

DO-IT VESIERISTE

Päiväys: 26.5.2015

Edellinen päiväys: -

1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

- 1.1 Tuotetunniste**
1.1.1 Kauppanimi
DO-IT VESIERISTE
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**
1.2.1 Käyttötarkoitus
lattioiden ja seinien vesieristykseen, ei uima-altaille
- 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**
1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja
RAKENNUSKEMIA OY
- Postiosoite** Kalliokierto 12
Postinumero ja -toimipaikka 05460 Hyhvikää
Puhelin +358 (0)19 457 4400
Telefax +358 (0)19 457 4439
- 1.4 Hätäpuhelinnumero**
1.4.1 Numero, nimi ja osoite
09 4711
Myrkytystietokeskus
PL 340, 00029 HUS
09 471977 (24h/vrk)

2. VAARAN YKSILÖINTI

- 2.1 Aineen tai seoksen luokitus**
1272/2008 (CLP)
EUH208
- 2.2 Merkinnät**
- 2.3 Muut vaarat**

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

- 3.2 Seokset**
Tämä tuote on polymeeridispersion ja täyteaineiden seos

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

- 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**
4.1.2 Hengitys
Vietävä raittiiseen ilmaan
- 4.1.3 Iho**
Huuhdeltava vedellä
- 4.1.4 Roiskeet silmiin**
Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä (väh 15 min). jos oireita jälkeensä, otettava yhteys lääkäriin.
- 4.1.5 Nieleminen**
Otettava yhteys lääkäriin.
- 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**
- 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

DO-IT VESIERISTE

Päiväys: 26.5.2015

Edellinen päiväys: -

5.1 Sammutusaineet**5.1.1 Sopivat sammutusaineet**

Vesi

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tuote ei pala, mutta voi muodostaa savua kun lämpötila nousee yli 100 C. Veden haihduttua tuotteesta palamisesta syntyy savua ja hiilidioksidia.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ****6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Suojakäsineitä ja -laseja suositellaan käytettäväksi.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää maaperään, vesistöön eikä viemäriin. Kts. kohta 13.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Dispersio imeytetään inerttiin materiaaliin ja tämä hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin**7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Käsittelypaikalla riittävä ilmanvaihto.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoidaan ruostumattomasta teräksestä, polyeteenistä tai vastaavasta materiaalista valmistetuissa säiliöissä tai astioissa. Varastointilämpötila +5 C - 35 C.

7.3 Erityinen loppukäyttö**8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

Riittävä ilmanvaihto työpaikalla.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet****8.2.2.2 Käsiensuojaus**

Suorassa kosketuksessa suojakäsineet.

8.2.2.3 Silmien tai kasvojen suojaus

Jatkuvassa käsittelyssä suositellaan suojalaseja

8.2.2.4 Ihonsuojaus

Suosittellaan suojavaatetusta

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot****9.1.1 Olomuoto**

harmaa pasta

9.1.2 Haju

luonteenomainen

9.1.4 pH

8,5 - 9,5

9.1.6 Kiehumispiste ja kiehumisalue

100 C (vesi)

9.1.11 Höyrynpaine

23 mbar (vesi) 20 C:ssa

9.1.13 Suhteellinen tiheys

n. 1300 kg/m³

DO-IT VESIERISTE

Päiväys: 26.5.2015

Edellinen päiväys: -

9.1.14	Liukoisuus (liukoisuudet)	
9.1.14.1	Vesiliukoisuus	Sekoittuu veteen
9.1.18	Viskositeetti	yli 60000 mPa.s
9.2	Muut tiedot	

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1	Reaktiivisuus	
10.2	Kemiallinen stabiilisuus	
10.3	Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	
10.4	Vältettävät olosuhteet	Ei saa jäätyä koaguloitumisen estämiseksi.
10.5	Yhteensopimattomat materiaalit	Alumiini, kupari ja kuparijohdannaisia sisältävät materiaalit.
10.6	Vaaralliset hajoamistuotteet	

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1	Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista	
11.1.2	Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys	Pitkäaikainen ihokosketus saattaa aiheuttaa ärtymistä.
11.1.3	Herkistyminen	Ei tiedossa.

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1	Myrkyllisyys	
12.2	Pysyvyys ja hajoavuus	
12.3	Biokertyvyys	
12.4	Liikkuvuus maaperässä	
12.5	PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset	Tuote on fysiologisesti vaaraton.
12.6	Muut haitalliset vaikutukset	

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Imevään inerttiin materiaaliin imeytetty dispersio hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti.

13.1	Jätteiden käsittelymenetelmät	
-------------	--------------------------------------	--

14. KULJETUSTIEDOT

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

DO-IT VESIERISTE

Päiväys: 26.5.2015

Edellinen päiväys: -

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

Varoitusetikettiä ei tarvita

- 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**
- 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

16. MUUT TIEDOT

- 16.3 Tietolähteet**
Valmistajien antamat käyttöturvatiedotteet