



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

Utskriftsdatum

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (S) Version 6.0

Primer S 300 (S)

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Produktbeteckning

Produktnamn

Primer S 300 (S)

Code-Nr. 135503

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
för ytbehandling**

2. Farliga egenskaper

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

R10

Xi; R37

R43

N; R51/53

R-fraser

10

Brandfarligt.

37

Irriterar andningsorganen.

43

Kan ge allergi vid hudkontakt.

51/53

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

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

Anmärkning om produktmärkning

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

Xn Hälsoskadlig

N Miljöfarlig

R-fraser

10

Brandfarligt.

37

Irriterar andningsorganen.

43

Kan ge allergi vid hudkontakt.

51/53

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

S-fraser

2

Förvaras oåtkomligt för barn.

26

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

37

Använd lämpliga skyddshandskar.



- 46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

Farliga ämne/n för etikett.

1,6-hexandiyl-bis(2-(2-(1-etylpenyl)-3-ox-azolidinyl)etyl)karbamat

Särskild information om risker för människa och miljö

Innehåller isocyanat. Se information från tillverkaren.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Beskrivning

Beredning.

Farliga ämnen

CAS-nr	EG-nr	Beteckning	[vikts-%]	Klassificering - 67/548/EEG
95-63-6	202-436-9	1,2,4-trimetylbenzen	1 - 19,9	R10; Xn R20; Xi R36/37/38; N R51-53
103-65-1	203-132-9	propylbenzen	1 - 19,9	R10; Xn R65; Xi R37; N R51-53
108-67-8	203-604-4	mesitylen	2,5 - 24,9	R10; Xi R37; N R51-53
25550-51-0	247-094-1	hexahydrometylfalsyraanhydrid	< 1	Xi R41; R42/43
140921-24-0	411-700-4	1,6-hexandiyl-bis(2-(2-(1-etylpenyl)-3-ox-azolidinyl)etyl)karbamat	> 1	R43
540-84-1	208-759-1	2,2,4-trimethylpentane	0,1 - 1	F R11; Xn R65; Xi R38; R67; N R50-53
1330-20-7	215-535-7	xylene	1 - 12,4	R10; Xn R20/21; Xi R38
2530-83-8	219-784-2	Glycidylloxipropyltrimetoxisilan	< 1	Xi, R36/38-43
64742-95-6	265-199-0	Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk (< 0,1 % benzene)	2,5 - 19,9	R10; Xn R65; Xi R37; N R51/53; R66; 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 med tvål och vatten.

Vid kontakt med ögon

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

Vid förtäring

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

Framkalla ej kräkning.

Tillkalla läkare omedelbart.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum

släckpulver

koldioxid

spridd vattenstråle

Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser

vatten

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.

nitrosa gaser (NO_x)

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

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej släppas ut i avloppet.

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.

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Krav på lagerutrymmen och behållare .

Säkerställ att produkten ej tränger in i golv.

Råd om lagringskompatibilitet

Förvaras avskilt från livsmedel.

Ytterligare information om lagringsvillkor

Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.

Skyddas mot frost.

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

Förvaras torrt.

Skyddas mot uppvärmning/överhettning.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar

Tillräcklig ventilation och avluftning.

Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG eller 2009/161/EU)

CAS-nr	Beteckning	Typ	[mg/m ³]	[ppm]	Anmärkning
108-67-8	mesitylen (1,3,5-trimetylbenzen)	8 timmar	100	20	
95-63-6	1,2,4-trimetylbenzen	8 timmar	100	20	

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

Korttidsmask, filter AX



Handskydd

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

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

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid, vätningsmotstånd]: Viton; 0,7mm; 480min; 60min; z.B. "Vitoject 890" , Email: Vertrieb@kcl.de

Ögonskydd

skyddsglasögon

Hudskydd

Arbetskyddskläder

Allmänna skyddsåtgärder

Undvik inandning av ångor.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Hygieniska åtgärder

Förvaras åtskilt från livsmedel och dryck.

Förvaras åtskilt från livsmedel och foder.

Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form
vätska

Färg
gulaktig

Lukt
lösningsmedelsliknande

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
kokpunkt	137 °C				
Flampunkt	47 °C				
Tändtemperatur	> 200 °C				
Nedre explosionsgräns	0,7 Vol-%				
Övre explosionsgräns	10,8 Vol-%				
Ångtryck	< 100 hPa	20 °C			
Densitet	1 g/cm ³	20 °C			
Löslighet i vatten					olöslig

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.

Farliga sönderdelningsprodukter

nitrosera gaser

giftiga gaser/ångor

Farliga sönderfallsprodukter:



11. Toxikologisk information

Akut toxicitet/Retlighet / Sensibilisering

	Värde/Validering	Art	Metod	Anmärkning
Sensibilisering hud	sensibiliserande			

Praktiska erfarenheter

Ångor kan förorsaka svindel, huvudvärk och trötthet.

Retar andningsorganen.

Upprepande och varande hudkontakt kan förorsaka hudirritationer.

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

08 04 09*

08 04 10

08 04 11*

Avfallslag

Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

Lim- och fogmasseslam som innehåller organiska lösningsmedel eller andra 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.

Produktrester omhändertas t.ex. genom förbränning i avfallsugn.

Rekommendationer för förpackning

Avfallshanteras enligt föreskrift från ansvarig myndighet.

14. Transport information

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

UN 1263 FÄRGRELATERAT MATERIAL, 3, III, (D/E), Särskild föreskrift 640E, Klassificeringskod: F1

Sjötransport IMDG-koden

UN 1263 PAINT RELATED MATERIAL ((MESITYLEN, Solvent naphtha (petroleum))), 3, III, MARINE POLLUTANT

Flygtransport ICAO/IATA-DGR

UN 1263 Paint related material, 3, III

Transport / ytterligare information

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

15. Gällande föreskrifter

VOC-direktiv
VOC-halt 78 %

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

- R 10 Brandfarligt.
- R 11 Mycket brandfarligt.
- R 20 Farligt vid inandning.
- R 20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.
- R 36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
- R 36/38 Irriterar ögonen och huden.
- R 37 Irriterar andningsorganen.
- R 38 Irriterar huden.
- R 41 Risk för allvarliga ögonskador.
- R 42/43 Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
- R 43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
- R 50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- 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.