror, kopparsalter	1 - 2,4	R10; Xn R22; N R50-53

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

**Allmän information**

Tag genast av nedstänkta kläder.

**Vid inandning**

Flytta den drabbade till frisk luft och låt vila.

Vid ev. symptom, kontakta läkare.

**Vid hudkontakt**

Vid hudkontakt, tvätta genast med tvål och vatten.

**Vid kontakt med ögon**

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med vatten.

Tillkalla läkare omedelbart.

**Vid förtäring**

Framkalla ej kräkning.

Medicinsk behandling

Skölj ur munnen och ge rikligt med vatten att dricka.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

**Lämpliga släckmedel**

skum

torra släckmedel

koldioxid

sand

**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

**Särskild utrustning vid brandbekämpning**

Vid släck-, räddnings- och saneringsarbeten som medför risk för kontakt med brand- eller pyrolysgaser skall andningsapparat användas.

**Ytterligare information**

Behållare i närheten av brand kyles med sprid vattenstråle.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### Personliga skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation.  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor.

### Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet eller till vattenmiljön.

### Saneringsmetoder

Tag upp med absorberande material.  
Behandla upptaget material enligt föreskrift.

## 7. Hantering och lagring

### Råd om säker hantering

Sörj för god ventilation, använd om nödvändigt punktutslug vid arbetsplatsen.

### Råd om skydd mot brand och explosion

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.  
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

### Ytterligare information om lagringsvillkor

Förvaras väl tillsluten.  
Förvaras väl tillsluten på sval, väl ventilerad plats.  
Skyddas mot uppvärmning/överhettning.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Ämnen med hygieniska gränsvärden som behöver övervakas

CAS-nr	Beteckning	Typ	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]	Anmärkning
64-17-5	Etanol (etylalkohol)	8 timmar	1000	500	
		Kortvarigt	1900	1000	
64-17-5	Etylalkohol (etanol)	8 timmar	1000	500	
		Kortvarigt	1900	1000	
67-63-0	Isopropanol (isopropylalkohol)	8 timmar	350	150	
		Kortvarigt	600	250	
67-63-0	Isopropylalkohol (isopropanol)	8 timmar	350	150	
		Kortvarigt	600	250	

### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.  
Andningsapparat om aerosol eller dimma bildas.  
Korttidsmask, filter AX

### Handskydd

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid, vätningsmotstånd]: Nitril; 0,4mm; 480min;60min.

### Ögonskydd

skyddsglasögon

### Hudskydd

Arbetskyddskläder

### Allmänna skyddsåtgärder

Undvik inandning av ångor.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.  
Undvik inandning av aerosoler.

### Hygieniska åtgärder

Ät, drick, rök och ta droger under hanteringen.



Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

**Form**  
oljig

**Färg**  
grön

**Lukt**  
karaktäristisk

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>kokpunkt</b>	80 - 100 °C				
<b>Flampunkt</b>	12 °C			ISO 2592	
<b>Nedre explosionsgräns</b>	2 Vol-%				
<b>Övre explosionsgräns</b>	18 Vol-%				
<b>Ångtryck</b>	43 mbar	20 °C		DIN 51616	
<b>Densitet</b>	0,8 g/ml	20 °C		DIN 51757	
<b>Löslighet i vatten</b>		20 °C			löslig
<b>Viskositet dynamisk</b>	1-2 mPa*s	20 °C		Brookfield	

### Explosiva egenskaper

Produkten är inte explosiv, dock är det möjligt att explosiva ång-/luftblandningar bildas.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Förhållanden som skall undvikas

Hålls åtskilt från värme.

Ej rengjorda tömda behållare kan innehålla gaser som bildar explosiva blandningar med luft.

### Material som skall undvikas

Reagerar med syror.

Reagerar med oxidationsmedel.

Reagerar med reduktionsmedel.

Reagerar med alkalier.

### Farliga sönderdelningsprodukter

kolmonoxid och koldioxid

### Termiskt sönderfall

Anmärkning Sönderfaller ej vid normal hantering.

## 11. Tokikologisk information

### Akut toxicitet/Retlighet / Sensibilisering

	Värde/Validering	Art	Metod	Anmärkning
<b>LD50 Akut oral toxicitet</b>	> 2000 mg/kg	råtta		



	Värde/Validering	Art	Metod	Anmärkning
<b>Retlighet hud</b>	Ingen primär, men dock lätt irritation på kaninhud.			
<b>Retlighet ögon</b>	lätt irriterande			
<b>Praktiska erfarenheter</b>	Risk för att huden avfettas och torkas ut vid ofta förekommande och långvarig hudkontakt vilket kan leda till hudbesvär och -inflammationer (dermatit). Verkar avfettande på huden. Inandning förorsakar huvudvärk/illamående.			
<b>Ytterligare information</b>	Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i EG-direktivet 1999/45/EG.			

## 12. Ekologisk information

### Generella föreskrifter

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.  
Produkten får ej släppas ut i vattenmiljön.

## 13. Avfallshantering

### Rekommendationer för produkten

Avlägsnas enligt lokala regler.  
Produktrester omhändertas t.ex. genom förbränning i avfallsugn.

### Rekommendationer för förpackning

Avfallshandteras enligt föreskrift från ansvarig myndighet.  
Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

## 14. Transport information

### Landtransport ADR/RID (ADR-S/RID-S)

UN 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Ethanol, Isopropanol Mischung), 3, II, (D/E), Särskild föreskrift 640C,  
Klassificeringskod: F1

### Sjötransport IMDG-koden

UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol, isopropyl alcohol solution), 3, II

### Flygtransport ICAO/IATA-DGR

UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (Ethanol, isopropyl alcohol solution), 3, II

### Transport / ytterligare information

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

## 15. Gällande föreskrifter

## 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.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med  
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Utskriftsdatum 11.02.2011

Revision 10.02.2011 (S) Version 6.0

**Weiconlock Aktivator F vätska (S)**

---

**Ordalydelse för R/H-fraser som anges i kapitel 3 (ej klassificeringen av blandningen!)**

R 10 Brandfarligt.

R 11 Mycket brandfarligt.

R 22 Farligt vid förtäring.

R 36 Irriterar ögonen.

R 50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R 67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.