

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn:

WAFIX SILICON SMÖRJMEDEL Tub 50 gr.

Artikelnr: 6690400

RSK nr: 3115169

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Användningsområde: Smörj- och glidmedel till teleskoprör

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare:

Kemitura Group A/S

Industrivej 9

3540 Lyngø

DANMARK

e-mail: kemitura@kemitura.dk

Leverantör:

Svenska Wavin

Kjulamon 6

S-635 06 Eskilstuna

Telefon: 016-541 00 00

e-mail: wavin@wavin.se

1.4 Telefonnummer för nödsituation

I nödsituationer ring: 112 – begär Giftinformation

Utfärdare: Svensk Arbetshygien AB, telefon 0150-142 30

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet

Klassificering enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Ej klassificerad

Klassificering enligt Ämnesdirektivet (67/548/EEG) eller Preparatdirektivet (1999/45/EG)

Ej klassificerad

Utfärdat: 2012-10-22

Reviderat:

Sidan 2(6)

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Ej märkningspliktig

Märkning enligt Ämnesdirektivet (67/548/EEG) eller Preparatdirektivet (1999/45/EG)

Ej märkningspliktig

2.3 Andra faror

Lätt hudirritation kan förekomma vid långvarig kontakt med produkten.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämne	Casnr / EG-nr	Halt (%)	Klassning enligt Direktiv 67/548/EEC	Klassning enligt förordningen (EG) nr 1272/2008
<i>DIMETYLPOLYSILOXAN</i>	63148-62-9			
<i>AMORF SILICA</i>	7631-86-9			

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös eller har kramper.

Inandning

Frisk luft och vila.

Hudkontakt

Ta av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

Kontakt med ögon

Håll ögonlocken brett isär. Spola med stora mängder vatten.

Förtäring

Framkalla inte kräkning. Skölj munnen med vatten och ge personen vatten eller mjölk att dricka.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Uttorkande och irriterande för huden vid långvarig och upprepad exponering.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling

Ingen information tillgänglig.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släck med pulver, kolsyra, skum eller vattendimma.

Olämpliga släckmedel: Använd inte hård vattenstråle som kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej brandfarlig. Hälsoskadliga ångor kan bildas vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd andningsmask och full skyddsutrustning vid brand. Exponering av sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation

Använd skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra produkten att nå avloppssystem och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samlas upp med absorberande material såsom absorberingsmedel, sand eller jord. Samlas upp i behållare för transport till destruktion.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För omhändertagande av avfall se avsnitt 13. För skyddsutrustning se avsnitt 8.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik långvarig kontakt med huden.

7.2 Förhållanden för säker lagring

Förvaras i originalförpackning, otillgängligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Användning enligt avsnitt 1.2.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde finns inte för ingående ämnen i produkten, se Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:18 "Hygieniska gränsvärden".

8.2 Begränsning av exponeringenIndividuella skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation på arbetsplatsen.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd: Ej nödvändig vid normal hantering.
Handskydd: Använd skyddshandskar av nitril eller PVC.
Ögonskydd: Använd ögonskydd vid risk för ögonkontakt.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Klar pasta
pH-värde	7 vid 20°C
Smältpunkt	-45°C
Flampunkt	> 300°C
Ångtryck	0,013 mbar v. 200°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Normalt ingen risk.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normal hantering och lagring (rumstemperatur).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Normalt ingen risk.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik höga temperaturer.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Hälsoskadliga ångor kan bildas vid brand.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inandning

Normalt ingen risk.

Hudkontakt

Kan vara avfettande och irriterande vid långvarig och upprepad exponering.

Ögonkontakt

Stänk i ögonen kan ge sveda och övergående irritation.

Förtäring

Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar och diarré.

Sensibilisering

Produkten förväntas inte vara allergiframkallande.

CMR

Produkten förväntas inte vara cancerogen, mutagen eller reproduktionstoxisk.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga data tillgängliga. Produkten förväntas inte vara miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallet skall omhändertas enligt avfallsdirektivet 2008/98/EG samt övriga nationella och lokala bestämmelser.

Förslag till avfallskod; 20 01 26

Annan olja och annat fett

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerat som farligt gods enligt IMO eller ADR/RID.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Regler för allvarliga olycksrisker Direktiv 96/82/EG är ej tillämplig.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts på denna produkt.

16. ANNAN INFORMATION

Data i detta blad är baserat på nuvarande kunskap.