

# Sikkerhedsdatablad

## Simson Prep M

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 29-09-2016

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Simson Prep M

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Grunder

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Firma: Bostik A/S  
Adresse: Naverland 2  
Post nr.: Box 1480, 2600  
By: Glostrup  
Land: DANMARK  
E-mail: info.dk@bostik.com  
Telefon: +44841500  
Hjemmeside: www.bostik.dk/

#### 1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60/ 35 31 35 31 (Telefonnr. i nødsituationer)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H336 Repr. 2;H361d STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 2;H411

Væsentligste skadevirkninger: Meget brandfarlig væske og damp. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenskade. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Mistænkes for at skade det ufødte barn. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogrammer



Signalord:

Fare

# Sikkerhedsdatablad

## Simson Prep M

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 29-09-2016

### Indeholder

**Stof:** C7-C10 isoalkaner; tetra (n-butyl) titanaat; Toluen

### H-sætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### P-sætninger

P201	Indhent særlige anvisninger før brug.
P210	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P235	Opbevares køligt.
P241	Anvend eksplosionssikkert [elektrisk/ventilations-/lys-/ {0}] udstyr.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P305	VED KONTAKT MED ØJNENE:
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P301+330+331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P303/361/353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.
P304/340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
P501	Indholdet/holderen ved rester afleveres på den kommunale modtagestation.

### 2.3. Andre farer

Opløsningsmiddeldampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Aspiration til lungerne ved opkastning eller indtagelse kan forårsage kemisk lungebetændelse.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Stof	CAS-nummer	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
C7-C10 isoalkaner	90622-56-3	292-458-5	01-2119471305-42	50 < 100%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
tetra (n-butyl) titanaat	5593-70-4	227-006-8	01-2119967423-33	5 < 10%		Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335 STOT SE 3;H336
Toluen	108-88-3	203-625-9	01-2119471310-51	3 < 5%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Repr. 2;H361d STOT RE 2;H373
ethylsilikat, tetraethoxysilan	78-10-4	201-083-8	01-2119496195-28	1 - 3%		Flam. Liq. 3;H226 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

# Sikkerhedsdatablad

## Simson Prep M

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 29-09-2016

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Frisk luft og hvile. Ved irritation i åndedrætsvejene, åndedrætsbesvær, hovedpine, træthed, kvalme eller bevidstløshed søges læge omgående.
<b>Indtagelse:</b>	FREMKALD IKKE OPKASTNING, hvis indtaget materiale var opløst i petroleumbaseret opløsningsmiddel. Skyl munden med vand. Søg læge.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Brug ikke lacknafta, fortynder eller andre organiske opløsningsmidler. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl STRAKS med meget vand med udspilet øjenlåg. Fjern eventuelle kontaktlinser, og skyl med vand i mindst 15 minutter (hold øjenlågene fra hinanden). Søg læge.
<b>Forbrændinger:</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører og fortsæt skylning i yderligere 30 minutter.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan ved høje koncentrationer irritere åndedrætsorganerne og påvirke det centrale nervesystem. Kan give revner i huden og risiko for eksem.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Slukkes med skum, pulver, kuldioxid eller vandtåge.
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

DAMPE KAN, DANNE EKSPLOSIVE BLANDINGER MED LUFT. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulv m. v. til antændelseskilder.  
Der kan dannes farlige dampe ved nedbrydnings temperaturer. Kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Luftforsynet åndedrætsværn mod sundhedsskadelige forbrændingsprodukter. Undgå indånding af røggasser. Beholdere, som er udsatte for flammer, køles med vand fra siden indtil branden har været slukket et stykke tid.

<b>Øvrig Information:</b>	Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.
---------------------------	---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>For ikke-indsatspersonel:</b>	Vær opmærksom på risikoen for antændelse og eksplosion. Undgå indånding og kontakt med huden og øjnene. Må kun bruges på steder med god ventilation. Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå, at huden bliver fugtig af eller forurenede med kemikaliet. Hold udslippet borte fra antændelseskilder.
<b>For indsatspersonel:</b>	Vær opmærksom på faren for genantændelse og eksplosion. Holdes væk fra antændelseskilder.

# Sikkerhedsdatablad

## Simson Prep M

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 29-09-2016

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord. Undgå direkte kontakt. Kontakt de respektive myndigheder ved større udslip.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsuges med savsmuld, sand eller et andet inert absorberingsmateriale. Samles i egnede og lukkede beholdere med henblik på videre håndtering. Udeluk alle antændelseskilder.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse af affald. Se punkt 7 og 8 for forebyggelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god udluftning. Rygning og brug af åben ild forbudt. Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres. Brug gnistsikkert håndværktøj og eksplosionssikret elektrisk udstyr.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et sted med god ventilation og adskilt fra antændelseskilder. Opbevares i tætsluttende original emballage eller anden lukket beholder af metal eller glas. Opbevares ved stuetemperatur.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Øvrig Information:** Klass Ning VID Lagring av mærke Farligt guder: klasse 1.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Målingsmetoder:** Lufforsynet åndedrætsværn skal bruges, hvis grænseværdierne overskrides.

