

# Säkerhetsdatablad

## Simson Prep M

Ersätter datum: 2015-07-07

Omarbetad: 2016-09-29

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Simson Prep M

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Primer.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör

Företag: Bostik AB  
Adress: Strandbadsvägen 22  
Postnr: 251 09 Helsingborg  
Land: SVERIGE  
E-post: Info.se@bostik.com  
Telefon: +46 42 19 50 00  
Hemsida: www.bostik.se  
Kontaktperson: Namn: Bostik AB Miljöavdelningen, Telefon: +46 42 19 50 00

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

020- 99 60 00 (Kemiakuten (Öppet dygnet runt 7 dagar i veckan) Eller SOS alarm 112.)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Allvarligaste skadliga effekterna: Mycket brandfarlig vätska och ånga. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Misstänks kunna skada det ofödda barnet. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Piktogram



Signalord:

Fara

# Säkerhetsdatablad

## Simson Prep M

Ersätter datum: 2015-07-07

Omarbetad: 2016-09-29

### Innehåller

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

### H-fraser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### P-fraser

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.  
P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.  
P235 Förvaras svalt.  
P241 Använd explosionssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings-/ {0}]utrustning.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P305 VID KONTAKT MED ÖGONEN:  
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
P301+330+331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.  
P303/361/353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.  
P304/340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.  
P501 Innehållet/ behållaren med rester lämnas till: godkänt avfallsdeponeringsställe.

### 2.3 Andra faror

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft. Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	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
tetraetylsilikat	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 avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

# Säkerhetsdatablad

## Simson Prep M

Ersätter datum: 2015-07-07

Omarbetad: 2016-09-29

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inhalation:</b>	Frisk luft och vila. Vid irritation i andningsvägar, andningsbesvär, huvudvärk, trötthet, illamående eller medvetslöshet, sök omedelbart läkare.
<b>Förtäring:</b>	FRAMKALLA EJ KRÄKNING om den skadade har svält en petroleumbaserad produkt. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation. Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Använd inte lacknafta, thinner eller andra organiska lösningsmedel. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.
<b>Ögonkontakt:</b>	Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser och skölj med vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken särade). Kontakta läkare.
<b>Brännskador:</b>	Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsätt spola i ytterligare 30 minuter.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan vid höga koncentrationer irritera andningsorganen och påverka centrala nervsystemet. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel:</b>	Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.
<b>Olämpliga släckmedel:</b>	Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

ÅNGORNA KAN BILDA EXPLOSIVA BLANDNINGAR MED LUFT. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken till antändningskällor.

Farliga ångor kan bildas vid nedbrytningstemperaturer. Kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO<sub>2</sub>).

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser. Undvik inandning av rökgaser. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

<b>Övrig information:</b>	Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.
---------------------------	--

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

<b>För annan personal än räddningspersonal:</b>	Observera risken för antändning och explosion. Undvik inandning och kontakt med huden och ögonen. Sörj för god ventilation. Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Håll utsläppet åtskilt från antändningskällor.
<b>För räddningspersonal:</b>	Observera risken för återantändning och explosion. Håll åtskilt från antändningskällor.

# Säkerhetsdatablad

## Simson Prep M

Ersätter datum: 2015-07-07

Omarbetad: 2016-09-29

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Undvik direktkontakt. Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med sågspån, sand eller annat inert absorptionsmaterial. Samla i lämpliga och tillslutna behållare för vidare hantering. Eliminera alla antändningskällor.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Använd gnistfria handverktyg och explosionssäker elektrisk utrustning.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats och avskilt från antändningskällor. Förvaras väl tillsluten i originalförpackning eller annan tät förpackning av glas eller metall. Förvaras vid rumstemperatur.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Övrig information:** Klassning vid lagring av brandfarligt gods: Klass 1.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Kommentar	Anm
Toluen	NGV	50	192		B, H
Toluen	KGV	100	384		B, H

B = Ämnet får endast hanteras efter tillstånd av Arbetsmiljöverket (Grupp B).

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

**Mätmetoder:** Andningsapparat måste användas om gränsvärden överskrids.

**Biologiska gränsvärden:** Ingen information tillgänglig.

**Övrig information:** Innehåller ett ämne för vilket ett hygieniskt gränsvärde finns angivet.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Begränsning av exponeringen:** Tekniska skyddsåtgärder: Säkerställ god allmän ventilationsstandard. Använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden. Personliga skyddsåtgärder: Undvik hudkontakt med produkten, torka upp föroreningar/spill så fort de uppstår. Använd skyddshandskar (testade för EN374) om händerna kan förorenas, tvätta bort föroreningar på huden omedelbart. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Tillhandahåll grundutbildning för de anställda för att förebygga/minimera exponering.

