

# Sikkerhetsdatablad

## Simson Prep P

Erstatter dato: 15.08.2015

Revisjonsdato: 06.09.2017

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Simson Prep P

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: Primer.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Firma: Bostik AS  
Adresse: Postboks 204  
Post nr.: 3201  
Sted: Sandefjord  
Land: NORGE  
E-post: info.no@bostik.com  
Telefon: 69 19 06 00  
Faks: 69 19 57 24  
Hjemmeside: www.bostik.no

#### 1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Giftnfo.sentr)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 3;H412

Viktigste skadevirkninger: Meget brannfarlig væske og damp. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogrammer



Signalord: Fare

##### Inneholder

# Sikkerhetsdatablad

## Simson Prep P

Erstatter dato: 15.08.2015

Revisjonsdato: 06.09.2017

**Stoff:** etylacetat; Isoforondiisocyanat hopolymer; 1,6-heksandiyl-bis(2-(2-(1-etylpenyl)-3-oksazolidinyl)etyl)karbamat

### H-setninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### P-setninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P261 Unngå innånding av damp/aerosoler.  
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P280 Benytt vernehansker/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P305+351+338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P302/352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
P403+235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

### Supplerende opplysninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
EUH204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

### 2.3. Andre farer

DAMPENE KAN DANNE EKSPLOSIVE BLANDINGER MED LUFT.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
etylacetat	141-78-6	205-500-4	01-2119475103-46	50 -< 100%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
Isoforondiisocyanat hopolymer	53880-05-0	500-125-5	01-2119488734-24	20 -< 25%		Skin Sens. 1B;H317 STOT SE 3;H335
1,6-heksandiyl-bis(2-(2-(1-etylpenyl)-3-oksazolidinyl)etyl)karbamat	140921-24-0	411-700-4	01-0000015906-63	5 -< 25%		Skin Sens. 1;H317
Nafta, (petroleum) lett aromatisk.	64742-95-6	265-199-0	01-2119486773-24	5 -< 10%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H335 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylisocyanat	4098-71-9	223-861-6	01-2119490408-31	0,1 -< 1%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 1;H330 Resp. Sens. 1;H334 STOT SE 3;H335 Aquatic Chronic 2;H411
heksahydrometyl falsyreanhydrid	25550-51-0	247-094-1	01-2119485474-33	0,1 -< 1%	14	Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Resp. Sens. 1;H334

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

14 = Stoffet står på kandidatlisten (SVHC), forordning 1907/2006/EF, artikkel 59.

# Sikkerhetsdatablad

## Simson Prep P

Erstatter dato: 15.08.2015

Revisjonsdato: 06.09.2017

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Frisk luft, varme og ro, fortrinnsvis i behagelig, halvsittende stilling. Ved irritasjon i luftveiene, pustevansker, hodepine, trøtthet, kvalme eller bevisstløshet må lege oppsøkes umiddelbart.
<b>Svelging:</b>	FREMKALL IKKE BREKNING! Skyll munnen godt med vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktete klær og fortsett å vaske. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling. Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 15 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege.
<b>Forbrenning:</b>	Skyll med vann inntil smerten opphører og fortsett å skylle i 30 minutter.
<b>Generelt:</b>	Det skal ikke treffes handlinger som innebærer personlig risiko eller uten egnet opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Bruk passende verneutstyr. Vis dette sikkerhetsdatabladet hvis mulig.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Vis dette HMS-databladet for vakthavende lege.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler

<b>Egnede slukkingsmidler:</b>	Slokkes med pulver, skum eller karbondioksid eller fin vandusj
<b>Uegnede slukkingsmidler:</b>	Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft. Det kan dannes skadelige damper ved nedbrytningstemperatur. Karbonmonoksid og karbondioksid.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Friskluftsmaske eller helmaske med filter for organiske damper anbefales som beskyttelse mot farlige damper. Unngå innånding av røykgasser. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

**Øvrig informasjon:** Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>For ikke-innsatspersonell:</b>	Observer faren for antenning og eksplosjon. Unngå innånding og kontakt med huden og øynene. Effektiv ventilasjon er en forutsetning. Bruk hensiktsmessige verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet. Hold utslippet atskilt fra antennelseskilder.
<b>For innsatspersonell:</b>	Observer faren for antenning og eksplosjon. Hold atskilt fra antennelseskilder.

