



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

Utskriftsdatum

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (S) Version 6.0

**Korrosionsskydd, vätska (S)**

---

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

**Produktbeteckning**

**Produktnamn**

Korrosionsskydd, vätska (S)  
Code-Nr. 155550

**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**

Flytande aktiva ämnen

---

## 2. Farliga egenskaper

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

F; R11

Xi; R38

N; R51/53

Xn; R65

R67

**R-fraser**

11 Mycket brandfarligt.

38 Irriterar huden.

51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

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 riktlinjer.

**F** Mycket brandfarligt

**Xn** Hälsoskadlig

**N** Miljöfarlig

**R-fraser**

11 Mycket brandfarligt.

38 Irriterar huden.

51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

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 dimma.
24	Undvik kontakt med huden.
29/56	Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.
46	Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
51	Sörj för god ventilation.

**Farliga ämne/n för etikett.**

nafta (petroleum), väteavsvavlade tung; lacknafta, medeltung alifatisk, Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte aromatenfreie (Nota P < 0,1% Benzol)

**3. Sammansättning/information om beståndsdelar****Farliga ämnen**

CAS-nr	EG-nr	Beteckning	[vikts-%]	Klassificering - 67/548/EEG
64742-82-1	265-185-4	Nafta (petroleum), väteavsvavlade, brett kokpunktsintervall; Låggokande vätebehandlad nafta	< 50	Xn R65; R66-67; R10; N R51/53
64742-49-0	265-151-9	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte aromatenfreie (Nota P < 0,1% Benzol)	50 - 99	F R11; Xn R65; Xi R38; N R51/53; R67

**4. Åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Tag genast av nedstänkta kläder.

**Vid inandning**

Sörj för frisk luft.

Vid ev. symptom, kontakta läkare.

**Vid hudkontakt**

Vid hudkontakt, tvätta genast med vatten.

Kontakta läkare om hudirritation kvarstår.

**Vid kontakt med ögon**

Vid kontakt med ögon, skölj med stora mängder ljummet vatten och kontakta läkare.

**Vid förtäring**

Framkalla ej kräkning.

Tillkalla läkare omedelbart.

**Läkarinformation / troliga symptom**

Följande symptom kan uppträda:

medvetslöshet  
narkotiskt tillstånd  
huvudvärk  
illamående  
förvirring  
yrsel

---

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum  
släckpulver  
koldioxid  
spridd vattenstråle

### Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser

Sluten vattenstråle

### Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.

### Särskild utrustning vid brandbekämpning

Använd självförsörjande andningsapparat för 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 spridd 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

Omhandertag enligt föreskrift.  
Tag upp med absorberande material.

---

## 7. Hantering och lagring

### Råd om säker hantering

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

### Råd om skydd mot brand och explosion

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

### Krav på lagerutrymmen och behållare .

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar.

### Ytterligare information om lagringsvillkor

Förvaras väl tillsluten på sval, väl ventilerad plats, öppna och hantera försiktigt.  
Skyddas mot direkt solljus.

---

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar

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

### Andningsskydd

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

**Handskydd**

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

**Ögonskydd**

skyddsglasögon

**Hudskydd**

Arbetskyddskläder

**Allmänna skyddsåtgärder**

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Undvik inandning av gaser/ångor/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**

vätska

**Färg**

vit

**Lukt**

lösningsmedelsliknande

**Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>kokområde</b>	78 °C				
<b>Flampunkt</b>	-9 °C				
<b>Tändtemperatur</b>	200 °C				
<b>Nedre explosionsgräns</b>	0,6 Vol-%				
<b>Övre explosionsgräns</b>	7,7 Vol-%				
<b>Ångtryck</b>	3,7 hPa	20 °C			
<b>Densitet</b>	0,785 g/ml				
<b>Löslighet i vatten</b>					ej resp. ringa blandningsbart
<b>Lösningsmedelskoncentration</b>	75,8 %				

**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.

**Farliga sönderdelningsprodukter**

kolmonoxid och koldioxid



#### Termiskt sönderfall

Anmärkning Sönderfaller ej vid normal hantering.

## 11. Toxikologisk information

### Akut toxicitet/Retlighet / Sensibilisering

	Värde/Validering	Art	Metod	Anmärkning
<b>Retlighet hud</b>	irriterande			
<b>Retlighet ögon</b>	ej irriterande			
<b>Sensibilisering hud</b>	ej sensibiliserande			

### Praktiska erfarenheter

Irriterar slemhinnorna.

### Ytterligare information

Produkten ska hanteras med sådan försiktighet som gäller för alla kemikalier.

Klassificeringen 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

Avfallskod	Avfallsslag
08 02 99	Annat avfall

### Rekommendationer för produkten

Avlägsnas enligt lokala regler.

### Allmän information

Entsorgung gemäß EG-Richtlinie 91/692/EWG.

## 14. Transport information

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

UN 1139 TÄCKLÖSNING, 3, II, (D/E), Särskild föreskrift 640D, Klassificeringskod: F1

### Sjötransport IMDG-koden

UN 1139 COATING SOLUTION (Naphtha (Petroleum)), 3, II, MARINE POLLUTANT

### Flygtransport ICAO/IATA-DGR

UN 1139 Coating solution, 3, II

### Transport / ytterligare information

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



---

## 15. Gällande föreskrifter

VOC-direktiv	
VOC-halt	75,75 %
VOC-värde	594,6 g/L

---

## 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.

### Källor till viktiga data som används

Danish MAL Code 5-6

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

R 10 Brandfarligt.

R 11 Mycket brandfarligt.

R 38 Irriterar huden.

R 51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R 65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R 66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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