

Päiväys: 3.11.2006

Edellinen päiväys: 24.10.2002

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**

Kauppanimi MAXIUM

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna Käsi pesuaine

1.2.2 Toimialakoodi K748 Muut palvelut liike-elämälle

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi 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 Yhteystiedot

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

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot

1.4 Häät puhelinnumero

1.4.1 Numero, nimi ja osoite Myrkytystietokeskus, HUS 09-471 977, vaihde 09-4711

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 2.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena

2.1.7 Muut tiedot INCI: Aqua, polyurethane, sodium C12-18 alkylsulfate, trideceth-5, sodiumtallowate, rapeseed acid, trideceth-8, parfum, cocoamide DEA, lanolin, sodium hydrokside, glyserin, PPG-2-methylether, tetrasodium EDTA, potassiumaminotrimethylene phosphonate, sodium chloride, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, magnesium chloride, magnesium nitrate, triethylene glycol, propylene glycol, limonene, CI 19140, CI 42051

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

--

4. ENSIAPUOHJEET

4.1 Erityiset ohjeet --

4.2 Hengitys --

4.3 Iho --

4.4 Roiskeet silmiin Silmät huuhdotaan välittömästi vedellä.

4.5 Nieleminen Ainetta niellelle juotetaan vettä tai maitoa.

4.6 Tietojä lääkarille 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 Paineilmahengityslaite ja suoja puku.

5.5 Muita ohjeita --

6.	OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA	
6.1	Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä --	
6.2	Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä --	
6.3	Puhdistusohjeet Huuhdellaan vedellä.	
6.4	Muita ohjeita	
7.	KÄSITTELY JA VARASTOINTI	
7.1	Käsittely --	
7.2	Varastointi Huoneenlämmössä suljetussa astiassa.	
7.3	Erityiset käyttötavat	
8.	ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET	
8.1	Altistuksen raja-arvot	
8.1.1	HTP-arvot --	
8.1.2	Muut raja-arvot	
8.1.3	Muissa maissa annettuja raja-arvoja	
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, haju)	Vihreä sitruunantuoksuinen pasta.
9.2	Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot	
9.2.1	pH	8
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue	< 100° C
9.2.3	Leimahduspiste	Ei syttyvä.
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	1,0 (vesi 1)
9.2.9	Liukoisuus	
9.2.9.1	Vesiliukoisuus	liukenee veteen
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)	
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	
9.2.11	Viskositeetti	15 000 mPa/s
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	Vaaralliset hajoamistuotteet	--

11.	TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT	
11.1	Välitön myrkyllisyys	--
11.2	Ärsyttävyys ja syövyttävyys	--
11.3	Herkistyminen	
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys	
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	Heikko
12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille	
12.2	Liikkuvuus	Veteen liukeneva.
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus	
12.3.1	Biologinen hajoavuus	Helposti biologisesti hajoava
12.3.2	Kemiallinen hajoavuus	--
12.4	Biokertyvyyspotentiaali	Ei kertyvä.
12.5	Muut haitalliset vaikutukset	
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	
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	
15.1.3	S-lausekkeet	
15.1.5	Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset	
15.2	Kansalliset määräykset	
16.	MUUT TIEDOT	
16.1	Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista	

- 16.2 Koulutusohjeet** Annettava riittävä työnopastus.
- 16.3 Käyttörajoitukset** --
- 16.4 Lisätiedot** Oy Alfa-Kem Ab, Liisa Koskinen p. 03 – 878 250
- 16.5 Käytetyt tietolähteet** Raaka-ainetoimittajien toimittamat käyttöturvavaroitukset, STMa 509/2005 vaarallisten aineiden luettelosta.
- 16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset** Kohdat 2,15 ja 16