# Sikkerhetsdatablad

## Simson Prep P

Erstatter dato: 15.08.2015

Revisjonsdato: 06.09.2017

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark. Unngå direkte kontakt. Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Suges opp med sagspon, sand eller et annet inert absorpsjonsmateriale, og samles opp i tette beholdere. Eliminer alle antennelseskilder.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

**Øvrig Informasjon:** Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares i tett originalemballasje eller annen tett emballasje av metall eller glass. Oppbevar på et kjølig, godt ventilert sted.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se tekniske databladet.

**Øvrig Informasjon:** Klassifisering ved lagring av brannfarlig gods: Klasse 1.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

**Øvrig Informasjon:** Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Fastsatt av Arbeidsdepartementet 6. desember 2011 nr. 1358. Sist endret ved forskrift av 22. desember 2016 nr. 1860.

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Eksponeringskontroll:** Tekniske tiltak: Sørg for god generell ventilasjon standarder. Personlige forholdsregler: Unngå hudkontakt med produktet, må du tørke opp forurensning / utslipp så snart de oppstår. Bruk hansker (testet etter EN374) hvis hånd forurensning, vaske bort urenheter i huden umiddelbart. Bruk egnete kjeledresser beskytte mot hudeksponering. Gi grunnleggende opplæring for ansatte for å hindre / minimere eksponering.

**Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at man unngår direktekontakt. Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm. Øyenvern skal samsvare med EN 166.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:** Bruk antistatiske beskyttelsesklær

**Personlig verneutstyr, håndvern:** Vernehansker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut. Vernehansker: Egnede materiale til vernehansker; EN 374, Polykloropren - CR: Tykkelse> = 0,75 mm; Gjennombruddstid> = 480min. Nitrilgummi - NBR: Tykkelse> = 0,85 mm; Gjennombruddstid> = 480min. Fluorogummi - FKM: Tykkelse> = 0,65 mm; Gjennombruddstid> = 480min

# Sikkerhetsdatablad

## Simson Prep P

Erstatter dato: 15.08.2015

Revisjonsdato: 06.09.2017

<b>Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:</b>	På utilstrekkelig ventilerte arbeidsplasser og under sprøyting er det nødvendig med åndedrettsvern. En komprimert luftmaske anbefales, eller kombinasjonsfilter A2-P2 for kortsiktig arbeid.
<b>Miljøeksponeringstiltak:</b>	Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.
<b>Varmefarar:</b>	Unngå høye temperaturer og direkte sollys.
<b>Øvrig Informasjon:</b>	laktta normal personlig hygiene som håndvask før måltider m.m. Det må ikke spises eller drikkes under arbeidet.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske.
Farge	Transparent.
Lukt	Løsemiddel.
Løselighet	Ingen data
Eksplosive egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	~ 76 °C	
Flammepunkt	- 4 °C	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplosjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	20 cSt	
Lukterskel	Ingen data	

#### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	1 g/cm <sup>3</sup>	

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen under normal bruk.

