

## 1 Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

· **Produktidentifikator**

· **Handelsnavn:** **TESCON PRIMER RP**

· **Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **Bruk av stoffet/ tilberedning** grunning

· **Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet**

· **Produsent/leverandør:**

MOLL bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
68723 Schwetzingen

Fon +49 (0) - 6202 - 27 82.0  
Fax +49 (0) - 6202 - 27 82.21  
info@proclima.de

· **Avdeling for nærmere informasjon:**

Fon : +49 - (0) 6202 - 27 82.45  
Fax : +49 - (0) 6202 - 27 82.51  
eMail : technik@proclima.de  
www.proclima.de

· **Nødnummer:**

GIZ-Nord  
Giftinformationszentrum-Nord  
im Zentrum Pharmakologie und Toxikologie  
der Universitätsmedizin Göttingen  
Georg-August-Universität  
Tel.: +49-551-19 24 0 / +49-551-38 31 80  
Fax: +49-551-38 31 88 1  
Email: giznord@giz-nord.de  
Department for Poisons Information Oslo  
+47 22 59 13 14

## 2 Fareidentifikasjon

· **Klassifisering av stoff eller stoffblanding**

Produktet er ikke klassifisert i henhold til Globalt harmonisert system (GHS).

· **Klassifisering iht. europeisk direktiv 67/548/EEC eller 1999/45/EC bortfaller**

· **Spesielle fareinformasjoner for mennesker og miljø:**

Produktet må ikke merkes ifølge beregningsprosedyren fastlagt i " EFs almenne direktiv for klassifisering av tilberedninger" - siste gyldige versjon.

· **Etikettelementer**

· **Merking i.h.t. E0S-direktiver:**

Produktet er ikke merkningspliktig på bakgrunn av beregningsmetoden iflg. "EF's generelle klassifiseringsretningslinje for tilberedninger" i siste gyldige utgave.

Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV ikke merkningspliktig.

De sikkerhetstiltak som er vanlige i omgang med kjemikalier skal overholdes.

· **S-setninger:**

60 Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall

· **Andre farer**

· **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke brukbar.

· **vPvB:** Ikke brukbar.

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 12.06.2014

revidert den: 12.06.2014

Handelsnavn: **TESCON PRIMER RP**

(fortsatt fra side 1)

### 3 Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

- **Kjemisk karakterisering: Blandinger**
- **Beskrivelse:** vandig spredning av en Acrylcopolymers
- **Farlige innholdsstoffer:** bortfaller
- **Ytterligere informasjon:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

### 4 Førstehjelpstiltak

- **Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Generelle informasjon:** Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.
- **etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- **etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.
- **etter øyekontakt:**  
Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- **etter svelging:**  
Skyll munnen og drikk rikelig med vann.  
Konsulter lege straks.
- **Henvisninger for legen:** Spesielle forholdregler eller symptomatiske behandling, er ikke nødvendig.
- **De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 5 Brannsløkkingstiltak

- **Sløkkemiddel**
- **Egnede slukningsmidler:**  
Produktet er ikke brennbart  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle.
- **Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger**  
Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.
- **Informasjon vedr. brannbekjempelse**
- **Spesielt verneutstyr:** Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.
- **Ytterligere informasjoner**  
Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.

### 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner** Ta på personlig beskyttelsesdrakt.
- **Miljøvernetiltak:**  
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.  
Ikke la produktet komme ned i mark/jordsmonn.
- **Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:**  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
- **Henvisning til andre avsnitt**  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

NO

(fortsatt på side 3)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 12.06.2014

revidert den: 12.06.2014

**Handelsnavn: TESCON PRIMER RP**

(fortsatt fra side 2)

### 7 Håndtering og lagring

- **Håndtering:**
- **Forholdsregler for sikker håndtering**  
De forsiktighetstiltak som er vanlige ved omgang med kjemikalier skal overholdes.  
Unngå berøring med øyne og hud.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Produktet er ikke brennbart.
- **Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Må bare oppbevares i uåpnede originalbeholdere.
- **Informasjoner om felles lagring:** Lagres adskilt fra næringsmidler.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**  
Produktet < 40 store  
Beskytt mot frost.
- **Lagerklasse:** 10
- **Spesiell sluttbruk** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 8 Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

- **Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.
- **Kontrollparametere**
- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**  
Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.
- **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- **Begrensning og kontroll av eksponering**
- **Personlig verneutstyr:**
- **Generelle verne- og hygienetiltak:** Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.
- **Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.
- **Anbefalt filterapparat for kort tids bruk:**



Filter A

- **Håndvern:**



Hansker av plast.

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen/kjemikalieblanding.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

- **hanskemateriale**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.

- **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

De konstaterte holdbarhetstidene iht. EN 374 del III gjennomføres ikke under praksisbetingelser. Man anbefaler derfor en maksimal brukstid som svarer til 50 % av holdbarhetstiden.

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

- **For kontakt på høyst 15 minutter sammenhengende er hansker av følgende materialer egnet:**

Hansker av PVC.

(fortsatt på side 4)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 12.06.2014

revidert den: 12.06.2014

**Handelsnavn: TESCON PRIMER RP**

(fortsatt fra side 3)

- Som beskyttelse mot sprut er hansker av følgende materialer egnet: Hansker av PVC.
- Hansker av følgende materialer er ikke egnet: Hansker av lær.
- Øyevern:



Tettsittende vernebrille.

- Kroppsvern: Arbeidsbeskyttelsesdrakt.

### 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

- Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- alminnelige opplysninger

- Utseende:

Form: flytende

Farge: hvit

melkeaktig

- Lukt: svak, karakteristisk

- Lukterskel: Ikke bestemt.

