

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTETIEDOT

- 1.1 Aineen tai valmisteen tunnistustiedot
Kauppanimi Tefire GR -paloakryyli
Valmisteen tunnuskuodi ----
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt
- 1.2.1 Käyttötarkoitus Palokatkotuote läpivientitiivistyksiin
- 1.2.2 Toimialakoodi (TOL) 454 Rakentamisen viimeistelytyöt
- 1.2.3 Käyttötarkoituskuodi (KT) 22 Palonsuoja- ja sammutusaineet
- Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*).
- 1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot
- 1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (*): Tefire
- 1.3.2 Katuosoite Kuninkaantammenkierto 3
Postinumero ja -toimipaikka 00430 Helsinki
Puhelin 0400-251112
Telefax
Sähköpostiosoite info@tefire.fi
Y-tunnus 0610211-2
- 1.3.3 Häätätapauksissa vastaavan tiedonantajan nimi ja osoite Myrkytyskeskus, Meilahti Helsinki
Hätänumero 09-4711
- 1.3.4 Ulkomaisen valmistajan tiedot
Polyseam Ltd, Shaw Park, Silver Street, Huddersfield, West Yorkshire, HD5 9AF UK

2. VAARAN YKSILÖINTI

- 2.1 Tuotteen luokittelu ja etikettien sisältö 1272/2008 - 1999/45/EY mukaisesti.
Ei ole luokiteltu vaaralliseksi aineeksi.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

- 3.2 Aineen tai seoksen luokitus
Tuote on pastamainen sekoite, joka ei sisällä merkintöjä tai selvennystä aiheuttavia aineita.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

- 4.1.1 Hengitys: Hyvä tuuletus ja lepoasento. Jos oireita ilmenee, hakeudu lääkäriin.
- 4.1.2 Iho: Riisu saastuneet vaatteet. Pese iho vedellä ja saippualla. Jos oireita ilmenee, hakeudu lääkäriin.
- 4.1.3 Roiskeet silmiin: Huuhtelee välittömästi juoksevalla puhtaalla vedellä. Hakeudu tarvittaessa lääkäriin.
- 4.1.4 Nieleminen: Huuhtelee suu huolellisesti runsaalla vedellä, mutta älä niele. Juo ainakin puoli litraa vettä ja menee lääkäriin. Älä oksenna.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

- 5.1 Sopivat sammutusaineet: Kaikki tavanomaiset sammutusaineet.
- 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä: ---
- 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa: Sammutusvesi voi sisältää vaarallisia aineita. Muodostaa haitallisia kaasuja palotilanteessa.
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten: Hengityssuojain

6. OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämiseksi: Käytä henkilösuojaimia sekä suojavaatetusta. Pölysuodatin (P2) voi olla tarpeen.
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämiseksi: Estä tuotteen pääsy viemäriin tai pohjaveteen. Varoita paikallisia viranomaisia, mikäli on vaara ympäristön saastumiselle.

- 6.3 **Puhdistusohjeet:** Kerää aine erillisiin säilytysastioihin ja pesu saastunut alue vedellä. Varmista asianmukaiset suojavaatteet. Vältä materiaalin liiallista sekoittamista, jotta se ei sekoittuisi hengitysilmaan. Saastuneet materiaalit tulee käsitellä ei vaaraa aiheuttavina kemikaalijätteinä.
- 6.4 **Muita ohjeita:** Ota yhteys paikalliseen terveysviranomaiseen. Esitä tämä käyttöturvallisuustiedote.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 **Käsittely:** Säilytettävä alkuperäispakkauksessa. Tuote on säilytettävä siten, että riski ihmisten ja eläinten terveydelle tai ympäristölle on estetty. Ei nautittavaksi.
- 7.2 **Varastointi:** Säilytä tuote viileässä, kuivassa ja tuuletetuissa tiloissa. Sopivin varastointilämpötila on normaali huonelämpötila, 30°C.
- 7.3 **Erityinen loppukäyttö:** Tuotteen tekninen tuoteseloste.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN/HENKILÖNSUOJAIMET