# Sikkerhetsdatablad

## Simson Prep P

Erstatter dato: 15.08.2015

Revisjonsdato: 06.09.2017

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Damper fra produktet er tyngre enn luft og kan spres langs gulvet. Damp og luft kan danne eksplosive blandinger.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder. Beskyttes mot direkte sollys.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akutt toksisitet - oral:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Akutt toksisitet - dermal:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Akutt toksisitet - innånding:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Etsing/hudirritasjon:</b>	Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>	Gir alvorlig øyeirritasjon.
<b>Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Sensibilisering (respiratorisk) Inneholder - Heksaahydrometylftalsyreanhydrid; 3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat. Kan gi en allergisk reaksjon.  Hudsensibilisering Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
<b>Kimcellemutagenitet:</b>	Ikke relevant.
<b>Kreftfremkallende egenskaper:</b>	Ikke relevant.
<b>Skadelig for reproduksjonsevnen:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Gjentatt STOT-eksponering:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Skadelig for luftveiene:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

# Sikkerhetsdatablad

## Simson Prep P

Erstatter dato: 15.08.2015

Revisjonsdato: 06.09.2017

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

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

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjent informasjon.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Behandles som farlig avfall. Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produkt-rester. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter deponeres via et godkjent avfallsmottak. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukt-ter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmel-ser fra lokale myndigheter. Unngå spredning av utsølt materiale, samt avrenning og kon-takt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

**Avfallskategori:** 08 04 09\*avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	1993	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	II
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>		<b>14.5. Miljøfarer:</b>	
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3		
<b>Fareetikett(er):</b>			
<b>Farenummer:</b>	33	<b>Tunnelrestriksjonskode:</b>	D/E

### Transport på innlands vannveier (ADN)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	1993	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Flammable liquid. Flammable liquid (ETHYL ACETATE, Solvent Naphta).	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	

**14.3. Transportfareklasse(r):**

**Fareetikett(er):**

**Transport i tankskip:**

# Sikkerhetsdatablad

## Simson Prep P

Erstatter dato: 15.08.2015

Revisjonsdato: 06.09.2017

### Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:	1993	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Flammable liquid. Flammable liquid (ETHYL ACETATE, Solvent Naphta).	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):	
Fareetikett(er):	3	IMDG Code segregation group:	
EmS:	F-E, S-E		

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

14.1. FN-nummer:	1993	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Flammable liquid. Flammable liquid (ETHYL ACETATE, Solvent Naphta).	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetikett(er):	3		

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

<b>Spesielle hensyn:</b>	Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EØF om beskyttelse av helse og sikkerhet for arbeidstakere fra risikoen knyttet til kjemiske agenser på arbeidsplassen. Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning. Vær oppmerksom på direktiv 92/85/EØF om beskyttelse av gravide og ammende kvinner på jobben. Foreskrift nr.622 16. juni 2012 klassifisering, merkning og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Foreskrift nr. 516 av 30. maj 2008 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-foreskrift). EU-REACH (1907/2006) - Kandidatliste over emner (SVHC) for godkjenning i samsvar med artikkel 59. EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII - Stoffer som er gjenstand for restriksjoner: Ingen av bestanddelene er oppført. EU-REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon: Ingen av bestanddelene er opplistet.
--------------------------	--

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

<b>Øvrig informasjon:</b>	For dette produktet er det ikke kjemisk sikkerhetsvurdering i henhold til direktiv (EF) 1907/2006 (REACH) er gjennomført.
---------------------------	---

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

<b>Råd ifm. opplæring:</b>	Ved arbeid med farlige stoffer er det nødvendig med regelmessig opplæring av operatører.
<b>Leverandørmerknader:</b>	Versjon 3.



# Sikkerhetsdatablad

## Simson Prep P

Erstatter dato: 15.08.2015

Revisjonsdato: 06.09.2017

Informasjonen i dette dataarket er basert på vår nåværende viten og gjeldende EU og nasjonale lover. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn de som er angitt i kapittel 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukeren som har det fulle ansvaret for å oppfylle kravene i gjeldende lovgivning. Informasjonen i dette dataarket er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet og ikke en garanti for produktets egenskaper.

**Dato:** 06.09.2017

### Liste over relevante H-setninger

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330	Dødelig ved innånding.
H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Dokumentspråk:** NO