

Sikkerhedsdatablad

Simson Prep P

Erstatter dato: 15-08-2015

Revisionsdato: 06-09-2017

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Simson Prep P

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 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 3;H412

Væsentligste skadevirkninger: Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Kan forårsage irritation af luftvejene.

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Indeholder

Sikkerhedsdatablad

Simson Prep P

Erstatter dato: 15-08-2015

Revisionsdato: 06-09-2017

Stof: ethylacetat; Isoforondiisocyanat hopolymer; 1,6-hexandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamat

H-sætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P-sætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P261 Undgå indånding af damp/spray
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P302/352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P403+235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Supplerende oplysninger

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
EUH204 Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

DAMPE KAN, DANNE EKSPLOSIVE BLANDINGER MED LUFT.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	CAS-nummer	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
ethylacetat	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-hexandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamat	140921-24-0	411-700-4	01-0000015906-63	5 -< 25%		Skin Sens. 1;H317
Nafta, (petroleum) let 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-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat, isophorondiisocyanat	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
hexahydromethylphthalsyreanhydrid	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 punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

14 = Stoffet er på kandidatlisten (SVHC), Forordning 1907/2006/EC, artikel 59.

Sikkerhedsdatablad

Simson Prep P

Erstatter dato: 15-08-2015

Revisionsdato: 06-09-2017

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Frisk luft, varme og ro, helst i behagelig halvsiddende stilling. Ved irritation i åndedrætsvejene, åndedrætsbesvær, hovedpine, træthed, kvalme eller bevidstløshed søges læge omgående.
Indtagelse:	FREMKALD IKKE OPKASTNING! Skyl munden godt med vand. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg læge.
Hudkontakt:	Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt:	Sørg for udstyr til hurtig og rigelig øjenskyllning. Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
Forbrændinger:	Skyl med vand, indtil smerterne ophører og fortsæt skylning i yderligere 30 minutter.
Generelt:	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende oplæring. Evakuer omkringliggende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer i at komme ind. Rør ikke ved, eller gå gennem spildt materiale. Bær passende beskyttelsesudstyr. Vis dette sikkerhedsdatablad datablad, hvis muligt.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelig information

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

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Opløsningsmiddeldampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Der kan dannes farlige dampe ved nedbrydningstemperaturer. Kulmonoxid og kuldioxid.

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.

Øvrig Information: Undgå udslip i afløb, vandløb og jord.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel:	Vær opmærksom på risikoen for antændelse og eksplosion. Undgå indånding og kontakt med huden og øjnene. Effektiv ventilation forudsættes. Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå, at huden bliver fugtig af eller forurenede med kemikaliet. Hold udslippet borte fra antændelseskilder.
----------------------------------	---

Sikkerhedsdatablad

Simson Prep P

Erstatter dato: 15-08-2015

Revisionsdato: 06-09-2017

For indsatspersonel: Vær opmærksom på risikoen for antændelse og eksplosion. Holdes væk fra antændelseskilder.

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 og opsamles i lukkede beholdere. Udeluk alle antændelseskilder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 for personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

Øvrig Information: Kontakt de respektive myndigheder ved større udslip.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokaludsugning. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Opbevares fjernt fra enhver kilde til andtændelse - Rygning forbudt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tætsluttende original emballage eller anden lukket beholder af metal eller glas. Skal opbevares i et køligt og godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Se tekniske datablad.

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

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m ³	Bemærkninger	Anmærkninger
ethylacetat	8h	150	540		
3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat, isophorondiisocyanat	8h	0,005	0,045		

Øvrig Information: AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

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.

