



1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

- 1.1 Tuotetunniste**
1.1.1 Kauppanimi
RK Pikasilote
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**
1.2.1 Käyttötarkoitus
Tasoitemassa
- 1.2.2 Toimialakoodi**
F 412 Asuin- ja muiden rakennusten rakentaminen
- 1.2.3 Käyttötarkoituskoodi**
55 Muut kemikaalit
- 1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen**
1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen
- 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**
1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja
Rakennuskemia Oy
Katuosoite Kalliokierto 12
Postinumero ja -toimipaikka 05460 Hyvinkää
Puhelin 019-457 4400
Telefax 019-457 4439
Y-tunnus 0703057-9
Sähköposti info@rakennuskemia.fi
- 1.4 Hätäpuhelinnumero**
1.4.1 Numero, nimi ja osoite
09 - 4711
Myrkytystietokeskus, Tukholmank. 17, 00290 HELSINKI

2. VAARAN YKSILÖINTI

- 2.1 Aineen tai seoksen luokitus**
Tuotteella ei ole CLP-asetuksen mukaista vaaraluokitusta.
- 2.2 Merkinnät**
- 2.3 Muut vaarat**

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

- 3.2 Seokset**
- 3.3 Muut tiedot**
Sisältää mm. styreeni-akryylikopolymeeridisversiota.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

- 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**
4.1.2 Hengitys
ei tarvita
- 4.1.3 Iho**
Riisutaan saastunut vaatetus sekä pestään ja huuhdellaan iho vedellä ja saippualla.
- 4.1.4 Roiskeet silmiin**
Huuhdellaan runsaalla vedellä 10-15 min ja toimitetaan tarvittaessa lääkärin hoitoon.
- 4.1.5 Nieleminen**
Tuotetta niellelle annetaan runsaasti nestettä ja toimitetaan tarvittaessa lääkärin hoitoon.
- 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

RK Pikasilote

Päiväys: 9.6.2015

Edellinen päiväys: 7.2.2013

- 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**
oireiden mukainen hoito

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

- 5.1 Sammutusaineet**
5.1.1 Sopivat sammutusaineet
Vaahto, jauhe, CO₂, vesisumu
- 5.1.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**
ei tiedossa
- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**
ei tiedossa
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**
Suurissa paloissa on sammutustyössä käytettävä paineilmahengityslaitteita.
- 5.4 Muita ohjeita**
ei ole

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**
Tarvittaessa käytettävä suojalaseja ja suojakäsineitä (esim. butyyli tai laminoitu muovi/EVOH).
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**
Ei saa päästää viemäriin, vesistöihin eikä maaperään.
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**
Pyhitään talteen, kerätään kannellisiin astioihin ja toimitetaan hävitettäväksi voimassaolevien jätehuoltosäännösten mukaisesti. Puhdistustyössä on käytettävä kohdassa 6.1 mainittuja suojaimia.
- 6.4 Viittaukset muihin kohtiin**
ei ole

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**
Tuotteen käsittelyssä tulee noudattaa huolellisuutta ja varovaisuutta.
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**
Kuivassa ja viileässä, suojattava jäätymiseltä.
- 7.3 Erityinen loppukäyttö**

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

- 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**
8.1.1 HTP-arvot
ei ole
- 8.1.2 Muut raja-arvot**
ei tiedossa
- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
8.2.1 Tekniset torjuntatoimenpiteet
Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.
- 8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet**
8.2.2.1 Hengityksensuojaus
normaalisti ei tarvita
- 8.2.2.2 Käsiensuojaus**
Tarvittaessa käytettävä kohdassa 6.1 mainittuja suojakäsineitä.

RK Pikasilote

Päiväys: 9.6.2015

Edellinen päiväys: 7.2.2013

8.2.2.3 Silmien tai kasvojen suojaus
Varottava tuotteen joutumista silmiin.

8.2.2.4 Ihonsuojaus
Vältettävä tuotteen jatkuvaa ihokosketusta

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

9.1.1 Olomuoto	Valkoinen pasta.
9.1.2 Haju	mieto haju
9.1.4 pH	ei mitattu
9.1.6 Kiehumispiste ja kiehumisalue	ei mitattu
9.1.7 Leimahduspiste	ei ole
9.1.9 Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	ei mitattu
9.1.10 Räjähdysominaisuudet	
9.1.10.1 Alempi räjähdysraja	ei ole
9.1.10.2 Ylempi räjähdysraja	ei ole
9.1.11 Höyrynpaine	ei mitattu
9.1.12 Höyryntiheys	ei mitattu
9.1.13 Suhteellinen tiheys	1,7
9.1.14 Liukoisuus (liukoisuudet)	
9.1.14.1 Vesiliukoisuus	niukkaliukoinen
9.1.14.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)	ei mitattu
9.1.15 Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	ei mitattu
9.1.18 Viskositeetti	ei mitattu
9.1.20 Hapettavuus	ei ole
9.2 Muut tiedot	ei ole

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus	
10.2 Kemiallinen stabiilisuus	Tuote on stabiili normaaliolosuhteissa.
10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	
10.4 Vältettävät olosuhteet	ei tiedossa
10.5 Yhteensopimattomat materiaalit	ei tiedossa
10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet	ei tiedossa

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista	
11.1.1 Välitön myrkyllisyys	ei tiedossa
11.1.2 Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys	ei tiedossa

RK Pikasilote

Päiväys: 9.6.2015

Edellinen päiväys: 7.2.2013

- 11.1.3** **Herkistyminen**
ei tiedossa
- 11.1.4** **Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**
ei tiedossa
- 11.1.5** **Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**
ei tiedossa
- 11.1.8** **Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot**
ei tiedossa

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1** **Myrkyllisyys**
- 12.1.1** **Myrkyllisyys vesieliöille**
ei tiedossa
- 12.1.2** **Myrkyllisyys muille eliöille**
ei tiedossa
- 12.2** **Pysyvyys ja hajoavuus**
- 12.2.1** **Biologinen hajoavuus**
ei tiedossa-
- 12.2.2** **Kemiallinen hajoavuus**
ei tiedossa
- 12.3** **Biokertyvyys**
ei kerry elimistöön
- 12.4** **Liikkuvuus maaperässä**
ei tiedossa
- 12.5** **PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**
- 12.6** **Muut haitalliset vaikutukset**
ei tiedossa

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

- 13.1** **Jätteiden käsittelymenetelmät**
Jätteet toimitetaan hävitettäväksi voimassaolevien jätehuoltosäännösten mukaisesti.

14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1** **YK-numero**
- 14.2** **Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**
- 14.3** **Kuljetuksen vaaraluokka** Tuote ei ole kuljetusmääräysten alainen
- 14.4** **Pakkausryhmä**
- 14.5** **Ympäristövaarat**
- 14.6** **Erytyiset varotoimet käyttäjälle**
- 14.7** **Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti**

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

- 15.1** **Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**
-
- 15.2** **Kemikaaliturvallisuusarviointi**
Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

RK Pikasilote

Päiväys: 9.6.2015

Edellinen päiväys: 7.2.2013

16. MUUT TIEDOT

- 16.3 Tietolähteet**
Tuotteen valmistajan laatima käyttöturvallisuustiedote. SAX: Dangerous Properties of Industrial Materials (11. painos).
- 16.8 Lisätiedot**
Rakennuskemia Oy puh. 019-457 4400
Päiväys 9.6.2015