

Päiväys*: 4.1.2008

Edellinen päiväys*:

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

- 1.1 Kemikaalin tunnistustiedot
Kauppanimi VAHAAVA VENEPESUAIN
Tunnuskoodi
- 1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus
1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna Venepesuaine
1.2.2 Toimialakoodi 748
- 1.2.3 Käyttötarkoituskoodi 9
- 1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen ف
- 1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen ف
- 1.3 Valmistajan, maahantuojan, tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot
1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja Båtbyggeri M. Rönqvist Oy Ab
1.3.2 Yhteystiedot
Katuosoite Sundomvägen 18
Postinumero ja -toimipaikka 65410 SUNDOM
Postilokero
Postinumero ja -toimipaikka
Puhelin 06-3571110
Telefax 06-3571570
Y-tunnus 0983899-3
- 1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot
- 1.4 Hätäpuhelinnumero
1.4.1 Numero, nimi ja osoite
(09) 4711, Myrkytystietokeskus, Haartmaninkatu 4, 00290 HELSINKI
(09) 471977

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

2.1.1 CAS-numero tai muu koodi#	2.1.2 Aineosan nimi#	2.1.3 Pitoisuus#	2.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta#
-	-	-	-

- 2.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 3 mukainen hakemus tai ilmoitus ف
- 2.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena ف
- 2.1.7 Muut tiedot

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS**4. ENSIAPUOHJEET**

- 4.1 Erityiset ohjeet
- 4.2 Hengitys
- 4.3 Iho Huuhtelu vedellä ja käsivoiteen käyttö.
- 4.4 Roiskeet silmiin Huuhtelu runsaalla vesimäärällä.
- 4.5 Nieleminen Suu huuhdellaan vedellä. EI SAA OKSENNUTTAA. Annetaan lääkehiiltä 20-30 tablettia ja otetaan yhteys lääkäriin.
- 4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

- 5.1 Sopivat sammutusaineet Vaahto, vesisumu. Kuiva kemikaalijauhe, hiilidioksidi, hiekka ja maa-aines pieniin tulipaloihin.
- 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä Halonisammuttimien käyttöä pitää välttää ympäristösyistä.
- 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

5.5 Muita ohjeita Tuote on palamaton.

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä.-

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä -

6.3 Puhdistusohjeet Pienet määrät huuhdellaan viemäriin, suuret määrät kootaan talteen hävitettäväksi.
Biologisesti hajoava.

6.4 Muita ohjeita

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely -

7.2 Varastointi Suojeltava kylmältä.

7.3 Erityiset käyttötavat

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

8.1.1 HTP-arvot

8.1.2 Muut raja-arvotiedot

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvotietoja

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta

8.2.1.1 Hengityksensuojaus -

8.2.1.2 Käsiensuojaus

8.2.1.3 Silmiensuojaus

8.2.1.4 Ihonsuojaus

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri ja haju) Valkoinen, miedon tuoksuinen neste.

9.2 Terveystiedot, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH n. 7.5

9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue 100 °C (vesi)

9.2.3. Leimahduspiste

9.2.4 Syttyvyys (kiinteät aineet / kaasut)

9.2.5 Räjähdysominaisuudet

9.2.5.1 Alempi räjähdysraja

9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja

9.2.6 Hapettavat ominaisuudet

9.2.7 Höyrynpaine

9.2.8 Suhteellinen tiheys n. 1,0

9.2.9 Liukoisuus

9.2.9.1 Vesiliukoisuus Täysin liukoinen.

9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)

9.2.10 Jakaantumiskerroin: oktanoli/vesi

9.2.11 Viskositeetti

9.2.12 Höyryntiheys

9.2.13 Haihtumisnopeus

9.3 Muut tiedot

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Vältettävät olosuhteet

10.2 Vältettävät materiaalit

10.3 Haitalliset hajoamistuotteet

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Välitön myrkyllisyys

- 11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys
- 11.3 Herkistyminen
- 11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikainen myrkyllisyys
- 11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin
- 11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 Ekotoksisuus
- 12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille
- 12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille
- 12.2 Liikkuvuus Vesiliukoinen
- 12.3 Pysyvyys ja hajoavuus
- 12.3.1 Biologinen hajoavuus Biologisesti hajoava.
- 12.3.2 Kemiallinen hajoavuus
- 12.4 Biokertyvyyspotentiaali
- 12.5 Muut tiedot

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY**14. KULJETUSTIEDOT**

- 14.1 YK-numero
- 14.2 Pakkausryhmä
- 14.3.1 Kuljetusluokka
- 14.3.2 Vaaran tunnusnumero
- 14.3.3 Rahtikirjan mukainen nimitys
- 14.3.4 Muita tietoja
- 14.4 Merikuljetukset#
- 14.4.1 IMDG-luokka
- 14.4.2 Oikea tekninen nimi
- 14.4.3 Muita tietoja
- 14.5 Ilmakuljetukset#
- 14.5.1 ICAO/IATA-luokka
- 14.5.2 Oikea tekninen nimi
- 14.5.3 Muita tietoja

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

- 15.1 Varoitusetiketin tietoja#
- 15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi
- 15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet
- 15.1.3 R-lausekkeet
- 15.1.4 S-lausekkeet
- 15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset
- 15.2 Kansalliset määräykset

16. MUUT TIEDOT

- 16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lauseista
- 16.2 Koulutus
- 16.3 Käyttörajoitukset
- 16.4 Lisätiedot
- 16.5 Käytetyt tietolähteet
- 16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset