

Käyttöturvallisuustiedote

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Silikonfett Type 2_Silicone grease

Päiväys: 30.06.2011

Materiaali-nro: 0401

Sivu 1 / 4

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Tuotetunniste

Silikonfett Type 2_Silicone grease

Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja: Clas Ohlson Oy

Katu: Annankatu 34-36A, 4.krs

Postitoimipaikka: 00100 Helsinki

Puhelin: 020 111 22 22

e-Mail: info@clasohlson.fi

Puhuteltava henkilö:

e-Mail:

www.clasohlson.fi:

Hätäpuhelinnumero: 06188-917412 7.00 - 16.00

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

Aineen tai seoksen luokitus

Tätä seosta ei ole luokiteltu vaaralliseksi direktiivin 1999/49/EY mukaisesti.

Merkinnät

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

Seokset Silikonin, öljyn ja sakeutusaineen sekoitus

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitettynä

Huolehdittava raittiista ilmasta.

Iholle saatuna

Mekaaninen poistaminen (esim. altistunut iho kuivataan pumpulilla tai selluloosalla) ja viime kädessä runsaalla vedellä huuhtominen. Kastuneet vaatteet vaihdettava.

Silmäkosketus

Huuhdeltava välittömästi varovasti ja huolellisesti silmäsuihkulla tai vedellä. Vaivojen ilmentyessä tai jatkuessa on hakeuduttava silmä lääkäriin hoitoon.

Nieltynä

Suu huuhdeltava perusteellisesti vedellä. Älä oksennuta. Hakeuduttava viipymättä lääkäriin hoitoon.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Sammutusjauhe, alkoholinkestävä vaahto, Hiilidioksidi (CO₂), Roiskevesi.

Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

Suoravesisuihku.

Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalon sattuessa saattaa muodostua: Fluorivetyä, Piidioksidi, Formaldehydi, Hiilidioksidi (CO₂).

Käyttöturvallisuustiedote

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Silikonfett Type 2_Silicone grease

Päiväys: 30.06.2011

Materiaali-nro: 0401

Sivu 2 / 4

Hiilimonoksidi.

Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Tulipalon sattuessa: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta.

Muut tiedot

Käytettävä vesisuihkua henkilösuojaksi ja säiliöiden jäähdyttämiseksi.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita.

Ympäristöön kohdistuvien vahinkojen estäminen, kuten

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Otettava talteen nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, piimaa, happositoja, yleissitoja). Materiaalin käsittely kohdan jätenhuolto mukaisesti.

Viittaukset muihin kohtiin

Erityinen liukastumisvaara vuodon yhteydessä.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Muut tiedot

Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Käytettävä antistaattisia työvaatteita.

Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastotiloja ja säiliöitä koskevia vaatimuksia

Säilytettävä viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Yhdessävarastoinnista koskevia viitteitä

Vältettävät aineet: Hapettajat.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen ehkäiseminen

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohteita

Kastuneet vaatteet vaihdettava. Ennen taukoja ja työn päätyttyä käsien pesu. Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsiteltäessä.

Käsien suojaus

Sopiva materiaali: NBR (Nitriilikumi). Materiaalin läpäisyajat ja paisuntaominaisuudet huomioitava.

Silmiensuojaus

Tiiviit suojalasit.

Ihonsuojaus

käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto:	Tahna
Väri:	valkoinen - läpikuultava
Haju:	hajuton

Menetelmä

Käyttöturvallisuustiedote

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Silikonfett Type 2_Silicone grease

Päiväys: 30.06.2011

Materiaali-nro: 0401

Sivu 3 / 4

Olotilanmuutos

Kiehumispiste/kiehumisalue: > 300 °C
:
Leimahduspiste: > 300 °C DIN 51376

Räjähdysominaisuudet

ei/ei

Höyrynpaine:
(ajan 20 °C) < 0,01 hPa

Tiheys (ajan 25 °C): ca. 1 g/cm³

Vesiliukoisuus: liukenematon

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Vältettävät olosuhteet

Suojeltava seuraavalta: kuumuus.

Yhteensopimattomat materiaalit

Hapettajat, vahva.

Haitalliset hajoamistuotteet

Aine on stabiili normaaliolosuhteissa.

Muut tiedot

Suojeltava seuraavalta: kylmyyden vaikutus (< -40 °C)

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Akuutti myrkyllisyys

Roiskeet silmiin: lievästi ärsyttävää.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Myrkyllisyys

Tietoja ei saatavilla

Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavilla

Biokertyvyystaipumus

Ei merkkejä bioakkumulaatiopotentiaalista.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Jätteiden käsittelymenetelmät

Käsittely

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön. Jätteiden hävittäminen viranomaisten sääntöjen mukaan.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Maakuljetus (ADR/RID)

Muut asiaa koskevat tiedot (Maakuljetus)

Not restricted

Sisävesikuljetus

Muut asiaa koskevat tiedot (Sisävesikuljetus)

Not restricted

Käyttöturvallisuustiedote

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Silikonfett Type 2_Silicone grease

Päiväys: 30.06.2011

Materiaali-nro: 0401

Sivu 4 / 4

Merikuljetus

Muut asiaa koskevat tiedot (Merikuljetus)

Not restricted

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Kansalliset määräykset

Vesistövaarallisuusluokka (D): 1 - heikosti vettä saastava

KOHTA 16: Muut tiedot

Muutokset

Päivitetty (pvm): 2010-03-04

Käyttöturvallisuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Muut tiedot

Tieto perustuu nykyisin olemassa oleviin tunnettuihin tietoihin. Se ei kuitenkaan anna vakuutusta tuotteen ominaisuuksista eikä anna mitään sopimuksenmukaista laillista perustetta. Tuotteemme vastaanottaja on yksin vastuussa vallitsevien lakien ja ohjesääntöjen noudattamisesta.

Aineosa Polydimetyisiloxanin selostus: Testeissä yli 150°C lämpötiloissa on muodostunut pieni määrä formaldehydiä oxidatiivin hajoamisprosessissa.

(Tiedot vaarallisista aineosista on otettu alihankkijoiden vastaavan käyttöturvallisuustiedotteen viimeisimmästä versiosta.)