

Sikkerhedsdatablad

Simson MSR DC Advanced Black

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 06-09-2017

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Simson MSR DC Advanced Black

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 kan på anmodning rekvireres.

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

2.3. Andre farer

Stoffet / blandingen indeholder komponenter, der anses være persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) i henholdsvis 0,1% eller højere.

Sikkerhedsdatablad

Simson MSR DC Advanced Black

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 06-09-2017

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	CAS-nummer	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Trimetoxivinylsilan	2768-02-7	220-449-8	01-2119513215-52	1 -< 3%		Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332
Gamma-aminopropyl-trimetoxisilan	13822-56-5	237-511-5	01-2119510159-45	1 -< 3%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (SVHC)	25973-55-1	247-384-8	01-2119955688-17	0,1 -< 1%	14	STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

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

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:	Tag forurenede tøj af, og vask det, før det bruges igen. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

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

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

Sikkerhedsdatablad

Simson MSR DC Advanced Black

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 06-09-2017

Termisk nedbrydning kan udløse irriterende og giftige gasser og dampe. Kulmonoxid og kuldioxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend åndedrætsapparat og øvrigt beskyttelsesudstyr. Lufforsynet åndedrætsværn mod sundhedsskadelige forbrændingsprodukter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Benyt nødvendig værneudstyr. OBS! Skridfare ved spild. Undgå kontakt med hud og øjne.

For indsatspersonel: Brug 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.

6.4. Henvisning til andre punkter

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. Se afsnit 8 for personlige værnemidler. Ved håndtering af produktet skal arbejdshygiejnen altid observeres.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Skal opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares i tætsluttende original emballage eller anden lukket beholder af stål eller plast.

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.

Sikkerhedsdatablad

Simson MSR DC Advanced Black

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 06-09-2017

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.
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	Sort
Lugt	Ingen data
Opløselighed	Uhærdet produkt i mineralsk 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	Ingen data	
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	

Sikkerhedsdatablad

Simson MSR DC Advanced Black

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 06-09-2017

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	1.4 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

Ingen farlige reaktioner med korrekt opbevaring og håndtering.

10.4. Forhold, der skal undgås

Skal beskyttes mod fugt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved opvarmning eller brand dannes kuldioxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - indtagelse: Ingen tilgængelig information

Akut toksicitet - hud

Simson MSR DC Advanced Black

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	ATEmix		74,976mg/kg			

Akut toksicitet - indånding

Simson MSR DC Advanced Black

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	ATEmix		394,00mg/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).

Sikkerhedsdatablad

Simson MSR DC Advanced Black

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 06-09-2017

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

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	Oral LD50		7,34 ml/kg			
Kanin	Dermal LD50		3,36 ml/kg			

Komponent oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Trimetoxivinylsilan

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	Daphnia magna	48 h	48hEC50	168,7mg/l			

Komponent oplysninger

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

Indeholder: 2- (2H-benzotriazol-2-yl) -4,6-ditertpentylphenol. PBT / vPvB: SVHC stof reference No. ED108 / 214. 2014/12/17.

12.6. Andre negative virkninger

Sikkerhedsdatablad

Simson MSR DC Advanced Black

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 06-09-2017

Ingen tilgængelig information

Øvrig Information

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.

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: 0-1 (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. 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). EU-REACH (1907/2006) - Kandidatliste over stoffer af meget stor bekymring (SVHC) til godkendelse i henhold til artikel 59. Indeholder: 2- (2H-benzotriazol-2-yl) -4,6-ditertpentylphenol. PBT / vPvB: SVHC stof reference No. ED108 / 214. 2014/12/17. 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

Sikkerhedsdatablad

Simson MSR DC Advanced Black

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 06-09-2017

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

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forhandlerbemærkninger: Version 4.
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

H226	Brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H332	Farlig ved indånding.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Dokumentsprog: DK