

**KIILTO 66 YLEISLIIMA**

Päiväys: 31.1.2013

Edellinen päiväys: 22.12.2011

1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

- 1.1 Tuotetunniste**
1.1.1 Kauppanimi
KIILTO 66 YLEISLIIMA
- 1.1.2 Tunnuskoodi**
T1030, T1992
- 1.1.3 REACH-rekisteröintinumero**
Ei sovellettavissa
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**
1.2.1 Käyttötarkoitus
PVAc-pohjainen yleisliima
- 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**
1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja
KIILTO OY
- Katuosoite** Tampereentie 408
Postinumero ja -toimipaikka 33880 LEMPÄÄLA
Postiosoite PL 250
Postinumero ja -toimipaikka 33101 TAMPERE
Puhelin 0207 710 100
Telefax 0207 710 101
Sähköposti productsafety@kiilto.com
- 1.4 Hätäpuhelinnumero**

2. VAARAN YKSILÖINTI

- 2.1 Aineen tai seoksen luokitus**
67/548/EEC - 1999/45/EC
-; R
1272/2008 (CLP)
Ei luokiteltu
EY (67/548/ETY, 1999/45/EY)
Ei luokiteltu
- 2.2 Merkinnät**
Ei vaadita
67/548/EEC - 1999/45/EC
- 2.3 Muut vaarat**
Ei ole.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

- 3.2 Seokset**
Vaaraa aiheuttavat aineosat
- | CAS/EY-numero ja rek.nro | Aineosan nimi | Pitoisuus | Luokitus |
|--------------------------|---------------|-----------|----------|
| - | - | - | - |
- Muut tiedot**
Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

KIILTO 66 YLEISLIIMA

Päiväys: 31.1.2013

Edellinen päiväys: 22.12.2011

- 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**
Ei vaaroja, jotka vaativat erityisiä ensiapuohjeita.
- Hengitys**
Siirrettävä raittiiseen ilmaan.
- Iho**
Pestävä lämpimällä vedellä ja saippualla.
- Roiskeet silmiin**
Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.
- Nieleminen**
Huuhdeltava suu. Otettava yhteys lääkäriin.
- 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**
Ei ole.
- 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**
Ei ole.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

- 5.1 Sammutusaineet**
Sopivat sammutusaineet
Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.
- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**
Tuote itsessään ei pala.
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**
Ei ole.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**
Katso kohta 8
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**
Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin.
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**
Kerätään ja siirretään asianmukaisesti etiketöityihin astioihin.
- 6.4 Viittaukset muihin kohtiin**
Suojaimet: Katso kohta 8

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**
Mitään erityisiä käsittelyohjeita ei vaadita.
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**
Säilytettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja viileässä paikassa.
- 7.3 Erityinen loppukäyttö**
Ei ole.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

- 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**
Ei ole.
- Muut raja-arvot**
Ei ole.
- Muissa maissa annettuja raja-arvoja**
Ei ole.

KIILTO 66 YLEISLIIMA

Päiväys: 31.1.2013

Edellinen päiväys: 22.12.2011

DNEL

Ei sovellettavissa

PNEC

Ei sovellettavissa

8.2**Altistumisen ehkäiseminen****Tekniset torjuntatoimenpiteet**

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdesta. Kädet pestävä ennen taukoa ja välittömästi tuotteen käsittelyn jälkeen.

Hengityksensuojaus

Ei sovellettavissa

Käsiensuojaus

Kumi- tai muovikäsineet.

EN 374n mukaiset suojakäsineet.

Silmien tai kasvojen suojaus

Suojalasit.

