



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med  
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Utskriftsdatum 29.09.2009  
Revision 20.09.2009 (S) Version 5.5  
**Corro-Schutz Spray (S)**

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

<b>Produktnamn</b>	Corro-Schutz Spray (S) Code-Nr. 11550
<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>	Tekniska aerosoler

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### Klassificering

F+; R12  
Xi; R38  
N; R51/53

### R-fraser

12 Extremt brandfarligt.  
38 Irriterar huden.  
51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

### Särskilda riskupplysningar för människan och miljön

Vid extensiv användning kan brännbara / brandfarliga ång-/luftblandningar bildas.

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### Kemisk karakteristik

Materialblandning med drivgas

### Farliga ämnen

CAS-nr	EG-nr	Beteckning	[vikts-%]	Klassificering
64742-49-0	265-151-9	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte ; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrig siedend (Nota P)	25 - 50	Xn R11; Xi R38; N R51/53 R66; R67
64742-82-1	265-185-4	nafta (petroleum), väteavsvavlad tung; lacknafta, medeltung alifatisk	10 - 25	Xn R65; R66-67; R10; N R51/53
61641-74-5		propan/ butane (drivmedel)	20-50	F+, R12

---

## 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.

### Vid kontakt med ögon

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med mycket vatten och kontakta läkare.

### Vid förtäring

Framkalla ej kräkning.

Medicinsk behandling

Skölj ur munnen grundligt med vatten.

### Läkarinformation / troliga symptom

Följande symptom kan uppträda:

Yrsel

narkotiskt tillstånd

huvudvärk

---

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### Lämpliga släckmedel

skum

släckpulver

koldioxid

### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

vatten

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

Risk för sprängning.

Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.

### Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

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 sprid vattenstråle.

---

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### Personliga skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation.

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

Får ej sprutas mot flammor eller glödande föremål.  
Sörj för god ventilation, använd om nödvändigt punktutsug vid arbetsplatsen.

### Råd om skydd mot brand och explosion

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.  
Får inte öppnas med våld eller förbrännas efter användning  
Produkten är lättantändlig.  
Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.  
Undvik upphetning.

### Krav på lagerutrymmen och behållare .

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar.  
Gällande föreskrifter för lagring av tryckgasförpackningar skall beaktas.

### Ytterligare information om lagringsvillkor

Skyddas mot direkt solljus.  
Förvaras på väl ventilerad plats.  
Förvaras ej vid temperatur över 50°C.  
Förvaras svalt.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### Andningsskydd

Miljöberoende andningsapparat.  
Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

### Handskydd

Det rekommenderas att klarlägga ovan nämnda handskarnas beständighet mot kemikalier vid vissa användningar med tillverkaren.

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

Kemikalieskyddshandskarnas utföring väljs arbetsplats-specifikt beroende på koncentrationen av riskämnena och -mängd.

### Ögonskydd

skyddsglasögon

### Hudskydd

Arbetskyddskläder

### Allmänna skyddsåtgärder

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

### Hygieniska åtgärder

Ät, drick, rök och ta droger under hanteringen.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Form**  
aerosol

**Färg**  
klar

**Lukt**  
lösningsmedelsliknande

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>kokpunkt</b>	-44 °C				



	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>Flampunkt</b>	< 0 °C				
<b>Tändtemperatur</b>	200 °C				
<b>Nedre explosionsgräns</b>	0,8 Vol-%				
<b>Övre explosionsgräns</b>	10,9 Vol-%				
<b>Ångtryck</b>	3,5 hPa	20 °C			
<b>Densitet</b>	0,667 g/ml	20 °C			
<b>Löslighet i vatten</b>					olöslig
<b>Lösningsmedelskoncentration</b>	86 %				
<b>Halt av fasta ämnen</b>	14 %				

#### 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.  
bildar explosiv blandning med luft

#### Farliga sönderdelningsprodukter

kolmonoxid och koldioxid

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### Akut toxicitet/Retlighet / Sensibilisering

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

#### Praktiska erfarenheter

Ångor kan förorsaka svindel, huvudvärk och trötthet.  
Verkar avfettande på huden.

#### Ytterligare information

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

### Avfallskod

15 01 10\*

### Avfallslag

Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Avfall som markeras med en asterisk är att betrakta som farligt avfall i enlighet med direktiv 91/689/EEG om farligt avfall.

### Rekommendationer för produkten

Avlägsnas enligt lokala regler.

### Rekommendationer för förpackning

Avfallshanteras enligt föreskrift från ansvarig myndighet.

### Allmän information

För att säkerställa föreskriven avfallshantering måste burken sprutas helt tom.

---

## 14. TRANSPORTINFORMATION

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

UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D), Klassificeringskod: 5F  
Transport som "Begränsad mängd" enl. kapitel 3.4 ADR

### Sjötransport IMDG-koden

UN 1950 AEROSOLS, 2.1

### Flygtransport ICAO/IATA-DGR

UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

### Transport / ytterligare information

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

---

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### Anmärkning om produktmärkning

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

### Klassificering

- F+** Extremt brandfarligt
- N** Miljöfarlig
- Xi** Irriterande

### R-fraser

- 12 Extremt brandfarligt.
- 38 Irriterar huden.
- 51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- 67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

### S-fraser

- 23.4 Undvik inandning av dimma.
- 51 Sörj för god ventilation.
- 61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

### Särskilda märkningsregler

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.



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

Utskriftsdatum 29.09.2009

Revision 20.09.2009 (S) Version 5.5

**Corro-Schutz Spray (S)**

Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.

Vid otillräcklig ventilation föreligger risk för att explosiva ång-/luftblandningar uppstår. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden. Förvaras utom räckhåll för barn.

**VOC-direktiv**

**VOC-halt** 86 %

**VOC-värde** 574 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.

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

R 10 Brandfarligt.

R 11 Mycket brandfarligt.

R 12 Extremt 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.