

Sikkerhedsdatablad

Simson MSR CA SSKF White

Erstatter dato: 13-01-2017

Revisionsdato: 06-09-2017

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Simson MSR CA SSKF White

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

Anbefalede anvendelser: Fugthærdning fugemasse baseret på modificeret silan polymer. (SMP)

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 nødssituationer)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

CLP-klassificering - andre informationer: Klassificering af i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 CLP / GHS: Ikke klassificeret.

Væsentligste skadevirkninger: Yderligere oplysninger om potentielle sundhedsvirkninger og symptomer i afsnit 11.

2.2. Mærkningselementer

Supplerende oplysninger

EUH210 - Sikkerhedsdatablad udleveres på anmodning.

2.3. Andre farer

Under hærdning afdunster produktet små halter Metanol (CAS 67-56-1).

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Sikkerhedsdatablad

Simson MSR CA SSKF White

Erstatter dato: 13-01-2017

Revisionsdato: 06-09-2017

Stof	CAS-nummer	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Gamma-aminopropyl-trimetoxisilan	13822-56-5	237-511-5	01-2119510159-45	1 -< 3%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318
Trimetoxivinylsilan	2768-02-7	220-449-8	01-2119513215-52	1 -< 3%		Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg læge, hvis gener vedvarer.
Indtagelse:	Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Skyl munden godt med vand. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.
Hudkontakt:	Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.
Øjenkontakt:	Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Fjern eventuelle kontaktlinser, og skyl med vand i mindst 15 minutter (hold øjenlågene fra hinanden).
Forbrændinger:	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.
Generelt:	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende oplæring. Evakuer omkringliggende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kommer ind. Rør ikke ved, eller gå gennem spildt materiale. Bær passende beskyttelsesudstyr. Vis dette sikkerhedsdatablad, hvis muligt.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

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

Under hærkning afdunder produktet små halter Metanol (CAS 67-56-1). 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

Termisk nedbrydning kan udløse irriterende og giftige gasser og dampe. Kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO₂).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Luffforsynet åndedrætsværn mod sundhedsskadelige forbrændingsprodukter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsdatablad

Simson MSR CA SSKF White

Erstatter dato: 13-01-2017

Revisionsdato: 06-09-2017

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Benyt nødvendig værneudstyr. OBS! Skridfare ved spild. Undgå direkte kontakt.

For indsatspersonel: Se afsnit 8 for personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Dæmmes ind og opsuges ved hjælp af et inert materiale (f.eks. sand) og bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Opsamles mekanisk. Spild opsamles i egnede beholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

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

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Brug personlige værnemidler. Undgå kontakt med huden og øjnene. Se afsnit 8 for personlige værnemidler. Ved håndtering af produktet skal arbejds-hygienen altid observeres. AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Skal beskyttes mod fugt. Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Anbefalet opbevaringstemperatur. 10°C-35°C Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt.

7.3. Særlige anvendelser

Se tekniske datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m ³	Bemærkninger	Anmærkninger
Methanol (CAS 67-56-1)	8h	200	260		E, H

E = Betyder at stoffet har en EF-grænseværdi

H = Betyder at stoffet kan optages gennem huden.

8.2. Eksponeringskontrol

Eksponeringskontrol: God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Øjenbeskyttelse ved risiko for direkte kontakt eller stænk.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.

Sikkerhedsdatablad

Simson MSR CA SSKF White

Erstatter dato: 13-01-2017

Revisionsdato: 06-09-2017

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:	Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt. Beskyttelseshandsker (polyeten, PVC).
Personlige værnemidler, åndedrætsværn:	Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter til organiske dampe (type A).
Miljøeksponeringskontrol:	Udslip til afløb eller det omgivende miljø skal forhindres.
Øvrig Information:	Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spisning eller rygning. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pasta
Farve	Hvid
Lugt	Ingen data
Opløselighed	Uhærdet produkt i mineralisk terpentin.
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	Ingen data	
Flammepunkt	> 100 °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	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	1.46 g/cm ³	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ved normal anvendelse.

Sikkerhedsdatablad

Simson MSR CA SSKF White

Erstatter dato: 13-01-2017

Revisionsdato: 06-09-2017

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner med korrekt opbevaring og håndtering.

10.4. Forhold, der skal undgås

Skal beskyttes mod fugt. Hærder ved luffugtighed.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normal anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - indtagelse:	Ingen tilgængelig information
Akut toksicitet - hud:	Ingen tilgængelig information
Akut toksicitet - indånding:	ATEmix (inhalation - damp) 367,00 mg/l
Hudætsning/-irritation:	Ikke relevant.
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Produktinformation: In vitro Bovine Corneal Opacity and Permeability tests (BCOP test; OECD 437) er blevet udført på dette produkt. Øjenkontakt: Teststoffet inducerede en gennemsnitlig In vitro irritation score ≤ 3 blev teststoffet betragtes som et teststof ikke kræver klassificering for øjenirritation eller alvorlig øjenskade (UN GHS nr Kategori).
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ikke relevant.
Kimcellemutagenicitet:	Ikke relevant.
Kræftisiko:	Ikke relevant.
Reproduktionstoksicitet:	Ingen tilgængelig information
Enkel STOT-eksponering:	Ingen tilgængelig information
Gentagne STOT-eksponeringer:	Ingen tilgængelig information
Aspirationsfare:	Ingen tilgængelig information

Andre toksikologiske virkninger

Trimetoxivinylsilan

Sikkerhedsdatablad

Simson MSR CA SSKF White

Erstatter dato: 13-01-2017

Revisionsdato: 06-09-2017

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	Oral LD50		7120 - 7236mg/kg		OECD 401	
Kanin	Dermal LD50		3,36ml/kg			

Komponent oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Trimetoxivinylsilan

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger	Desmodesmus subspicatus	72 h	72hEC50	> 957mg/l		EU Method C.3 (Algal Inhibition test)	
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96 h	L50	191 mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna	48 h	48hEC50	168,7mg/l			

Ingen tilgængelig information.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent oplysninger

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

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

12.6. Andre negative virkninger

Øvrig Information

Oplysninger om hormonforstyrrende stoffer

Produktet indeholder ikke nogen kendte eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkten kan behandles som normalt industriaffald. 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.

Sikkerhedsdatablad

Simson MSR CA SSKF White

Erstatter dato: 13-01-2017

Revisionsdato: 06-09-2017

Affaldskategorier: 08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer: Ikke relevant. **14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant. **14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.
14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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: 00-1 (1993)

Særlige bestemmelser: AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Vær opmærksom på direktiv 98/24 / EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod risici forbundet med kemiske agenser på arbejdspladsen. 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-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). SVHC stoffer (Substances of Very high concern): Ingen af bestanddelene er angivet. 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: Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forhandlerbemærkninger: Udgave 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.

Dato: 06-09-2017

Liste med relevante H-sætninger

Sikkerhedsdatablad

Simson MSR CA SSKF White

Erstatter dato: 13-01-2017

Revisionsdato: 06-09-2017

H226	Brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H332	Farlig ved indånding.

Dokumentprog: DK