



## 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Primer S 300 (DK)  
Code-Nr. 135503

#### Producent / leverandør

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster  
Postboks 84 60, DE-48045 Münster  
Telefonnr. ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244  
E-Mail : info@weicon.de  
Internet : www.weicon.de

#### Oplysninger fås hos forretningsområde

Abteilung Angebote, Verkauf, Export  
Telefonnr. ++49(0)251 / 9322 - 0

#### Nodopkald tlf.

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)  
Telefonnr. ++49(0)228-19 240

#### Anbefalet anvendelsesformål til forbehandling af overflader

## 2. Fareidentifikation

### Klassificering - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

R10

Xi; R37

R43

N; R51/53

#### R-sætninger

10

Brandfarlig.

37

Irriterer åndedrætsorganerne.

43

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

51/53

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### Mærkning - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

#### Henvisninger til mærkning

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til E-retningslinier/GefStoffV.

**Xn** Sundhedsskadelig

**N** Miljøfarlig

#### R-sætninger

10

Brandfarlig.

37

Irriterer åndedrætsorganerne.

43

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

51/53

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

#### S-sætninger

2

Opbevares utilgængeligt for børn.

26

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

37

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.



- 46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.  
61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

1,6-hexandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)etyl)carbamat

**Særlig risikohenviisning for menneske og miljø**

Indeholder isocyanater. Overhold producentens forskrifter.

**3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

**Beskrivelse**

Tilberedning

**Indhold af farlige stoffer**

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
95-63-6	202-436-9	1,2,4-trimethylbenzen	1 - 19,9	R10; Xn R20; Xi R36/37/38; N R51-53
103-65-1	203-132-9	Propylbenzol	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	Hexahydrometylfaltsyreanhydrid	< 1	Xi R41; R42/43
140921-24-0	411-700-4	1,6-hexandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)etyl)carbamat	> 1	R43
540-84-1	208-759-1	2,2,4-trimethylpentan	0,1 - 1	F R11; Xn R65; Xi R38; R67; N R50-53
1330-20-7	215-535-7	Xylol (alle isomerer)	1 - 12,4	R10; Xn R20/21; Xi R38
2530-83-8	219-784-2	gamma-glycidoxypropyltrimetoxysilan	< 1	Xi, R36/38-43
64742-95-6	265-199-0	Opløsningsmiddelnafta (mineralolie), let aromatisk [NOTA P]	2,5 - 19,9	R10; Xn R65; Xi R37; N R51/53; R66; R67

**4. Førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelle bemærkninger**

Tilsmudset tøj tages straks af.

**Ved indånding**

Sørg for frisk luft.

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

**Ved kontakt med huden**

Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe.

**Ved kontakt med øjnene**

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

**Ved oral indtagelse**

Hvis stoffet synkes, eller patienten kaster op, er der risiko for, at det når ned i lungerne (Risiko for at indånde stoffet).

Fremkald ikke opkastning.

Søg straks læge.

**5. Brandbekæmpelse**

**Egnede slukningsmidler**

Alkoholbestandigt skum

Pulver

Kulsyre

Vandsprøjte

**Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel**

Vand

**Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer.

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser.

Nitrøse gasser (NOx)

#### **Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse**

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Sluknings-, rednings- og oprydningsarbejde under påvirkning af brandgasser må kun udføres med kraftigt åndedrætsværn.

#### **Yderligere oplysninger**

Kontamineret slukningsvand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene.

---

## **6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer**

Sørg for rigelig ventilation.

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

Holdes væk fra antændelseskilder.

### **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

### **Metoder til oprensning**

Bortskaffes efter bestemmelserne i gældende love.

Tages op med egnede væskebindende materialer.

---

## **7. Håndtering og opbevaring**

### **Anvisninger for sikker omgang med stoffet**

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

### **Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.

Dampe kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

### **Krav til lagerrum og beholdere**

Forhindre på en sikker måde indtrængen i jorden.

### **Anvisninger ved samlagring**

Må ikke lagres sammen med levnedsmidler.

### **Yderligere anvisninger om lagerbetingelser**

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et velventileret sted.

Beskyttes mod frost.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Lagres tørt.

Beskyt mod opvarmning/overhedning.

