

Sikkerhetsdatablad

Simson Prep M

Erstatter dato: 20.01.2015

Revisjonsdato: 29.09.2016

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Simson Prep M

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 (Giftinfo.sentr)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Viktigste skadevirkninger: Meget brannfarlig væske og damp. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Irriterer huden. Gir alvorlig øyeskade. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Mistenkes for å kunne gi fosterskader. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Sikkerhetsdatablad

Simson Prep M

Erstatter dato: 20.01.2015

Revisjonsdato: 29.09.2016

Inneholder

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

H-setninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P-setninger

P201 Innhent særskilt instruks før bruk.
P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
P235 Oppbevares kjølig.
P241 Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P305 VED KONTAKT MED ØYNENE:
P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P301+330+331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
P303/361/353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
P304/340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
P501 Innehållet/ behållere med rester lämnes till: godkänt avfallsdeponeringsställe.

2.3. Andre farer

Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft. Aspirasjon til lungene ved brekning eller fortæring kan forårsake kjemisk lungebetennelse.

OBS! Bare til profesjonelt og industrielt bruk.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
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;H336 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 fullstendige H-setninger under punkt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Sikkerhetsdatablad

Simson Prep M

Erstatter dato: 20.01.2015

Revisjonsdato: 29.09.2016

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Frisk luft og hvile. Ved irritasjon i luftveiene, puste vansker, hodepine, trøtthet, kvalme eller bevisstløshet må lege oppsøkes umiddelbart.
Svelging:	FREMKALL IKKE BREKNING hvis produktet er petroleumsbasert. Fare for aspirasjon og kjemisk lungebetennelse. Skyll munnen med vann. Kontakt lege.
Hudkontakt:	Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktede klær og fortsett å vaske. Ikke bruk white spirit, tynner eller andre organiske løsemidler. Skaff legehjelp hvis irritasjon vedvarer etter vask.
Kontakt med øyne:	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fjern eventuelle kontaktlinser og skyll med vann i minst 15 minutter (hold øyelokkene atskilt). Kontakt lege.
Forbrenning:	Skyll med vann inntil smerten opphører og fortsett å skylle i 30 minutter.

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

Kan ved høye konsentrasjoner irritere åndedretsorganene og påvirke sentralnervesystemet. Kan gi hudsprekker og fare for eksem.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Vis dette HMS-databladet for vakthavende lege.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

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

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

DAMPENE KAN DANNE EKSPLOSIVE BLANDINGER MED LUFT. Damper er tyngre enn luft og kan bre seg langs bakken til tennkilder. Det kan dannes skadelige damper ved nedbrytningstemperatur. Karbonmonoksid (CO) og karbondioksid (CO₂).

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

For ikke-innsatspersonell:	Observer faren for antenning og eksplosjon. Unngå innånding og kontakt med huden og øynene. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Bruk hensiktsmessige verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet. Hold utslippet atskilt fra antenneskilder.
For innsatspersonell:	Vær oppmerksom på faren for etterantenning og eksplosjon. Hold atskilt fra antenneskilder.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetsdatablad

Simson Prep M

Erstatter dato: 20.01.2015

Revisjonsdato: 29.09.2016

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. Samles i egnede, tette beholdere for videre håndtering. Eliminer alle antenneskilder.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering. Se avsnitt 7 og 8 for beskyttelse.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres. Bruk gnistsikkert håndverktøy og eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares på godt ventilert sted og atskilt fra antenneskilder. Oppbevares i tett originalemballasje eller annen tett emballasje av metall eller glass. Oppbevares ved romtemperatur.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Målemetoder: Pusteapparat skal brukes hvis grenseverdiene overstiges.

Biologiske terskelverdier: Ingen informasjon tilgjengelig.

Øvrig Informasjon: Inneholder et stoff som det er angitt en hygienisk grensverdi for.

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. Observer grenseverdiene Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud: Bruk antistatiske beskyttelsesklær

Personlig verneutstyr, håndvern: Bruk kjemikalieresistente beskyttelseshansker. Hansker skal samsvare med EN 374. Beskyttelseshansker (nitrilgummi, PVA).

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern: (AX-filter -spesialfilter- eller friskluftsmaske) Bruk pustemaske med filter for organisk damp (type A) ved for dårlig ventilasjon.

