



1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn	Contact CA-Primer (S) Code-Nr. 12450
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	Primer för svårlimmade plaster

2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering

F; R11
Xi; R38
N; R50/53
Xn; R65

R-fraser

11 Mycket brandfarligt.
38 Irriterar huden.
50/53 Mycket 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.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Kemisk karakteristik

Lösningsmedelhaltig primerlösning på bas av heptan.

Farliga ämnen

CAS-nr	EG-nr	Beteckning	[vikts-%]	Klassificering
142-82-5	205-563-8	heptan [och isomerer]	> 25	F R11; Xn R65; Xi R38; R67; N R50/53

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 med tvål och vatten.



Kontakta läkare om hudirritation kvarstår.

Vid kontakt med ögon

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med vatten.

Vid förtäring

Vid förtäring eller kräkningar kan ämnet tränga ner i lungorna (aspirationsrisk).

Framkalla ej kräkning.

Kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum

släckpulver

koldioxid

spridd vattenstråle

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Sluten vattenstråle

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

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.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation.

För personer i säkerhet.

Använd personlig skyddsutrustning.

Miljöskyddsåtgärder

Vid utsläpp i vattendrag eller avloppssystem, kontakta ansvariga myndigheter.

Får ej släppas ut i avloppet eller till vattenmiljön.

Saneringsmetoder

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

Behandla upptaget material enligt föreskrift.

7. HANTERING OCH LAGRING

Råd om säker hantering

Tillslut öppnade förpackningar.

Undvik aerosolbildning.

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.

Ytterligare information om lagringsvillkor

Förvaras väl tillsluten på sval, väl ventilerad plats.



8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Ämnen med hygieniska gränsvärden som behöver övervakas

CAS-nr	Beteckning	Typ	[mg/m ³]	[ppm]	Spitzenb.	Anmärkning
142-82-5	n-heptan	8 timmar Kortvarigt	2085 -	500 -		-

Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (91/322/EEG, 2000/39/EG eller 2006/15/EG)

CAS-nr	Beteckning	Typ	[mg/m ³]	[ppm]	Anmärkning
142-82-5	n-heptan	8 timmar	2085	500	

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.
Kottidsmask, filter AX, i annat fall miljöberoende andningsapparat.

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 arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen av riskämnena och -mängd.

Ögonskydd

tätslutande skyddsglasögon

Hudskydd

Arbetskyddskläder

Allmänna skyddsåtgärder

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

Hygieniska åtgärder

Rök ej under hanteringen.
Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form
vätska

Färg
färglös

Lukt
lösningsmedelsliknande

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
kokpunkt	ca. 95 °C				
Flampunkt	-4 °C			closed cup	
Tändtemperatur	215 °C				
Nedre explosionsgräns	1,1 Vol-%				
Övre explosionsgräns	6,7 Vol-%				
Ångtryck	ca. 50 mbar	20 °C			
Densitet	ca. 0,7 g/cm ³	20 °C			



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

Utskriftsdatum

29.09.2009

Revision

20.09.2009 (S) Version 5.5

Contact CA-Primer (S)

Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
Löslighet i vatten				ej blandbar

Explosiva egenskaper

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

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som skall undvikas

bildar explosiv blandning med luft

Farliga sönderdelningsprodukter

kolmonoxid och koldioxid

Termiskt sönderfall

Anmärkning Sönderfaller ej under 400°C.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ytterligare information

Toxikologiska data ej tillgängliga.

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.

Rekommendationer för förpackning

Avfallshanteras enligt föreskrift från ansvarig myndighet.

Ej förorenade förpackningar kan återvinnas.

14. TRANSPORTINFORMATION

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

UN 1206 HEPTANER, 3, II, (D/E), Klassificeringskod: F1

Sjötransport IMDG-koden

UN 1206 HEPTANES, 3, II

Flygtransport ICAO/IATA-DGR

UN 1206 Heptanes, 3, II

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** Mycket brandfarligt
- Xn** Hälsoskadlig
- N** Miljöfarlig

R-fraser

- 11 Mycket brandfarligt.
- 38 Irriterar huden.
- 50/53 Mycket 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.
- 23.3 Undvik inandning av ånga.
- 29 Töm ej i avloppet.
- 61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.
- 62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
- 7 Förpackningen förvaras väl tillsluten.

VOC-direktiv

VOC-halt 97 %

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 11 Mycket brandfarligt.
- R 38 Irriterar huden.
- R 50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R 65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
- R 67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.