- pH-verdi ved 20 °C: 4 - 6

- Tilstandsendring

Smeltepunkt/smelteområde: ikke bestemt

Kokepunkt/kokeområde: 100 °C

- Flammepunkt: Ikke brukbar

- Antennelighet (fast, gassformet): Ikke brukbar.

- Antennelsestemperatur:

Spaltningstemperatur: Ikke bestemt.

- Selvantennelighet: Produktet er ikke selvantennelig.

- Eksplosjonsfare: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

- Eksplosjonsgrenser:

nedre: Ikke bestemt.

øvre: Ikke bestemt.

- Damptrykk ved 20 °C: 23 hPa

- Tetthet ved 20 °C: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

- relativ tetthet: Ikke bestemt.

- damptetthet: Ikke bestemt.

- fordampningshastighet: Ikke bestemt.

- Løslighet i / blandbarhet med

Vann: fullstendig blandbar

- Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): Ikke bestemt.

- Viskositet:

dynamisk ved 20 °C: < 3000 mPas

kinematisk: Ikke bestemt.

- Løsningsmiddelandel:

Organiske løsningsmidler: 0,0 %

(fortsatt på side 5)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 12.06.2014

revidert den: 12.06.2014

**Handelsnavn: TESCON PRIMER RP**

(fortsatt fra side 4)

· **Annen informasjon**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 10 Stabilitet og reaktivitet

- **Reaktivitet**
- **Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **Mulighet for farlige reaksjoner** Ingen, ved formålmessig bruk
- **Forhold som bør unngås** unngå sterk varme
- **Inkompatible materialer:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Farlige nedbrytningsprodukter:** Ingen, ved hensiktsmessig lagring og behandling.

### 11 Toksikologiske opplysninger

- **Informasjon om toksikologiske virkninger**
- **Akutt toksisitet:**
- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **på huden:** Ingen irriterende virkning.
- **på øyet:** Ingen irriterende virkning.
- **Sensibilisering:** Ingen sensibiliserende virkning kjent
- **Ytterligere toksikologiske henvisninger:**  
Produktet er ikke merkningspliktig på bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiseringsretningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave.  
Ved sakkyndig omgang og formålsriktig bruk har produktet, etter våre erfaringer og etter de informasjonen som foreligger hos oss, ingen helseskadelige virkninger.

### 12 Økologiske opplysninger

- **Giftighet**
- **Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Virkning i miljøkompartimenter:**
- **Bioakkumulasjonspotensial** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Økotoksiske virkninger:**
- **Øvrige henvisninger:** Produktet kan gjennom adsorpsjon til aktivert slam stort sett elimineres fra vannet.
- **Ytterligere økologiske informasjonen:**
- **Generelle informasjonen:**  
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann  
Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.
- **Andre skadelige virkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 13 Disponering

- **Metoder for avfallsbehandling**
- **Anbefaling:**  
For deponering må de lokale forskrifter følges.  
Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfall.

(fortsatt på side 6)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 12.06.2014

revidert den: 12.06.2014

**Handelsnavn: TESCON PRIMER RP**

(fortsatt fra side 5)

· **Europeiske avfallslisten**

08 00 00	Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (pbd) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger
08 02 00	avfall fra PBDB av andre overflatebelegg (herunder keramiske materialer)
08 02 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder

- **Ikke rengjort emballasje**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

**14 Transportopplysninger**

- |  |   |
|--|---|
| · <b>UN-nummer:</b><br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                               | bortfaller                                      |
| · <b>Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse</b><br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>        | bortfaller                                      |
| · <b>transport fareklasser</b><br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b><br>· <b>klasse</b> | bortfaller                                      |
| · <b>Emballasjegruppe:</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>                             | bortfaller                                      |
| · <b>Miljøfarer:</b><br>· <b>Marine pollutant:</b>                                 | Nei   |
| · <b>Særskilte forholdsregler for bruker</b>                                       | Ikke brukbar.                                   |
| · <b>Transport i bulk iht. anneks II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden</b>         | Ikke brukbar.                                   |
| · <b>Transport/ytterligere informasjoner:</b>                                      | Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>  | -   |

**15 Opplysninger om bestemmelser**

- **Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen**
- **Merking i.h.t. E0S-direktiver:**  
Produktet er ikke merkningspliktig på bakgrunn av beregningsmetoden iflg. "EF's generelle klassifiserings-retningslinje for tilberedninger" i siste gyldige utgave.  
Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV ikke merkningspliktig.  
De sikkerhetstiltak som er vanlige i omgang med kjemikalier skal overholdes.
- **S-setninger:**  
60 Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall
- **Nasjonale forskrifter:**
- **Vannfareklasse: WGK 1 (Selvklassifisering):** lett farlig for vann
- **Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

**16 Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktens egenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

(fortsatt på side 7)

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 12.06.2014

revidert den: 12.06.2014

**Handelsnavn: TESCON PRIMER RP**

(fortsatt fra side 6)

**· Avdeling som utsteder datablad:***IGG-AD Ingenieurbüro für Gefahrstoff- und Gefahrgutberatung**Bismarckstraße 10**D-68623 Lampertheim**Fax: 0049-(0)6206-58422      <http://www.igg-ad.de>      [info@igg-ad.de](mailto:info@igg-ad.de)***· Kontaktperson:***Dr. U. Prinz ([u.prinz@igg-ad.de](mailto:u.prinz@igg-ad.de))**Dipl.-Chem. H. Hinse ([heidrun.hinse@igg-ad.de](mailto:heidrun.hinse@igg-ad.de))***· Forkortelser og akronymer:***ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)***· \* Data forandret i forhold til forrige versjon**

-NO-