Ihonsuojaus

Läpäisemätön vaatetus.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Tuotetta tulee käsitellä huolellisesti, eikä saa päästää maaperään, viemäriin tai vesistöön.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot****Olomuoto**

dispersio, valkoinen

Haju

PVAc-dispersioille ominainen haju

Hajukynnys

Ei sovellettavissa

pH

noin 6,5

Sulamis- tai jäätymispiste

0 °C (vesi)

Kiehumispiste ja kiehumisalue

100 °C (vesi)

Leimahduspiste

ei syttyvä

Haihtumisnopeus

Ei sovellettavissa

Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)

Ei sovellettavissa

Räjähdysominaisuudet**Alempi räjähdysraja**

Ei räjähtävä

Ylempi räjähdysraja

Ei räjähtävä

Höyrynpaine

Ei sovellettavissa

Höyryntiheys

Ei sovellettavissa

Suhteellinen tiheysnoin 1,04 kg/dm³**Itsesyttymislämpötila**

Ei itsestään syttyvää

Hajoamislämpötila

Ei määritetty

Viskositeetti

-

Räjähtävyys

Ei räjähtävä

Hapettavuus

Ainetta tai seosta ei ole luokiteltu hapettavaksi.

9.2**Muut tiedot**

Lisätietoja tuotteen teknisestä tietolomakkeesta.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**10.1****Reaktiivisuus**

Tietoa ei ole käytettävissä.

10.2**Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.

KIILTO 66 YLEISLIIMA

Päiväys: 31.1.2013

Edellinen päiväys: 22.12.2011

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei ole.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Mitään erityisesti mainittavia aineita ei ole.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Välitön myrkyllisyys**

Ei ole.

Ärsyttävyys ja syövyttävyys

Ei ole.

Herkistyminen

Ei sisällä herkistäviksi luokiteltuja aineosia.

Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei ole.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Kosketus silmien kanssa voi aiheuttaa ärsytystä.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Ei ole.

Aspiraatiovaara

Ei aspiraatiovaaraa koskevaa luokitusta.

Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

Ei ole.

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**12.1 Myrkyllisyys****Myrkyllisyys vesieliöille**

Ei luokitella ympäristövaaralliseksi tuotteeksi voimassa olevien säädösten mukaan.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**Biologinen hajoavuus**

Tietoja ei ole käytettävissä

12.3 Biokertyvyys

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT).

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei ole käytettävissä

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT).

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Tuotetta tulee käsitellä huolellisesti, eikä saa päästää maaperään, viemäriin tai vesistöön.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät****Kuivunut tuote** on yleensä kaatopaikkakelpoista tavanomaisen yhdyskuntajätteen mukana.**Nestemäinen tuote** hävitetään jätehuoltoviranomaisen hyväksymän jätehuoltosuunnitelman mukaisesti.**Tyhjät, kuivat pakkaukset** voidaan toimittaa järjestettyyn pakkausten kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa kaatopaikalle.**EWC-jätekoodi 080410** - muut kuin nimikkeessä 080409 mainitut liima- ja tiivistysmassa jätteet.**EWC-jätekoodi 080112** - muut kuin nimikkeessä 080111 mainitut maali- ja lakkajätteet

KIILTO 66 YLEISLIIMA

Päiväys: 31.1.2013

Edellinen päiväys: 22.12.2011

14. KULJETUSTIEDOT

	Maakuljetukset ADR/RID	Merikuljetukset IMDG/IMO
14.1 YK-numero	Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.	Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi		
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka		
14.4 Pakkausryhmä		
14.5 Ympäristövaarat		
Muut tiedot	Suojattava jäätymiseltä.	Suojattava jäätymiseltä.

14.6 Erityiset varoimet käyttäjälle

Tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellettavissa

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Ei sovellettavissa

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei sovellettavissa

16. MUUT TIEDOT**Muutokset edelliseen versioon**

Asetuksen (EU) 1272/2008 ja vastaavuustaulukon 67/548/ETY tai 1999/45/EY (CLP:n liite VII) mukainen luokitus

Lyhenteiden selitykset

Ei luokiteltu

Tietolähteet

Lainsäädäntö ja raaka-ainetoimittajien antama tieto, Sax's "Dangerous Properties of Industrial Materials."

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Asetuksen (EU) 1272/2008 ja vastaavuustaulukon 67/548/ETY tai 1999/45/EY (CLP:n liite VII) mukainen luokitus

16.5 Luettelo R-lausekkeista, vaaralausekkeista, S-lausekkeista ja/tai turvalausekkeista**Työntekijöiden koulutus**

Lisätietoja tuotteen teknisestä tietolomakkeesta.

Lisätiedot

Jarmo Paavilainen