



SÄKERHETS DATABLAD

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

Produktbeteckning:

Produktnamn: SILBIONE HUILE 70047 V 12500

Ytterligare identifikation:**Kemiskt namn:**

Siloxanes and Silicones, di-Me

CAS-nr:

63148-62-9

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

Identifierade användningar: Basolja

Användningar som det avråds från: Inga kända.

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:**Tillverkare:**Bluestar Siliconas España S.A.
Calle Vic 3 Poligono Industrial La Florida
E-08130 Santa perpetua de Mogoda (Barcelona)**Telefon:** +34 9 35 04 02 00**e-post:** fds.sil@bluestarsilicones.com**Leverantör:**Bluestar Silicones Scandinavia AS
Dronningensgt. 6
NO-0152 Oslo**Telefon:** +47 22 91 07 60**Telefonnummer för nödsituationer:** +47 22 91 07 60

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Klassificering av ämnet eller blandningen:

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt gällande lagstiftning.

Sammanfattning av faror:**Fysiska risker:**

Brännbart.

Hälsorisker:**Inandning:**

Inga särskilda symptom har noterats .

Ögonkontakt:

Inga särskilda symptom har noterats .

Hudkontakt:

Inga särskilda symptom har noterats .

Förtäring:

Inga särskilda symptom har noterats .

Övriga hälsoeffekter:

Ingen ytterligare information.

Miljöfaror:

Inte bedömd som miljöfarlig.

Märkningsuppgifter:

Produkten behöver ej märkas i enlighet med EU-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

Andra faror: Ingen data.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämnen:

Allmän information:

INDEX-nr:
CAS-nr: 63148-62-9
EG nr.:
REACH-registreringsnr:
Renhet:
Synonymer:

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt: Kontakta läkare om symptom uppträder. Nedstänkta kläder skall läggas i täta behållare före bortskaffning och dekontaminering.

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Inandning: Inte relevant.

Ögonkontakt: I händelse av ögonkontakt, skölj grundligt med rent vatten. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter.

Hudkontakt: Ta av nedsmutsade kläder och skor. Tvätta områden som kommit i kontakt med materialet med tvål och vatten.

Förtäring: Framkalla ej kräkning. Skölj munnen ordentligt.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Inga kända.

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

Faror: Inga särskilda rekommendationer.

Behandling: Inga särskilda rekommendationer.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandrisker: Inga särskilda rekommendationer.

Släckmedel:

Lämpliga släckmedel: Släck med skum, kolsyra eller pulver.

Olämpliga släckmedel: Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Brännbart.

Råd till brandbekämpningspersonal:

Brandbekämpning: Använd vatten till avkylning av behållare.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal: Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:	Använd personlig skyddsutrustning. Se sektion 8 för anvisningar om personlig skyddsutrustning.
Miljöskyddsåtgärder:	Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Samla upp spill. Större utsläpp samlas upp genom invallning.
Metoder och material för inneslutning och sanering:	Behållare med uppsamlat spill skall vara noga märkta med korrekt innehållsmärkning och varningsmärkning. Förpackningen måste förvaras väl tillsluten. Sug upp med sand eller annat inert absorberande material. Golv och förorenade föremål tvättas med ett lämpligt lösningsmedel.(jfr. : § 9). Spola området med stora mängder vatten. Destruera i lämplig förbränningsugn.
Meddelandeprocuderer:	Varning: kontaminerade ytor kan vara hala. Angående avfallshantering, se sektion 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring:

Försiktighetsmått för säker hantering:	Inga särskilda försiktighetsåtgärder erfordras utöver goda hygienrutiner. Se sektion 8 för ytterligare anvisningar för personliga skyddsåtgärder vid hantering av denna produkt.
Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:	Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö. Förvaras svalt och torrt och med tillräcklig ventilation. Förvaras åtskilt från oförenliga material, öppen låga och höga temperaturer. Undvik kontakt med oxidationsmedel. Lämpliga behållare: Stålfat belagd med epoxy-harts.
Specifik slutanvändning:	Ingen data.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**Kontrollparametrar:****Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen:**

Ingen av komponenterna har tilldelats exponeringsgränser.

Begränsning av exponeringen:

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Inga särskilda rekommendationer.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning:

Allmän information:	Inga speciella försiktighetsåtgärder.
Ögonskydd/ansiktsskydd:	Skyddsglasögon
Hudskydd:	
Handskydd:	Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Polyvinylklorid (PVC).
Annat skydd:	Enligt god industrihygienisk praxis skall hudkontakt minimeras. Använd lämpliga skyddskläder.
Andningsskydd:	Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Hygieniska åtgärder:	Det skall finns tillgång till omedelbar ögonspolning och nöddusch.
Miljökontroller:	Ingen data.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:****Tillstånd:**