---

## **8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **Yderligere anvisninger til udformning af tekniske anlæg**

Tilstrækkelig ventilation og udluftning.

### **Vejledende grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF eller 2009/161/EU)**

CAS-nr.	Betegnelse	Art	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]	Bemærkning
108-67-8	mesitylen (trimetylbenzen)	8 timer	100	20	
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzen	8 timer	100	20	

### **Åndedrætsværn**

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anvendes.

Korttidfilterudrustning, filter AX.



### Håndværn

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Oplysninger om handskematerialet [Art/type, tykkelse, gennemtrængningstid/brugens varighed, gennemvædningstykkelser]: Viton, 0,7 mm, 480 min, 60 min., fx "Vitoject 890" fra firma KCL, e-mail: vertrieb@kcl.de

### Øjenværn

Beskyttelsesbriller

### Hudværn

Arbejdsbeskyttelsesbeklædning

### Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå indånding af dampe.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

### Forholdsregler for hygiejne

Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer.

Holdes adskilt fra næringsmidler og foderstoffer.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### Form

Flydende

### Farve

Gullig

### Lugt

Opløsningsmiddelagtig

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>Kogepunkt</b>	137 °C				
<b>Flammepunkt</b>	47 °C				
<b>Antændelsestemperatur</b>	> 200 °C				
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>	0,7 Vol-%				
<b>Ovre eksplosionsgrænse</b>	10,8 Vol-%				
<b>Damptryk</b>	< 100 hPa	20 °C			
<b>Massefylde</b>	1 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Opløselighed i vand</b>					Uopløselig

### Eksplisionsfare

Produktet er ikke eksplosivt. Der kan dog dannes eksplosive blandinger af damp og luft.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Forhold som skal undgås

Skal holdes på afstand fra varmekilder.

### Farlige nedbrydningsprodukter

Nitrøse gasser

Giftige gasser/dampe

Farlige spaltningsprodukter:



## 11. Toksikologiske oplysninger

### Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
<b>Sensibilisering hud</b>	Sensibiliserende			

### Erfaringer i praksis

Dampene kan forårsage svimmelhed, hovedpine og træthed.

Irriterer åndedrætsorganerne.

Hyppig eller vedvarende hudkontakt kan fremkalde hudirritation.

### Yderligere oplysninger

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i EF-direktiv 1999/45/EF.

## 12. Miljøoplysninger

### Generelle bemærkninger

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

Produktet må ikke komme i kontakt med vandløb.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### Affaldskode

08 04 09\*

08 04 10

08 04 11\*

### Affaldsnavn

Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

Klæbestof- og fugemasseslam indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Affald markeret med en asterisk betragtes som farligt affald i henhold til direktiv 91/689/EØF om farligt affald.

### Anbefaling til produktet

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Produktrester: bortskaffelse, f.eks.: forbrænding som specialaffald.

### Urengjort emballage

Skal recirkuleres ifølge myndighedernes bestemmelser.

## 14. Transportoplysninger

### Vejtransport ADR/RID

UN 1263 MALINGRELATEREDE PRODUKTER, 3, III, (D/E), Særbestemmelse 640E, Klassificeringskode: F1

### Søtransport IMDG

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

### Lufttransport ICAO/IATA-DGR

UN 1263 Paint related material, 3, III

### Videre oplysninger til transport

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

---

## 15. Oplysninger om regulering

VOC-direktiv

VOC-indhold

78 %

---

## 16. Andre oplysninger

### Anbefalt brug og restriktioner

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

### Yderligere oplysninger

Oplysningerne baserer på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsiring af egenskaber hos det beskrevne produkt.

### Ordlyd af de i kapitel 3 angivne R/H-sætninger (Ikke klassificering af blandingen!)

R 10 Brandfarlig.

R 11 Meget brandfarlig.

R 20 Farlig ved indånding.

R 20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt.

R 36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

R 36/38 Irriterer øjnene og huden.

R 37 Irriterer åndedrætsorganerne.

R 38 Irriterer huden.

R 41 Risiko for alvorlig øjenskade.

R 42/43 Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

R 43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R 50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R 51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R 65 Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.

R 66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R 67 Damp kan give sløvhed og svimmelhed.