

Kauppanimi*:ALFA-WAX

Päiväys*: 24.8.2006

Edellinen päiväys*: 24.10.2002

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

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

Päiväys*: 24.8.2006

Edellinen päiväys*: 24.10.2002

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

1.1	Aineen tai valmisteen tunnistustiedot*
-----	--

Kauppanimi* ALFA-WAX

1.2	Kemikaalin käyttötarkoitus
-----	----------------------------

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna Vahaava autoshampoo
1.2.2 Toimialakoodi K748 Muut palvelut liike-elämälle
1.2.3 Käyttötarkoitus koodi 9 Puhdistus- ja pesuaineet

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# PI 1
Postinumero ja -toimipaikka* 15701 LAHTI
Puhelin* 03-878 250
Telefax 03- 878 2550
Y-tunnus* 0484773-5

1.4	Hätäpuhelinnumero
-----	-------------------

1.4.1 Hätänumero Myrkytystietokeskus, HUS 09-471 977

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#
polymeeri	alkyyli-polyglukosidi	1-5%	Xi ; R36
polymeeri	isotridekanolietoksyalaatti	5-15 %	Xn; R22, 41
--	hajuste (citron)	0,02 %	Xi; R 38

3.	VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS		
	Terveydelle haitallista nieltynä.		
4.	ENSIAPUOHJEET		
4.1	Erityiset ohjeet# --		
4.2	Hengitys# --		
4.3	Iho#		
	--		
4.4	Roiskeet silmiin#		
	Silmät huuhdotaan välittömästi runsaalla vedellä myös silmäluomien alta.		
4.5	Nieleminen#		
	Ainetta nielleelle juotetaan vettä tai maitoa. Tarvittaessa 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 --		
5.4	Erityiset suojaimet tulipaloa varten --		
6.	OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI		
6.1	Ohjeet henkilövahinkojen estämiseksi# --		
6.2	Ohjeet ympäristövahinkojen estämiseksi# --		
6.3	Puhdistusohjeet*		
	--		
7.	KÄSITTELY JA VARASTOINTI		
7.1	Käsittely#		
	--		
7.2	Varastointi#		
	Huoneenlämmössä suljetussa astiassa.		
8.	ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN/HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET		
8.1	Altistuksen raja-arvot		
8.1.1	HTP-arvot --		
8.1.2	Muut raja-arvotiedot		
8.2	Altistumisen ehkäiseminen		
8.2.1	Työperäisen altistuksen torjunta		
8.2.1.1	Hengityksensuojaus		
	--		
8.2.1.2	Käsiensuojaus		
	Kumi- tai muovikäsineet tarvittaessa.		
8.2.1.3	Silmiensuojaus		
	--		
8.2.1.4	Ihonsuojaus		

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET	
9.1	Olomuoto, väri ja haju Mietotuoksuinen vaalea emulsio.
9.2	Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.1	pH-arvo 8,8
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue# n. 100 °C
9.2.3	Leimahduspiste ei syttyvä
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# 1,05 (vesi 1)
9.2.9	Liukoisuus a) veteen# liukenee
	b) rasvaliukoisuus# -
9.10	Oktanoli/vesi jakaantumiskerroin (aineosille)# --
9.11	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#
	--
11.2	Ärsyttävyys ja syövyttävyys#
	--
11.3	Herkistyminen#
	--
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikainen myrkyllisyys --
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin#
	--
12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE	
12.1	Ekotoksisuus
12.1.1	Myrkyllisyys vesieliöille --
12.2	Liikkuvuus Veteen liukeneva ja maaperään imeytyvä.
12.3	Pysyvyys ja haihtuvuus
12.3.1	Biologinen hajoavuus
	Biologisesti hajoava, hajoaa yli 90 %:sti kahden viikon aikana.
12.3.2	Kemiallinen hajoavuus

13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELY
	Viemäriin.
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 Puhdistusaine
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 R 22 Terveydelle haitallista nieltynä R 36 Ärsyttää silmiä R 38 Ärsyttää ihoa R 41 Vakavan silmävaurion vaara
16.4	Lisätietoja antaa Oy Alfa - Kem Ab, Liisa Koskinen p. 03- 878 250
16.5	Käyttöturvatiiedotteen laatimisessa käytetyt tietolähteet Raaka-ainetoimittajien toimittamat käyttöturvatiiedotteet, STMa 509/2005 vaarallisten aineiden luettelosta.
16.6	Lisäykset, poistot ja muutokset 2 ja 16