



## 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### Productidentificatie

**Verkoopnaam** Primer S 300 (NL)  
Code-Nr. 135503

### Producent / leverancier

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

### Inlichtingenafdeling

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

### In geval van nood informatie

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

### Aanbevolen toepassing(en)

Oppervlakte vóórbehandeling

## 2. Identificatie van de gevaren

### Indeling - 67/548/EEG of 1999/45/EG

R10  
Xi; R37  
R43  
N; R51/53

#### R-zinnen

10 Ontvlambaar.  
37 Irriterend voor de ademhalingswegen.  
43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

### Etikettering - 67/548/EEG of 1999/45/EG

#### Aanwijzingen voor de etikettering

Het product is volgens de EG-richtlijnen/GefStofV ingedeeld en geclassificeerd.

**Xn** Schadelijk  
**N** Milieugevaarlijk

#### R-zinnen

10 Ontvlambaar.  
37 Irriterend voor de ademhalingswegen.  
43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

#### S-zinnen

2 Buiten bereik van kinderen bewaren.



- 26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
- 37 Draag geschikte handschoenen.
- 46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
- 61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

**Gevaarbepalende componenten voor de etikettering**

1,6-hexaandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazoolidiny)ethyl)carbamaat

**Aanvullende aanwijzingen m.b.t. de gevaren voor mens en milieu**

Bevat isocyaanaat. Aanwijzingen van de producent beachten.

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Beschrijving**

Preparaat.

**Gevaarlijke bestanddelen**

CAS No	EC No	Benaming	[Gew-%]	Indeling - 67/548/EEG
95-63-6	202-436-9	1,2,4-trimethylbenzeen	1 - 19,9	R10; Xn R20; Xi R36/37/38; N R51-53
103-65-1	203-132-9	propylbenzeen	1 - 19,9	R10; Xn R65; Xi R37; N R51-53
108-67-8	203-604-4	mesityleen	2,5 - 24,9	R10; Xi R37; N R51-53
25550-51-0	247-094-1	hexahydromethylftaalzuuranhydride	< 1	Xi R41; R42/43
140921-24-0	411-700-4	1,6-hexaandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazoolidiny)ethyl)carbamaat	> 1	R43
540-84-1	208-759-1	2,2,4-trimethylpentaan	0,1 - 1	F R11; Xn R65; Xi R38; R67; N R50-53
1330-20-7	215-535-7	xyleen (Isomere)	1 - 12,4	R10; Xn R20/21; Xi R38
2530-83-8	219-784-2	gamma-Glycidoxypropyltrimethoxysilaan	< 1	Xi, R36/38-43
64742-95-6	265-199-0	Oplosmiddelnaftha (petroleum), lichte aromatische [NOTA P]	2,5 - 19,9	R10; Xn R65; Xi R37; N R51/53; R66; R67

### 4. Eerstehulpmaatregelen

**Algemene aanwijzingen**

Vervuilde, doordrenkte kleding direkt uittrekken.

**Na inademen**

Voor frisse lucht zorgen.

Bij klachten medische behandeling toepassen.

**Na huidcontact**

Bij aanraking met de huid met water en zeep afwassen.

**Na contact met de ogen**

Bij aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en arts raadplegen.

**Na inslikken**

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge (Aspirationsgefahr).

Geen braken veroorzaken.

Meteen arts erbij halen.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

**Geschikte blusmiddelen**

Alcoholbestendige schuim

Bluspoeder

Kooldioxide

Watersproeistraal

**Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden**

Water

---

**Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Brandgassen van organische materialen zijn hoofdzakelijk als inademingsgiftig in te delen.  
In geval van brand vorming van gevaarlijke gassen mogelijk.  
Stikstofhoudende gassen (Nox)

**Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparatuur gebruiken.  
Blus-, reddings- en opruimingswerkzaamheden bij brand of rook- ontwikkeling mogen alleen met volledige ademhalingsbescherming uitgevoerd worden.

**Verdere aanwijzingen**

Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen, mag niet in de riolering terecht komen.

---

**6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Voor voldoende beluchting zorgen.  
Persoonlijke beschermkleding gebruiken.  
Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

**Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in het riool/wateren lopen laten.

**Reinigingsmethoden**

Voorschriftmatig verwijderen.  
Met geschikt vloeistofbindend materiaal opnemen.

---

**7. Hantering en opslag**

**Aanwijzingen voor een veilige omgang**

Voor goede ruimte ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

**Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging**

Van ontstekingsbronnen verwijderd houden - Niet roken.  
Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.  
Maatregelen tegen elektrostatische oplading treffen.

**Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen**

Indringen in de bodem zeker verhinderen.

**Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Niet samen met levensmiddelen opslaan.

**Verdere informatie over opslagbepalingen**

Reservoir goed dicht gesloten op een goed geventileerde plaats bewaren.  
Tegen bevriezen beschermen.  
Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.  
Droog opslaan.  
Tegen verwarming/oververhitting beschermen.

---

**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**Aanvullende aanwijzingen voor van de inrichting van technische installaties**

Voor voldoende ventilatie zorgen.



**Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG of 2009/161/EU)**

CAS No	Benaming	Aard	[mg/m3]	[ppm]	Opmerking
108-67-8	mesityleen (trimethylbenzenen)	8 uur	100	20	
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzeen	8 uur	100	20	

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Bij onvoldoende beluchting adembeschermingsapparaat gebruiken.  
Kortstondig filterapparaat, filter AX

**Bescherming van de handen**

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Gegevens over het handschoenmateriaal [soort/type, dikte, doordringingstijd/dragduur, bevochtigingssterkte]: fluor rubber ; 0,7mm; 480min; 60min;

**Bescherming van de ogen**

Veiligheidsbril

**Bescherming van de huid**

Veiligheidskledij

**Algemene beschermende maatregelen**

Dampen niet inademen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

**Hygienemaatregelen**

Van levensmiddelen en dranken verwijderd houden.  
Van levens- en voedingsmiddelen gescheiden houden.  
Voor de pauze en werkbeëindiging handen wassen.

**9. Fysische en chemische eigenschappen**

<b>Vorm</b>	<b>Kleur</b>	<b>Reuk</b>
Vloeibaar	geel-achtig	oplosmiddelen-achtig

**Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu**

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>Kookpunt</b>	137 °C				
<b>Vlampunt</b>	47 °C				
<b>Ontbrandingstemperatuur</b>	> 200 °C				
<b>Onderste explosiegrens</b>	0,7 Vol-%				
<b>Bovenste explosiegrens</b>	10,8 Vol-%				
<b>Dampdruk</b>	< 100 hPa	20 °C			
<b>Dichtheid</b>	1 g/cm3	20 °C			
<b>Oplosbaarheid in water</b>					onoplosbaar

**Explosiegevaar**

Het product is niet explosief, maar de vorming van explosieve damp-/luchtmengsels is mogelijk.

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt van hitte houden.

### Gevaarlijke ontledingsproducten

Nitreuze gassen  
giftige gassen/dampen  
Gevarenbepalende ontledingsproducten

## 11. Toxicologische informatie

### Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid

	Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
<b>Overgevoeligheid van de huid</b>	sensibiliserend			

### Ervaringen uit de praktijk

Dampen kunnen leiden tot misselijkheid, hoofdpijn en vermoeidheid.  
Irriteert de ademhalingsorganen.  
Veelvuldige en aandurende huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

### Algemene opmerkingen

De kenmerking werd uitgevoerd conform de berekeningsmethode van de EG-richtlijn 1999/45/EG.

## 12. Ecologische informatie

### Algemene aanwijzingen

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten lopen.  
Product mag niet in wateren komen.

## 13. Instructies voor verwijdering

### Afvalsleutel

08 04 09\*  
08 04 10  
08 04 11\*

### Afvalnaam

afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat  
niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit  
slib van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

Afvalstoffen die met een asterisk zijn gemarkeerd worden beschouwd als gevaarlijke afvalstoffen in de zin van Richtlijn 91/689/EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen.

### Aanbeveling voor het product

Met inachtneming van de plaatselijke ambtelijke bepalingen uit de weg ruimen.  
Productresten: Verwijdering, b.v.: speciaalafvalverbranding.

### Aanbeveling voor de verpakking

Instructies voor verwijdering in acht nemen.



---

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### Landtransport ADR/RID

UN 1263 VERF-VERWANTE PRODUCTEN, 3, III, (D/E), Speciale voorschrift 640E, Classificeringscode: F1

### Zettransport IMDG

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

### Luchttransport ICAO/IATA-DGR

UN 1263 Paint related material, 3, III

### Verdere informatie over het transport

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

---

## 15. Regelgeving

### VOC richtlijn

VOC gehalte 78 %

---

## 16. Overige informatie

### Aanbevolen gebruik en beperkingen

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd.

### Verdere informatie

De gegevens zijn op de momentele stand van onze kennis gebaseerd, zij zijn echter geen garantie van producteigenschappen en funderen geen rechtsverhouding.

### Letterlijke tekst van de in hoofdstuk 3 vermelde R/H-zinnen (niet classificatie van de mengsel!)

R 10 Ontvlambaar.

R 11 Licht ontvlambaar.

R 20 Schadelijk bij inademing.

R 20/21 Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.

R 36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

R 36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

R 37 Irriterend voor de ademhalingswegen.

R 38 Irriterend voor de huid.

R 41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R 42/43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.

R 43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R 50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R 51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R 65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R 66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

R 67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.