**Biologiske grænseværdier:** Ingen tilgængelig information.

**Øvrig Information:** Indeholder et stof, for hvilket en hygiejnisk grænseværdi er angivet.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Eksponeringskontrol:** Tekniske forholdsregler: Sørg for god standarder general ventilation. Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå hudkontakt med produktet, tørres op forureningen / spild, så snart de opstår. Bær handsker (testet efter EN374), hvis hånd forurening, vaske urenheder i huden væk med det samme. Anvend passende overtræksdragter beskytter mod hudens eksponering. Sørg for grundlæggende træning for medarbejderne for at forebygge / minimere eksponeringer.

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås. Overhold grænseværdier. Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Brug antistatisk beskyttelsesbeklædning.

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Brug kemikalieresistente beskytteshandsker. Handsker skal følge EN 374. Beskytteshandsker (nitrilgummi, PVA).

# Sikkerhedsdatablad

## Simson Prep M

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 29-09-2016

<b>Personlige værnemidler, åndedrætsværn:</b>	(A2 eller friskluftsmaske) Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter til organiske dampe (type A).
<b>Miljøeksponeringskontrol:</b>	Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.
<b>Opvarmningsfarer:</b>	Undgå høje temperaturer og direkte sollys.
<b>Øvrig Information:</b>	Foretag normal personlig hygiejne f.eks. afvaskning af hænder før måltidet mm. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet. Overhold de lokale bestemmelser.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Flydende.
Farve	Gullig
Lugt	Opløsningsmiddel.
Opløselighed	Ikke opløselig i vand
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	116 - 142 °C	
Flammepunkt	9 °C	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	0,9 - 7 vol%	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	420 °C	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

#### 9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	0.756 g/cm <sup>3</sup>	

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen ved normal anvendelse.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

# Sikkerhedsdatablad

## Simson Prep M

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 29-09-2016

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

---

Dampe og luft kan danne eksplosive blandinger.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

---

Undgå høje temperaturer og direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

---

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

---

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

---

**Akut toksicitet - indtagelse:** Toluen: LD50 oral rotte: 2500 til 7500 mg / kg.

**Akut toksicitet - hud:** Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Akut toksicitet - indånding:** Toluen: LC50 indånding rotte: 4000 ppm/4t.

**Hudætsning/irritation:** Forårsager hudirritation. Kan virke affedtende og give rødme og revner i huden.

**Alvorlig øjenskade/irritation:** Forårsager alvorlig øjenskade.

**Reproduktionstoksicitet:** Mistænkt for at skade det ufødte barn.

**Aspirationsfare:** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Aspiration til lungerne ved opkastning eller indtagelse kan forårsage kemisk lungebetændelse.

**Andre toksikologiske virkninger:** Indånding af dampe kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

---

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Ingen kendte data.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

---

Ingen kendte data.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

---

Ingen tilgængelig information.

### 12.4. Mobilitet i jord

---

# Sikkerhedsdatablad

## Simson Prep M

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 29-09-2016

Ingen kendte data.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponenterne i dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder organiske opløsningsmidler, som kan udgøre en vis miljærisko. Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

### Øvrig Information

Ved spild, der medfører risiko for miljøskade, skal den ansvarlige myndighed kontaktes.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandløb, afløb og kloaker. Produktrester og affald skal håndteres som farligt affald.

**Affaldskategorier:** 08 04 09\* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	1993	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	(C7-C10 isoalkaner)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3		
<b>Fareetiket(ter):</b>	3		
<b>Farenummer:</b>		<b>Tunnel restriktionskode:</b>	(D/E)

### Transport via indre vandveje (ADN)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	1993	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Flammable liquid hazard category 3. (C7-C10 isoalkaner)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	33		
<b>Fareetiket(ter):</b>	3		
<b>Transport i tankskibe:</b>			

### Søtransport (IMDG)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	1993	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Flammable liquid hazard category 3. (C7-C10 isoalkaner)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3	<b>Navne på miljøfarlige stoffer:</b>	
<b>Fareetiket(ter):</b>	3		
<b>EmS:</b>	F-E, S-E	<b>IMDG Code segregation group:</b>	

# Sikkerhedsdatablad

## Simson Prep M

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 29-09-2016

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	1993	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Flammable liquid hazard category 3. (C7-C10 isoalkaner)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3		
<b>Fareetiket(ter):</b>			

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

<b>MAL:</b>	3-3 (1993)
<b>Særlige bestemmelser:</b>	Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen. EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
<b>Autorisationer/begrænsninger:</b>	Obs! Produktet indeholder Toluen og i henhold til direktiv 76/769/EU må ikke sælges/distribueres til privat brug. Kun til professionel og industriel formål.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

<b>Øvrig Information:</b>	Til denne vare, ingen kemisk sikkerhedsvurdering i overensstemmelse med direktiv (EF) 1907/2006 (REACH) implementeret.
---------------------------	--

## PUNKT 16: Andre oplysninger

<b>Forhandlerbemærkninger:</b>	Utgave 5. Informationen på dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende kendskab samt gældende EU- og national lovgivning. Produktet må ikke anvendes til andet end hvad den er specificeret til under punkt 1 uden først at have fået en skriftlig instruktion fra leverandøren. Det er altid brugeren som har det fulde ansvar for at følge kravene iht. gældende lovgivning. Informationen på sikkerhedsdatabladet er beregnet som en beskrivelse af sikkerhedskravene for produktet og ikke en garanti for produktets egenskaber.
--------------------------------	--

<b>Dato:</b>	26-09-2016
--------------	------------

### Liste med relevante H-sætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.



# Sikkerhedsdatablad

## Simson Prep M

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 29-09-2016

H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Dokumentsprog:** DK