# Säkerhetsdatablad

## Simson Prep M

Ersätter datum: 2015-07-07

Omarbetad: 2016-09-29

<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:</b>	Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Beakta hygieniska gränsvärden. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.
<b>Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:</b>	Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.
<b>Personlig skyddsutrustning, hudskydd:</b>	Använd antistatiska skyddskläder
<b>Personskyddsutrustning, handskar:</b>	Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Handskar ska uppfylla EN 374. Skyddshandskar (nitrilgummi, PVA).
<b>Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:</b>	(A2 eller friluftsmask) Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter för organiska ångor (typ A2).
<b>Begränsning av miljöexponeringen:</b>	Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.
<b>Värmerisker:</b>	Undvik höga temperaturer och direkt solljus.
<b>Övrig information:</b>	lakttag normal personlig hygien såsom handtvätt före måltid m.m. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen. Beakta AFS anvisningar, Hygieniska gränsvärden.(AFS 2015:7)

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Flytande.
Färg	Gulaktig
Lukt	Lösningsmedel.
Löslighet	Olöslig i vatten.
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	116 - 142 °C	
Flampunkt	9 °C	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	0,9 - 7 vol%	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	420 °C	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

### 9.2 Annan information

# Säkerhetsdatablad

## Simson Prep M

Ersätter datum: 2015-07-07

Omarbetad: 2016-09-29

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	0.756 g/cm <sup>3</sup>	

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga under normala användningsförhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut oral toxicitet:** Toluen: LD50 oralt, råtta: 2500-7500 mg/kg.

**Akut dermal toxicitet:** Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Akut inhalationstoxicitet:** Toluen: LC50 inhalation råtta: 4000 ppm/4h.

**Frätskada/irritation på huden:** Irriterar huden. Kan verka avfettande och ge rodnad och hudsprickor.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Orsakar allvarliga ögonskador.

**Reproduktionstoxicitet:** Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

**Fara vid aspiration:** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation.

**Annan giftig inverkan:** Inandning av ångor kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

# Säkerhetsdatablad

## Simson Prep M

Ersätter datum: 2015-07-07

Omarbetad: 2016-09-29

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Inga kända data.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga kända data.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

### 12.4 Rörligheten i jord

Inga kända data.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som PBT eller vPvB.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller organiska lösningsmedel som kan utgöra en viss miljörisk. Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

### Övrig information

Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp. Rester och avfall skall hanteras som farligt avfall.

**Avfallskategori:** 08 04 09\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

## AVSNITT 14: Transport information

### Landstransport (ADR/RID)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1993	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	II
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Brandfarlig vätska farokategori 3. (C7-C10 isoalkaner)	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3		
<b>Risiketikt(er):</b>	3		
<b>Farlighetsnummer:</b>		<b>Tunnelkategori :</b>	(D/E)

### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1993	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	II
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Flammable liquid hazard category 3. (C7-C10 isoalkaner)	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	33		
<b>Risiketikt(er):</b>	3		

# Säkerhetsdatablad

## Simson Prep M

Ersätter datum: 2015-07-07

Omarbetad: 2016-09-29

### Transport i tankfartyg:

#### Havstransport (IMDG)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1993	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	II
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Flammable liquid hazard category 3. (C7-C10 isoalkaner)	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Yes
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3	<b>Namn på det/de miljöfarliga ämnena:</b>	Alkanes, C7-10-iso
<b>Risiketikett(er):</b>	3	<b>IMDG Code segregation group:</b>	
<b>EmS:</b>	F-E, S-E		

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

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1993	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	II
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Flammable liquid hazard category 3. (C7-C10 isoalkaner)	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3		
<b>Risiketikett(er):</b>			

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

<b>Speciella villkor:</b>	Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). AFS 2015:7 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden".
<b>Godkännande/begränsningar:</b>	OBS! Innehåller toluen. Enligt direktiv 76/769/EEG får inte saluföras till allmänheten. Endast för professionellt och industriellt bruk!

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

<b>Övrig information:</b>	För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning enligt direktivet (EG) 1907/2006 (REACH) genomförts.
---------------------------	--

## AVSNITT 16: Annan information

<b>Återförsäljarens anteckningar:</b>	Version 5. Informationen på detta säkerhetsdatabladet är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.
---------------------------------------	--

<b>Datum:</b>	2016-09-29
---------------	------------

### Lista över relevanta H-satser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.



# Säkerhetsdatablad

## Simson Prep M

Ersätter datum: 2015-07-07

Omarbetad: 2016-09-29

H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Dokumentets språk:** SE