

Päiväys*: 1.4.2015

Edellinen päiväys*:

1.	KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT
1.1	Kemikaalin tunnistustiedot Kauppanimi SILIKONIÖLJY Tunnuskoodi
1.2	Kemikaalin käyttötarkoitus
1.2.1	Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna Teollisuuskemikaali
1.2.2	Toimialakoodi 748
1.2.3	Käyttötarkoituskoodi 55
1.2.4	Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen ف
1.2.5	Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen ف
1.3	Valmistajan, maahantuojan, tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot
1.3.1	Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja Tehotuote Oy
1.3.2	Yhteystiedot Katuosoite Yli-Heikkilänkatu 3 Postinumero ja –toimipaikka 33560 TAMPERE Postilokero Postinumero ja –toimipaikka Puhelin 040-7599411 Sähköposti myynti@tehotuote.fi Y-tunnus 2539348-8
1.3.3	Ulkomaisen valmistajan tiedot
1.4	Hätäpuhelinnumero
1.4.1	Numero, nimi ja osoite (09) 4711, Myrkytystietokeskus, Haartmaninkatu 4, 00290 HELSINKI (09) 471977

2.	KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA		
2.1	Vaaraa aiheuttavat aineosat		
2.1.1 CAS-numero tai muu koodi#	2.1.2 Aineosan nimi#	2.1.3 Pitoisuus#	2.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta#
-	-	-	-

- 2.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 3 mukainen hakemus tai ilmoitus ف
- 2.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena ف
- 2.1.7 Muut tiedot

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

4.	ENSIAPUOHJEET
4.1	Erietyiset ohjeet
4.2	Hengitys Raitis ilma, lepo
4.3	Iho Huuhdellaan runsaalla vedellä 10-15 min ja toimitetaan tarvittaessa lääkärin hoitoon.
4.4	Roiskeet silmiin Huuhtelu runsaalla vedellä.
4.5	Nieleminen Tuotetta niellelle annetaan runsaasti nestettä ja toimitetaan tarvittaessa lääkärin hoitoon.
4.6	Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

5.	OHJEET TULIPALON VARALTA
5.1	Sopivat sammutusaineet Vaahto, vesisumu. Kuiva kemikaalijauhe, hiilidioksidi, hiekka ja maa-aines pieniin tulipaloihin.
5.2	Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuusyistä Halonisammuttimien käyttöä pitää välttää ympäristösyistä. Korkeapainevesisuihku
5.3	Erietyiset altistumisvaarat tulipalossa

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten Suurien määrien palaessa on sammutustyössä käytettävä paineilmahengityslaitteita.

5.5 Muita ohjeita

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä. Onnettomuustilanteissa on äytettäväsuojalaseja, suojakäsineitä (esim. nitrili, PVC tai laminoitumuovi/EVOH) ja tarvittaessa muuta sopivaa suojavaatetusta.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä Ei saa päästää viemäriin, vesistöihin eikä maaperään.

6.3 Puhdistusohjeet Imeytetään hiekkaan, puruun tai turpeeseen, kerätään kannellisiin astioihin ja toimitetaan hävitettäväksi voimassaolevien jätehuoltosäännösten mukaisesti. Puhdistustyössä on käytettävä kohdassa 6.1 mainittuja suojaimeita.

6.4 Muita ohjeita

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely -

7.2 Varastointi

7.3 Erityiset käyttötavat

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

8.1.1 HTP-arvot

8.1.2 Muut raja-arvotiedot

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvotietoja

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta

8.2.1.1 Hengityksensuojaus -

8.2.1.2 Käsiensuojaus

8.2.1.3 Silmiensuojaus Varottava aineen joutumista silmiin.

8.2.1.4 Ihonsuojaus Vältettävä tuotteen toistuvaa ihokosketusta.

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri ja haju) Väritön, miedon hajuinen, viskoosi neste.

9.2 Terveuden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH

9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue

9.2.3. Leimahduspiste 280 - 300 °C

9.2.4 Syttyvyys (kiinteät aineet / kaasut)

9.2.5 Räjähdysominaisuudet

9.2.5.1 Alempi räjähdysraja

9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja

9.2.6 Hapettavat ominaisuudet

9.2.7 Höyrynpaine

9.2.8 Suhteellinen tiheys 0,96 - 0,98

9.2.9 Liukoisuus

9.2.9.1 Vesiliukoisuus liukenematon

9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)

9.2.10 Jakaantumiskerroin: oktanoli/vesi

9.2.11 Viskositeetti 350 mm²/s (25 °C)

9.2.12 Höyryntiheys

9.2.13 Haihtumisnopeus

9.3 Muut tiedot

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Vältettävät olosuhteet

10.2 Vältettävät materiaalit Vahvat hapettimet ja emäkset

10.3 Haitalliset hajoamistuotteet

11.	TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1	Välitön myrkyllisyys LD50>5000 mg/kg (suun kautta, rotta), LD50>2000 mg/kg (iholle, rotta)
11.2	Ärsyttävyys ja syövyttävyys
11.3	Herkistyminen
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikainen myrkyllisyys
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin
11.6	Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot
12.	TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE
12.1	Ekotoksisuus
12.1.1	Myrkyllisyys vesieliöille
12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille
12.2	Liikkuvuus Vesiliukoinen
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus
12.3.1	Biologinen hajoavuus Tuote ei ole biologisesti hajoavaa.
12.3.2	Kemiallinen hajoavuus
12.4	Biokertyvyyspotentiaali
12.5	Muut tiedot
13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELY
	Jätteet toimitetaan hävitettäväksi voimassa olevien jätehuoltosäännösten mukaisesti.
14.	KULJETUSTIEDOT
14.1	YK-numero
14.2	Pakkausryhmä
14.3.1	Kuljetusluokka
14.3.2	Vaaran tunnusnumero
14.3.3	Rahtikirjan mukainen nimitys
14.3.4	Muita tietoja
14.4	Merikuljetukset#
14.4.1	IMDG-luokka
14.4.2	Oikea tekninen nimi
14.4.3	Muita tietoja
14.5	Ilmakuljetukset#
14.5.1	ICAO/IATA-luokka
14.5.2	Oikea tekninen nimi
14.5.3	Muita tietoja
15.	KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET
15.1	Varoitusetiketin tietoja#
15.1.1	Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi
15.1.2	Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet
15.1.3	R-lausekkeet
15.1.4	S-lausekkeet
15.1.5	Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset
15.2	Kansalliset määräykset
16.	MUUT TIEDOT
16.1	Luettelo kemikaalia koskevista R-lauseista
16.2	Koulutus
16.3	Käyttörajoitukset
16.4	Lisätiedot
16.5	Käytetyt tietolähteet
16.6	Lisäykset, poistot ja muutokset