Sikkerhedsdatablad

Simson Prep P

Erstatter dato: 15-08-2015

Revisionsdato: 06-09-2017

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:	Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås. Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres.
Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm. Øjenværn skal følge EN 166.
Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:	Brug antistatisk beskyttelsesbeklædning.
Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:	Beskyttelseshandsker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller stænk. Beskyttelseshandsker: Eget materiale til beskyttelseshandsker; EN 374, Polycyclopropen - CR: Tykkelse > = 0,75 mm; Gennembrudstid > = 480min. Nitrilgummi - NBR: Tykkelse > = 0,85 mm; Gennembrudstid > = 480min. Fluorogummi - FKM: Tykkelse > = 0,65 mm; Gennembrudstid > = 480min.
Personlige værnemidler, åndedrætsværn:	På utilstrækkeligt ventilerede arbejdspladser og under sprøjtning er der behov for åndedrætsværn. En komprimeret luftmaske anbefales eller kombinationsfilter A2-P2 til kortvarigt arbejde.
Miljøeksponeringskontrol:	Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.
Opvarmningsfarer:	Undgå høje temperaturer og direkte sollys.
Øvrig Information:	Foretag normal personlig hygiejne f.eks. afvaskning af hænder før måltidet mm. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed	
Produktets tilstand	Væske.	
Farve	Transparent.	
Lugt	Opløsningsmiddel.	
Opløselighed	Ingen data	
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	~ 76 °C	
Flammepunkt	- 4 °C	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	20 cSt	
Lugttærskel	Ingen data	

Sikkerhedsdatablad

Simson Prep P

Erstatter dato: 15-08-2015

Revisionsdato: 06-09-2017

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	1 g/cm ³	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ved normal anvendelse.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Dampe fra produktet er tungere end luft og kan spredes langs gulvet. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder. Skal beskyttes mod 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: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - hud: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - indånding: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation: Kan forårsage allergisk hudreaktion. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Sensibilisering (respiratorisk)
Indeholder - Hexahydromethylphthalsyreanhydrid;3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat, isophorondiisocyanat. Kan producere en allergisk reaktion.

Hudsensibilisering
Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet: Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad

Simson Prep P

Erstatter dato: 15-08-2015

Revisionsdato: 06-09-2017

Kræftrisiko:	Ikke relevant.
Reproduktionstoksicitet:	Ingen tilgængelig information
Enkel STOT-eksponering:	Ingen tilgængelig information
Gentagne STOT-eksponeringer:	Ingen tilgængelig information
Aspirationsfare:	Ingen tilgængelig information

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelig information

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte informationer.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Behandles som farligt affald. 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.

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

Sikkerhedsdatablad

Simson Prep P

Erstatter dato: 15-08-2015

Revisionsdato: 06-09-2017

14.1. UN-nummer:	1993	14.4. Emballagegruppe:	II
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):		14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetiket(ter):			
Farenummer:	33	Tunnel restriktionskode:	D/E

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer:	1993	14.4. Emballagegruppe:	
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Flammable liquid. Flammable liquid (ETHYL ACETATE, Solvent Naphta).	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):			
Fareetiket(ter):			
Transport i tankskibe:			

Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer:	1993	14.4. Emballagegruppe:	II
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Flammable liquid. Flammable liquid (ETHYL ACETATE, Solvent Naphta).	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Navne på miljøfarlige stoffer:	
Fareetiket(ter):	3	IMDG Code segregation group:	
EmS:	F-E, S-E		

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer:	1993	14.4. Emballagegruppe:	II
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Flammable liquid. Flammable liquid (ETHYL ACETATE, Solvent Naphta).	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetiket(ter):	3		

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

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

Ingen tilgængelig information

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

MAL:	3-3(1993)
Særlige bestemmelser:	Vær opmærksom på direktiv 98/24 / EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod risici forbundet med kemiske agenser på arbejdspladsen. Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. Vær opmærksom på direktiv 92/85/EØF om beskyttelse af gravide og ammende kvinder på arbejdspladsen. Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen. EU-

Sikkerhedsdatablad

Simson Prep P

Erstatter dato: 15-08-2015

Revisionsdato: 06-09-2017

forordning (EF) nr.1907/2006 (REACH).
EU-REACH (1907/2006) - Kandidatliste over stoffer af meget stor bekymring (SVHC) til godkendelse i henhold til artikel 59.
EU-REACH (1907/2006) - Bilag XVII - Stoffer, der er underlagt restriktioner: Ingen af de anførte bestanddele er anført.
EU-REACH (1907/2006) - Bilag XIV - Liste over stoffer, der kræver tilladelse til: Ingen af bestanddelene er angivet.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

PUNKT 16: Andre oplysninger

Anbefalet uddannelse: Ved arbejde med farlige stoffer kræves regelmæssig uddannelse af operatører ved lov.

Forhandlerbemærkninger: Version 3.
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.

Dato: 06-09-2017

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.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Dokumentprog: DK