Fysikaliskt tillstånd:	Flytande
Form:	Viskös.
Färg:	Färglös.
Lukt:	Luktfri
Lukttröskel:	Ingen data.
pH:	inte tillämplig
Frys punkt:	-45 °C ca.
Kokpunkt:	Ingen data.
Flampunkt:	300 °C (Sluten bågare enligt metod Afnor T 60103.)
Avdunstningshastighet:	Ingen data.
Brännbarhet (fast, gas):	Ingen data.
Explosionsgräns, övre (%)-:	Ingen data.
Explosionsgräns, nedre (%)-:	Ingen data.
Ångtryck:	< 0,1 hPa (20 °C)
Ångdensitet (luft=1):	Ingen data.
Relativ densitet:	0,97 (20 °C) ca.
Löslighet:	
Löslighet i vatten:	I ringa grad lös
Löslighet (annan):	Aceton.: Obetydligt lös Etanol.: Obetydligt lös Dietyleter.: Blandbar (i alla proportioner). Alifatiska kolväten.: Blandbar (i alla proportioner). Aromatiska kolväten.: Blandbar (i alla proportioner). Klorerade lösningsmedel.: Blandbar (i alla proportioner).
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Ingen data.
Självantändningstemperatur:	> 400 °C
Sönderfallstemperatur:	> 200 °C
Viskositet:	12 500 mm ² /s (25 °C)
Explosiva egenskaper:	Ingen data.
Oxiderande egenskaper:	Enligt data för komponenterna Anses inte att vara oxiderande. (utvärdering på bakgrund av struktur-aktivitetsförhållande)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet:	Ingen ytterligare information.
Kemisk stabilitet:	Stabil
Risken för farliga reaktioner:	Ingen data.
Förhållanden som ska undvikas:	Ingen ytterligare information.
Oförenliga material:	Starka oxidationsmedel.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra karbonoxider och andra giftiga gaser eller ångor. Amorf kiseldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**Information om sannolika exponeringsvägar**

Inandning:	Ingen data.
Förtäring:	Ingen data.
Hudkontakt:	Ingen data.
Ögonkontakt:	Ingen data.

Information om de toxikologiska effekterna:**Akut toxicitet:**

Oral:
Produkt: LD 50 (Råtta): > 5 000 mg/kg

hudrelaterad:
Produkt: LD 50 (Råtta): > 2 000 mg/kg

Inandning:
Produkt: Ingen data.

Toxicitet vid upprepad dosering:
Produkt: Ingen data.

Hudfrätande/irriterande:
Produkt: Ingen data.

**Allvarliga
ögonskador/ögonirritation:**
Produkt: Ingen data.

**Inandnings- eller
hudsensibilisering:**
Produkt: Inte hudsensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller:

In vitro:
Produkt: Ingen data.

In vivo:
Produkt: Ingen data.

**Cancerframkallande
egenskaper:**
Produkt: Ingen data.

Reproduktionstoxicitet:
Produkt: Ingen data.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:
Produkt: Ingen data.

Specifik organtoxicitet - upprepade exponeringar:
Produkt: Ingen data.

Kvävningsrisk:
Produkt: Ingen data.

Andra skadliga effekter:

AVSNITT 12: Ekologisk information**Toxicitet:****Akut toxicitet:****Fisk:****Produkt:** Ingen data.**Vattenlevande evertebrater:****Produkt:** Ingen data.**Kronisk toxicitet:****Fisk:****Produkt:** Ingen data.**Vattenlevande evertebrater:****Produkt:** Ingen data.**Giftighet för vattenväxter:****Produkt:** Ingen data.**Persistens och nedbrytbarhet:****Biologisk nedbrytning:****Produkt:** Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.**BOD/COD-förhållande:****Produkt:** Ingen data.**Bioackumuleringsförmåga:****Produkt:** Produkten är inte bioackumulativ.**Rörligheten i jord:**

Ingen data.

**Resultat av PBT- och vPvB-
bedömningen:**

Ingen data.

Andra skadliga effekter:

Ingen data.

AVSNITT 13: Avfallshantering**Avfallsbehandlingsmetoder:****Allmän information:**

Användaren uppmärksammas på att det kan finnas lokala föreskrifter om avfallshantering.

Destruktionsmetoder:

Bortskaffa avfall genom att lämna det till en lämplig avfallshanteringsanläggning i enlighet med aktuella tillämpliga lagar och regler och med produktspecifikationerna vid tidpunkten för bortskaffning. Förbränn.

Förorenade förpackningar skall vara så tomma som möjligt. Bortskaffa avfall genom att lämna det till en lämplig avfallshanteringsanläggning i enlighet med aktuella tillämpliga lagar och regler och med produktspecifikationerna vid tidpunkten för bortskaffning. Återanvänd efter tvättning eller deponera på auktoriserad plats.

Europeiska avfalls koder:**Oanvänd produkt:**

AVSNITT 14: Transport information

Detta material omfattas inte av några transportregler.

Miljöfaror: Inte reglerad.

Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga speciella åtgärder.

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: inte tillämplig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordningar:

Förordning (EG) nr 2037/2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet: Inga

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar: Inga

Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier: Inga

Förordning (EG) nr 1907/2006 Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd: Inga

Förordning (EG) nr 1907/2006 Bilaga XVII Ämnen vars användning och utsläppande på marknaden har begränsats: Inga

Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet: Inga

Direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar: Inga

Direktiv 96/61/EG: om samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar (IPPC): Artikel 15, Europeiska registret för utsläpp av föroreningar (EPER): Inga

Direktiv 96/82/EG (Seveso II) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår: Inga

Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet: Inga

Nationella bestämmelser:

Kemikaliesäkerhetsbedömning: Ingen data.

AVSNITT 16: Annan information

Revisionsinformation: Inte relevant.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor: Ingen data.

Formulering av R-fraserna och H-angivelser i avsnitt 2 och 3: Inga

Utbildningsinformation: Ingen data.

Liststatus

AICS: Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.

DSL: Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.

EINECS:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
ENCS (JP):	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
INV (CN):	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
KECI (KR):	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
PICCS (PH):	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
TSCA:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
NZIOC:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.

Utgivningsdatum: 02.01.2012

Varuinformationsbladsnr.:

Friskrivningsklausul:

Informationen baseras på tillgängliga data om materialet, komponenter i materialet och liknande material. Vi anser att denna information är korrekt. Den information som ges i god tro. Denna information bör användas till att göra en självständig bedömning av metoderna för att skydda de anställda och miljön.