

Säkerhetsdatablad

Simson MSR DC Advanced Black

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-09-06

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Simson MSR DC Advanced Black

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Fukthärdande fogmassa baserad på silanmodifierad polymer. (SMP)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företag: Bostik AB
Adress: Strandbadsvägen 22
Postnr: 251 09
Ort: Helsingborg
Land: SVERIGE
E-post: Info.se@bostik.com
Telefon: +46 42 19 50 00
Hemsida: www.bostik.se
Kontaktperson: Namn: Bostik AB Miljöavdelningen, Telefon: +46 42 19 50 00

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

020- 99 60 00 (Kemiakuten (Öppet dygnet runt 7 dagar i veckan) Eller SOS alarm 112.)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.
CLP-klassificering - annan information: Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 CLP/GHS: inte klassificerad.
Allvarligaste skadliga effekterna: Ytterligare information om eventuella hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Tilläggsinformation

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Produkten avger under härdning små mängder metanol (CAS 67-56-1).

2.3 Andra faror

Säkerhetsdatablad

Simson MSR DC Advanced Black

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-09-06

Ämnet /blandningen innehåller komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Trimetoxivinyilsilan	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 avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

14 = Ämnet finns med på kandidatlistan (SVHC), förordning 1907/2006/EG, artikel 59.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Flytta genast den skadade till frisk luft. Håll den drabbade under övervakning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring:	Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Skölj munnen ordentligt med vatten. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.
Hudkontakt:	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.
Ögonkontakt:	Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. Avlägsna eventuella kontaktlinser och skölj med vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken särade).
Brännskador:	Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsatt skölja tills medicinsk personal tar över.
Allmänt:	Tag av förorenade kläder som tvättas före ny användning. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

Säkerhetsdatablad

Simson MSR DC Advanced Black

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-09-06

Olämpliga släckmedel: Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk sönderdelning kan leda till utveckling av irriterande och giftiga gaser och ångor. Kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd andningsapparat och övrig skyddsutrustning. Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Använd lämplig skyddsutrustning. OBS! Halkrisk vid spill. Undvik kontakt med hud och ögon.

För räddningspersonal: Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in och absorbera med inert material (t ex sand) och omhänderta enligt lokala bestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning samt avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning. Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras väl tillsluten i originalförpackning eller annan tät förpackning av stål eller plast.

7.3 Specifik slutanvändning

Se Tekniskt datablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	Kommentar	Anm
Metanol (CAS 67-56-1)	KGV	250	350		H, V
Metanol (CAS 67-56-1)	NGV	200	250		H, V

Säkerhetsdatablad

Simson MSR DC Advanced Black

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-09-06

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

8.2 Begränsning av exponeringen

- Begränsning av exponeringen:** God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.
- Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.
- Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddsglasögon används.
- Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Vid risk för direktkontakt eller stänk bör lämpliga skyddskläder användas.
- Personskyddsutrustning, handskar:** Vid risk för direktkontakt eller stänk bör lämpliga skyddskläder användas. Skyddshandskar (polyeten, PVC).
- Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter för organiska ångor (typ A2).
- Begränsning av miljöexponeringen:** Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.
- Övrig information:** Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning. Ät, drick och rök inte under pågående arbete.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Pasta
Färg	Svart
Lukt	Data saknas
Löslighet	Ohärdad produkt i lacknafta
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	Data saknas	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	

Säkerhetsdatablad

Simson MSR DC Advanced Black

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-09-06

Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	1.4 g/cm ³	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot fukt.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid upphettning eller brand bildas koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet: Ingen information tillgänglig

Akut dermal toxicitet:

Simson MSR DC Advanced Black

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	ATEmix		74,976mg/kg			

Akut inhalationstoxicitet:

Simson MSR DC Advanced Black

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	ATEmix		394,00mg/l			

Frätskada/irritation på huden: Ej tillämpligt.

Allvarlig

ögonskada/ögonirritation:

Produktinformation

In vitro Bovine Corneal Opacity och Permeability tester (BCOP-test, OECD 437) har utförts på denna produkt.

Ögonkontakt: Testartikeln inducerade ett genomsnittligt in vitro-irritationsvärde ≤ 3 , testämnet betraktades som en testkemikalie som inte kräver klassificering för ögonirritation eller

Säkerhetsdatablad

Simson MSR DC Advanced Black

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-09-06

allvarlig ögonskada (UN-GHS-nr kategori).

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: Ej tillämpligt.

Mutagenitet i könsceller: Ej tillämpligt.

Cancerframkallande: Ej tillämpligt.

Reproduktionstoxicitet: Ingen information tillgänglig

Enstaka STOT-exponering: Ingen information tillgänglig

Upprepad STOT-exponering: Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration: Ingen information tillgänglig.

Annan giftig inverkan

Trimetoxivinylsilan

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	Oral LD50		7,34 ml/kg			
Kanin	Dermal LD50		3,36 ml/kg			

Komponentinformation

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Trimetoxivinylsilan

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	Daphnia magna	48 h	48hEC50	168,7mg/l			

Komponentinformation

Ingen information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Innehåller: 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol. PBT/vPvB: SVHC ämne, Referens nr. ED108/214. 2014-12-17.

12.6 Andra skadliga effekter

Säkerhetsdatablad

Simson MSR DC Advanced Black

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-09-06

Ingen information tillgänglig

Övrig information

Produkten innehåller inte några kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten kan behandlas som normalt industriavfall. Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.

Avfallskategori: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer:	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning:	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror:	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport:	Ej tillämpligt.		

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Speciella villkor: Ta del av direktiv 98/24/EEG om skydd för arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker i samband med kemiska agenser på arbetsplatsen.
Ta del av direktiv 92/85/EEG om skydd för gravida och ammande kvinnor i arbetslivet.
Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).
EU-REACH (1907/2006) - Kandidatlistan över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) för godkännande i enlighet med artikel 59.
Innehåller: 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol. PBT/vPvB: SVHC ämne, Referens nr. ED108/214. 2014-12-17.
EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Ämnen som omfattas av begränsningar: Inga av ingående komponenter är listade.
EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - Förteckning över ämnen, vilka krävs tillstånd för: Inga av ingående komponenter är listade.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning enligt direktivet (EG) 1907/2006 (REACH) genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Säkerhetsdatablad

Simson MSR DC Advanced Black

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-09-06

Återförsäljarens anteckningar: Version 4.

Informationen på detta säkerhetsdatabladet är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

Datum: 2017-09-06

Lista över relevanta H-satser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	Skadligt vid inandning.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Dokumentets språk: SE