

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Silikonfett Type 2_Silicone grease

Datum: 30.06.2011

Produktkod: 0401

Sida 1 av 4

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

Produktbeteckning

Silikonfett Type 2_Silicone grease

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

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: Ahlsell/Gelia

Gatuadress: Box 214
Stad: 467 84 Grästorp
Telefon: 0514-588 80
E-post: info@gelia.se
Kontaktperson:
E-post:
Internet:

Telefonnummer för nödsituationer:

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG.

Märkningsuppgifter

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Blandningar Blandning av silikon, olja och förtjockningsmedel

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Sörj för god ventilation.

Vid hudkontakt

Avlägsnas mekaniskt (t. ex. rengörs drabbade hudpartier med bomull eller cellstoff) och Byt indränkta kläder.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.
Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

Vid nedsvämjning

Spola ur munnen med vatten. Framkallar inga kräkningar. Konsultera genast läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Släckningspulver. alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO₂). Stänkvatten.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Full vattenstråle.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Silikonfett Type 2_Silicone grease

Datum: 30.06.2011

Produktkod: 0401

Sida 2 av 4

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan uppstå: Fluorväte. Siliciumdioxid. Formaldehyd. Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid.

Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

Övrig information

För personskydd och kylning av behållare används vattenstråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.

Miljöskyddsåtgärder

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnitt omhändertagning.

Hänvisning till andra avsnitt

Speciell halkfara vid spill av produkten.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Försiktighetsmått för säker hantering

Övrig information

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Antistatiskt utrustad arbetskläder skall användas.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats.

Information om gemensam lagerhållning

Ämnen som bör undvikas: Oxidationsmedel.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kontrollparametrar

Begränsning av exponeringen

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Byt indränkta kläder. Tvätta händer vid raster och efter arbetet. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Handskar

Lämpligt material: NBR (Nitrihandskar). Materialets genombrottstid och källegenskaper skall tas hänsyn till.

Ögonskydd

Tättslutande skyddsglasögon.

Hudskydd

Använd personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Pasta
Färg:	vit - transparent
Lukt:	luktlös

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Silikonfett Type 2_Silicone grease

Datum: 30.06.2011

Produktkod: 0401

Sida 3 av 4

Provnormer

Tillståndsväxlingar

Kokpunkt/kokpunktsintervall:	> 300 °C
:	> 150 °C
Flampunkt:	> 300 °C DIN 51376

Explosiva egenskaper

ingen/inget/inga/ingen/inget/inga

Ångtryck:
(vid 20 °C) < 0,01 hPa

Densitet (vid 25 °C): ca. 1 g/cm³

Vattenlöslighet: olöslig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som skall undvikas

Skyddas mot: värme.

Oförenliga material

Oxidationsmedel, stark.

Farliga sönderdelningsprodukter

Materialet är stabilt under normala betingelser.

Ytterligare information

Skyddas mot: köldinverkan (< -40 °C)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Vid ögonkontakt: svagt irriterande. Vid ögonkontakt finns risk för grumlig syn pga oljhinna i ögonen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Toxicitet

Inga data tillgängliga.

Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga.

Bioackumuleringsförmåga

Ingen hänvisning till bioakkumulationspotential.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Destrueras enligt myndigheternas lagstiftning.

AVSNITT 14: Transport information

Landtransport (ADR/RID)

Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)

Not restricted

Insjöfartygstransport/insjöfrakt

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Silikonfett Type 2_Silicone grease

Datum: 30.06.2011

Produktkod: 0401

Sida 4 av 4

Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)

Not restricted

Sjötransport/sjöfrakt

Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)

Not restricted

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar från den föregående versionen

Bearbetningsdatum: 2010-03-04

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

Följande refererar till komponenten Polydimetylsiloxan: Tester vid temperaturer över 150°C visar att en liten mängd formaldehyd bildas pga oxidativ nedbrytning.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)