- 8.2 **Raja-arvot työpaikan ilmassa**
- 8.2.1 **HTP -arvot:** Ei tietoa saatavilla.
- 8.2.2 **Muut raja-arvot:** Ei tietoa saatavilla.
- 8.2.3 **DNEL -arvot:** Ei tietoa saatavilla.
- 8.2.4 **PNEC -arvot:** Ei tietoa saatavilla.
- 8.3 **Henkilökohtaiset suojaimet:**
- 8.3.1 **Hengityksensuojaus:** Työkenneltäessä erityisissä olosuhteissa (P2 suodatin).
- 8.3.2 **Käsiensuojaus:** Suojakäsineitä ei normaalissa käytössä ole tarvetta käyttää, mutta yliherkille niitä suositellaan käytettäväksi.
- 8.3.3 **Silmiensuojaus:** Ei erillistä tarvetta.
- 8.3.4 **Ihonsuojaus:** Käytä suojarusteita olosuhteiden vaatiessa.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 **Olomuoto, väri ja haju:** Pastamainen, harmaa, hajuton
- 9.2 **pH-arvo:** 8.0-9.5
- 9.3 **Kiehumispiste/kiehumisalue:** Ei sovellettavissa
- 9.4 **Leimahduspiste:** Ei sovellettavissa
- 9.5 **Syttyvyys (kiinteä/kaasu):** Ei sovellettavissa
- 9.6 **Höyrynpaine:** Ei sovellettavissa
- 9.7 **Suhteellinen tiheys** 1.55 kg/l
- 9.8 **Liukoisuus:** Ei sovellettavissa
- 9.9 **Viskositeetti ja hajoamislämpötila:** Ei sovellettavissa
- 9.10 **Räjähätvyys ja hapettavuus:** Ei sovellettavissa

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 **Reaktiivisuus:** Ei ole reaktiivinen normaaliolosuhteissa
- 10.2 **Kemiallinen stabiilisuus:** Stabiili oikein varastoituna. Yhteensopiva muiden rakennusmateriaalien kanssa.
- 10.3 **Vältettävät olosuhteet** Vältettävä jäätymiseltä
- 10.4 **Vältettävät materiaalit** Ei erikseen osoitettu
- 10.3 **Haitalliset hajoamistuotteet** Ei normaaliolosuhteissa

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

Tuotteen sisältämät ainesosat ja niiden pitoisuudet on otettava huomioon määriteltäessä terveysvaikutuksia, joihin tuotteelle altistuminen voi johtaa.

Välitön myrkyllisyys/haitallisuus: Ei luokiteltu myrkylliseksi aineeksi. Tuote ei ole haitallinen terveydelle.

Ihon ärsytys/silmä-ärsytys: Ei todennettu normaalikäytössä

Muita vaikutuksia: Ei todennettu normaalikäytössä

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Tuotteen käytössä tulee noudattaa annettuja ohjeita ja estettävä tuotteen joutuminen tai pääsy ympäristöön. Tuote hajoaa normaaliolosuhteissa. Biokertyvyyttä ei ole tällä tuotteella. Tuote liukenee veteen, joten liikkuvuus maaperässä vaihtelee. Muita haitallisia vaikutuksia ei ole ilmoitettu.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Materiaali ei ole vaarallista jätettä. Tätä tuotetta ei yleensä kierrätetä. Jäteluokitus J (0) – ei ole vaaraksi terveydelle ja ympäristölle.

14. KULJETUSTIEDOT

YK numero; ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi. Suositellaan kuljetettavaksi erillään elintarvikkeista. Muita kuljetustietoja ei sovelleta.

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai lainsäädäntö: Ei sovelleta.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: Liite I (1907/2006) ei ole vielä saatavilla.

16. MUUT TIEDOT

16.1 Muutokset edelliseen versioon: yhteystiedot

16.2 Lyhenteiden selitykset: ---

16.3 Tietolähteet, joita on käytetty ilmoituksen laadinnassa: Valmistajan käyttöturvatiedote 8.8.2014

Päiväys

1.12.2014

Allekirjoitus



Jyrki Viinanen