

Kauppanimi*: ALFA VAAHDONESTOAINE

Päiväys*: 31.10.2002

Edellinen päiväys*: 19.1.1996

X	KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE
---	---------------------------

X	KEMIKAALITIE TOJEN ILMOITUSLOMAKE
---	--------------------------------------

Päiväys*:31.10.2002

Edellinen päiväys*: 19.1.1996

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

1.1 Aineen tai valmisteen tunnistustiedot*

Kauppanimi* ALFA VAAHDONESTOAINE

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna Silikoniyhdisteisiin pohjautuva vaahdonestoaine
1.2.2 Toimialakoodi 246 muu kemiallisten tuotteiden valmistus
1.2.3 Käyttötarkoituskoodi 55 muut kemikaalit

1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja*

OY ALFA-KEM AB

1.3.2 Katuosoite# Rataskatu 5
Postinumero ja -toimipaikka# 15700 LAHTI
Postilokero# PL 1
Postinumero ja -toimipaikka* 15701 LAHTI
Puhelin* 03-7875 000
Telefax 03-7875 027
LY-tunnus* 0484773-5

1.4 Hätäpuhelinnumero

1.4.1 Hätänumero Myrkytystietokeskus 09-4711, 09-414392

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#
--			

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

--

4. ENSIAPUOHJEET

- 4.1 Erityiset ohjeet# --
 - 4.2 Hengitys# --
 - 4.3 Iho#
Iho huuhdellaan vedellä.
 - 4.4 Roiskeet silmiin#
Silmät huuhdotaan vedellä.
 - 4.5 Nieleminen#
Ainetta nielleelle juotetaan vettä tai maitoa. Henkilö viedään lääkäriin.
 - 4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille
Oireiden mukainen hoito.
-

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

- 5.1 Sopivat sammutusaineet* Vesi, sammutusjauhe, vaahto, hiilidioksidi
 - 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä --
 - 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa Hiilimonoksidin, hiilidioksidin ja piidioksidin muodostumista.
 - 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten --
-

6. OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämiseksi# --
 - 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämiseksi# --
 - 6.3 Puhdistusohjeet*
Huuhdellaan vedellä.
-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Käsittely# --
 - 7.2 Varastointi#
-

--

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

- 8.1 Altistuksen raja-arvot
 - 8.1.1 HTP-arvot --
 - 8.1.2 Muut raja-arvotiedot
 - 8.2 Altistumisen ehkäiseminen Vältä iho- ja silmäkontaktia, käytä työvaatteita.
 - 8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta
 -
 - 8.2.1.1 Hengityksensuojaus --
 - 8.2.1.2 Käsiensuojaus Suojakäsineet, PVC
 - 8.2.1.3 Silmiensuojaus
Suojalasit tarvittaessa.
 - 8.2.1.4 Ihonsuojaus --
 - 8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen
-

--

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 Olomuoto, väri ja haju Harmaanvaalea neste, jolla ominaishaju.
 - 9.2 Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
-

9.2.1	pH-arvo#	n. 7
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue#	n. 100 °C
9.2.3	Leimahduspiste#	> 80 °C
9.2.4	Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	
9.2.5	Räjähdysominaisuudet	
	Räjähdyksrajat	a) alempi# - b) ylempi# -
9.2.6	Hapettavat ominaisuudet	-
9.2.7	Höyrynpaine#	-
9.2.8	Suhteellinen tiheys#	1.03 (vesi 1)
9.2.9	Liukoisuus	a) veteen# sekoittuu b) rasvaliukoisuus# -
9.2.10	Oktanoli/vesi jakaantumiskerroin (aineosille)#	
9.2.11	Viskositeetti	--

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1	Vältettävät olosuhteet	--
10.2	Vältettävät materiaalit	-
10.3	Haitalliset hajoamistuotteet#	--

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1	Välitön myrkyllisyys#	Ei todettu
11.2	Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys#	Ei todettu
11.3	Herkistyminen#	--
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikainen myrkyllisyys	Ei todettu
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin#	Voi muodostaa öljymäisen kalvon silmän päälle, joka puolestaan voi aiheuttaa lyhytaikaista näön hämärtymistä.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1	Ekotoksisuus	
12.1.1	Myrkyllisyys vesieläöille	Tuotetta pidetään lievästi vesiä saastuttavana eikä sitä pidä päästää suuria määriä maaperään tai viemäriverkostoon.
12.2	Liikkuvuus	--
12.3	Pysyvyys ja haihtuvuus	--
12.3.1	Biologinen hajoavuus	--
12.3.2	Kemiallinen hajoavuus	--

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Pienet määrät viemäriin. Suuret paikallisten määräysten mukaisesti.

14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1 YK-numero --
14.2 Pakkausryhmä --
14.3 Maakuljetukset
14.3.1 Kuljetusluokka
14.3.2 Vaaran tunnusnumero --
14.3.3 Rahtikirjan mukainen nimitys
pesuaine
14.4 Merikuljetukset --
14.5 Ilmakuljetukset --
-

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
--
-

16. MUUT TIEDOT

- 16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista
--
16.4 Lisätietoja antaa
Oy Alfa - Kem Ab, Liisa Koskinen p. 03- 7875 000
16.5 Käyttöturvatiiedotteen laatimisessa käytetyt tietolähteet
Raaka-ainetoimittajien toimittamat käyttöturvatiiedotteet, STMa 624/2001 vaarallisten aineiden luettelosta.
-