

Yocoairsuihke-käyttöturvallisuustiedote

1. YOCOAIR-SUIHKE HAJUNPOISTOAINE*

1.1 Aineen tai valmisteiden tunnistustiedot.

Kauppanimi YOCOAIR-SUIHKE.

1.2 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot.

1.2.1 Valmistaja Yocomar Oy

1.2.2 Katuosoite, Kärrkullantie 41

Postinumero ja -toimipaikka, 01120 VÄSTERSKOG

Puhelin (09) 794 314

Telefax (09) 794 315

1.2.3 Häätapauksissa vastaavan tiedonantajan nimi ja osoite.

Yocomar Oy, Kärrkullantie 41 01120 VÄSTERSKOG

Hätänumero (09) 794 314

(09) 4711 Myrkytystietokeskus

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

2.1 Kuvaus. Hajunpoistoon.

2.2 Aineosa. CAS Luokka R-lauseke Pitoisuus

Kaliumalumiinisulfaattia 10043-67-1 XI 36/37/38

*3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

3.1 Saattaa ärsyttää ihoa ja silmiä.

*4. ENSIAPUOHJEET

4.1 Erityiset ohjeet

4.2 Hengitys Siirrettävä raittiseen ilmaan.

4.3 Iho Likaantuneet vaatteet riisutaan. Iho huuhdellaan.

runsaalla vedellä ja saippualla. Jos ihoärsytys jatkuu, otetaan yhteys lääkäriin.

4.4 Roiskeet silmiin Huuhdellaan välittömästi runsaalla vedellä

(noin 15 minuuttia). Mikäli oireilu jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

4.5 Nieleminen Juo maitoa. Ei saa oksennuttaa. Otettava yhteys

lääkäriin. Mikäli nielemismäärä on suuri tai jos oireilu jatkuu.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

Sammutusaineet Sammutusaineet valitaan palon mukana.

Erityiset vaarat Tuotetta ei ole luokiteltu palovaaralliseksi.

6. OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI

6.1 Ohjeet vahingon sattuessa

Maahan joutuessaan aine huuhdeltava runsaalla vedellä.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittele Vältettävä roiskeiden joutumista silmiin, hengityselimiin ja iholle.

Ei saa nauttia sisäisesti.

7.2 Varastointi Varastoidaan viileässä, ja varjeltava jäätymiseltä.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN/HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

8.1 Tekniset ohjeet altistumisen torjumiseksi.

8.3 Henkilökohtaiset suojaimet.

8.3.2 Hengityksensuojaus. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

8.3.3 Käsiensuojaus. Tarvittaessa käytettävä suojakäsineitä.

8.3.4 Silmiensuojaus. Tarvittaessa silmäsuojaimet.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Olomuoto ja hajua. Kirkas nestemäinen, tuoksuton.

9.2 Ph-arvo < 8

9.3 Olomuodon muutokseen liittyvät tiedot.

9.4 Jäätymispiste - 4

9.5 Suhteellinen tiheys

9.6 Liukoisuus voidaan sekoittaa veteen.

*10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Stabiili normaalissa olosuhteissa.

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Hengitys. Hengitettäessä korkeita pitoisuuksia voi aiheuttaa ärsytystä.

Iho. Voi aiheuttaa ohimenevää ihon punotusta ja ärstystä.

Silmät. Roiskeet voivat aiheuttaa silmien ärsytystä ja kirvelyä.

Nieleminen. Nieltäessä voi aiheuttaa vatsavaivoja.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Tuotteen ei ole todettu aiheuttavan haittaa ympäristölle.

Pienemmät päästöt ei aiheuta mitään vahinkoriskejä luonnolle.

Helposti hajoava.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Hävitetään jätelainsäädännön ja ympäristöviranomaisten ohjeiden mukaisesti.

*14 KULJETUSTIEDOT

*14.1 Maantiekuljetukset (ADR/ADR-S):

ADR-luokka Ei vaarallinen aine.

14.2 Rautatiekuljetukset (RID/RID-S):

RID-luokka -

14.3 Merikuljetukset (IMDG):

IMDG-luokka -

14.4 Ilmakuljetukset (DGR-IATA):

DGR-luokka -

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

Varoitusmerki Terveystieteelliset haitat: Ei merkintävelvollisuutta.

Vaarallisuuslausekkeet Ei arvioitu merkintävelvolliseksi. Vaaralausekkeita ei tule ilmoittaa.

Turvallisuuslausekkeet s-2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

S-25 Vältettävä aineen joutumista silmiin.

EU-direktiivi Tuoteturvallisuustiedote on laadittu EY-direktiivin

91/155/EEC mukaisesti.

16. MUUT TIEDOT

16.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna. Hajun poistoon.