



Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Utskriftsdatum

16.05.2008

Revision

15.05.2008 (S) Version 5.1

Corro-Schutz Spray (S)

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn

Corro-Schutz Spray (S)
Code-Nr. 11550

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

Informationszentrale gegen Vergiftungen - Bonn
Telefonnummer ++49(0)228-19 240

Rekommenderad(e) / avsedd (a) användningsområden

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	nafta (petroleum), vätebehandlad lätt; alifatnafta, lätt; lacknafta, lätt avaromatiserad	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. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

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 arbetsplatsspecifikt 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
kokpunkt	-44 °C				



Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Utskriftsdatum

16.05.2008

Revision

15.05.2008 (S) Version 5.1

Corro-Schutz Spray (S)

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
Flampunkt	< 0 °C				
Tändtemperatur	200 °C				
Nedre explosionsgräns	0,8 Vol-%				
Övre explosionsgräns	10,9 Vol-%				
Ångtryck	3,5 hPa	20 °C			
Densitet	0,667 g/ml	20 °C			
Löslighet i vatten					olöslig
Lösningsmedelskoncentration	86 %				
Halt av fasta ämnen	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
Retlighet hud	irriterande			
Sensibilisering hud	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 04
16 05 04*

Avfallslag

Metallförpackningar
Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller 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

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

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

16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
2 Förvaras oåtkomligt för barn.
23 Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av den som släpper ut produkten på marknaden)
23.4 Undvik inandning av dimma.
51 Sörj för god ventilation.
61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

Farliga ämne/n för etikett.

Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (< 0,1% benzene), Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung (< 0,1% benzene)

Särskilda märkningsregler

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

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-värde 0,224 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.