Miljøeksponeringstiltak: Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

Sikkerhetsdatablad

Simson Prep M

Erstatter dato: 20.01.2015

Revisjonsdato: 29.09.2016

Varmefarar: Unngå høye temperaturer og direkte sollys.

Øvrig Informasjon: laktta normal personlig hygiene som håndvask før måltider m.m. Det må ikke spises eller drikkes under arbeidet. Følg lokale bestemmelser.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Flytende.
Farge	Gulaktig
Lukt	Løsemiddel.
Løselighet	Ikke løselig i vann
Eksplorative 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	116 - 142 °C	
Flammepunkt	9 °C	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplasjonsgrenser	0,9 - 7 vol%	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	420 °C	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	0.756 g/cm ³	

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normal bruk.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Sikkerhetsdatablad

Simson Prep M

Erstatter dato: 20.01.2015

Revisjonsdato: 29.09.2016

Damp og luft kan danne eksplosive blandinger.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå høye temperaturer og 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

Akutt toksisitet - oral:	Toluen: LD50 oral rotte: 2500 til 7500 mg / kg.
Akutt toksisitet - dermal:	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Akutt toksisitet - innånding:	Toluen: LC50 innånding rotte: 4000 ppm/4h.
Etsing/hudirritasjon:	Irriterer huden. Kan virke avfettende og gi rødhet og hudsprekker.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:	Gir alvorlig øyeskade.
Skadelig for reproduksjonsevnen:	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
Skadelig for luftveiene:	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Aspirasjon til lungene ved brekning eller fortæring kan forårsake kjemisk lungebetennelse.
Andre toksikologiske virkninger:	Innånding av damp kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Ingen kjente data.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen kjente data.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen kjente data.

Sikkerhetsdatablad

Simson Prep M

Erstatter dato: 20.01.2015

Revisjonsdato: 29.09.2016

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponentene i dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Produktet inneholder organiske løsningsmidler som kan utgjøre en viss miljørisiko. Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

Øvrig Informasjon

Ved spill som medfører fare for miljøskade skal ansvarlig myndighet kontaktes.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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 de-poneres via et godkjent avfallsmottak. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biproduk-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. Rester og avfall skal håndteres som farlig avfall.

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

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer:	1993	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:	(C7-C10 isoalkaner) (Toluen)	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetikett(er):	3		
Farenummer:		Tunnelrestriksjonskode:	(D/E)

Transport på innlands vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer:	1993	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Flammable liquid hazard category 3. (C7-C10 isoalkaner) (Toluene)	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	33		
Fareetikett(er):	3		
Transport i tankskip:			

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:	1993	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Flammable liquid hazard category 3. (C7-C10 isoalkaner) (Toluene)	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):	
Fareetikett(er):	3		

Sikkerhetsdatablad

Simson Prep M

Erstatter dato: 20.01.2015

Revisjonsdato: 29.09.2016

Ems: F-E, S-E **IMDG Code segregation group:**

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. FN-nummer: 1993 **14.4. Emballasjegrupper:** II
14.2. FN-forsendelsesnavn: Flammable liquid hazard category 3. (C7-C10 isoalkaner) (Toluene) **14.5. Miljøfarer:**

14.3. Transportfareklasse(r): 3
Fareetikett(er):

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

Ingen kjent informasjon.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Spesielle hensyn: 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.

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

EU-REACH (1907/2006) - Kandidat Liste over stoffer med meget høy viktighet (SVHC) om tillatelse i henhold til artikkel 59.
Produktet inneholder ikke SVHC stoffer.

Dette produktet inneholder ett eller flere stoffer som er gjenstand for begrensning (forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII).
Toluen [108-88-3]. Brukerbegrensninger:48

EU-REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon: Ingen av bestanddelene er opplistet.

Godkjenninger/begrensninger: OBS! Produktet inneholder toluen. I følge Forskrift 417 får ikke produktet selges til forbrukere. Bare til profesjonelt og industrielt bruk.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Leverandørmerknader: Versjon 5.
Informasjonen i dette dataarket er basert på vår nåværende viten og gjeldende EU og

Sikkerhetsdatablad

Simson Prep M

Erstatter dato: 20.01.2015

Revisjonsdato: 29.09.2016

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: 29.09.2016

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.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Dokumentspråk: NO