

<b>1</b>	<b>KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT</b>		
<b>1.1</b>	<b>Kemikaalin tunnistustiedot</b>		
	<b>Kauppanimi</b>	<b>TEKNOSTAIN AQUA CONC. 1991</b>	
<b>1.2</b>	<b>Kemikaalin käyttötarkoitus</b>		
<b>1.2.1</b>	<b>Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna</b>		
	Maalituote		
<b>1.2.2</b>	<b>Toimialakoodi</b>		361
<b>1.2.3</b>	<b>Käyttötarkoituskoodi</b>		59
<b>1.2.4</b>	<b>Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen</b>		<input type="checkbox"/>
<b>1.2.5</b>	<b>Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen</b>		<input type="checkbox"/>
<b>1.3</b>	<b>Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot</b>		
<b>1.3.1</b>	<b>Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja</b>		RTV-YHTYMÄ OY
<b>1.3.2</b>	<b>Yhteystiedot</b>		
	<b>Katuosoite</b>		Mattilantie 1
	<b>Postinumero ja -toimipaikka</b>		11710 Riihimäki
	<b>Postilokero</b>		
	<b>Postinumero ja -toimipaikka</b>		
	<b>Puhelin</b>		(019) 7421
	<b>Telefax</b>		(019) 730 246
	<b>Y-tunnus</b>		0205822-2
<b>1.3.3</b>	<b>Ulkomaisten valmistajan tiedot</b>		TEKNOS A/S, Postbox 407, DK-9100 AALBORG
<b>1.4</b>	<b>Hätäpuhelinnumero</b>		
<b>1.4.1</b>	<b>Numero, nimi ja osoite</b>	<b>Valmistaja:</b>	+45 76 93 94 00
		<b>Myrkytystietokeskus:</b>	(09) 471 977
<b>2</b>	<b>KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA</b>		
<b>2.1</b>	<b>Vaaraa aiheuttavat aineosat</b>		
	<u>CAS-nro</u>	<u>Aineosan nimi</u>	<u>Pitoisuus</u> <u>Varoitus-</u> <u>R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta</u>
	<u>EINECS-nro</u>		<u>merkki</u>
<b>2.1.7</b>	<b>Muut tiedot</b>		
<b>3</b>	<b>VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS</b>		
<b>4</b>	<b>ENSIAPUOHJEET</b>		
<b>4.1</b>	<b>Erityiset ohjeet</b>		-
<b>4.2</b>	<b>Hengitys</b>		-
<b>4.3</b>	<b>Iho</b>		Iho pestään vedellä ja saippualla, jonka jälkeen iho rasvataan.
<b>4.4</b>	<b>Roiskeet silmiin</b>		Silmia huuhteltava välittömästi vedellä n. 15 min.
<b>4.5</b>	<b>Nieleminen</b>		Juodaan vettä tai maitoa. Tarvittaessa hakeudutaan lääkärin hoitoon.
<b>4.6</b>	<b>Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille</b>		-
<b>5</b>	<b>OHJEET TULIPALON VARALTA</b>		
<b>5.1</b>	<b>Sopivat sammutusaineet</b>		-
<b>5.2</b>	<b>Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä</b>		-
<b>5.3</b>	<b>Erityiset altistumisvaara tulipalossa</b>		-
<b>5.4</b>	<b>Erityiset suojaimet tulipaloa varten</b>		-
<b>5.5</b>	<b>Muita ohjeita</b>		-
<b>6</b>	<b>OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA</b>		
<b>6.1</b>	<b>Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä</b>		-
<b>6.2</b>	<b>Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä</b>		Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään.
<b>6.3</b>	<b>Puhdistusohjeet</b>		Tuote kerätään talteen esim. imevään aineeseen. Likaantunut alue pestään vedellä ennen tuotteen kuivumista.

6.4	Muita ohjeita	-	
<b>7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI</b>			
7.1	Käsittely	-	
7.2	Varastointi	Varastoidaan kuivassa, viileässä paikassa. Pakkaus pidetään tiiviisti suljettuna. Suojattava jäätymiseltä.	
7.3	Erietyiset käyttötavat	-	
TEKNOSTAIN AQUA CONC. 1991			
<b>8 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET</b>			
<b>8.1 Altistuksen raja-arvot</b>			
8.1.1	HTP-arvot	Katso kohta 2.1.	
8.1.2	Muut raja-arvot		
8.1.3	Muissa maissa annettuja raja-arvoja		
<b>8.2 Altistuksen ehkäiseminen</b>			
8.2.1	Työperäisen altistuksen torjunta	Ruiskumaalauksessa huolehditaan hyvästä ilmanvaihdosta.	
8.2.1.1	Hengityksen suojaus	Jos ilmanvaihto käyttöpaikalla on riittämätön, on ruiskumaalauksessa käytettävä yhdistelmäsuodatinta AP.	
8.2.1.2	Käsiensuojaus	Suojakäsineiden (esim. laminoitu EVOH) ja ihovoiteen käyttö suositeltavaa.	
8.2.1.3	Silmiensuojaus	Ruiskumaalauksessa on huolehdittava silmien suojaamisesta.	
8.2.1.4	Ihonsuojaus	Ruiskumaalauksessa on käytettävä tarkoitukseen sopivaa suojavaatetusta.	
8.2.2	Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen		
<b>9 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET</b>			
<b>9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)</b>			
<b>9.2 Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot</b>			
9.2.1	pH	7-8	
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue		
9.2.3	Leimahduspiste		
9.2.4	Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)		
<b>9.2.5 Räjähdysominaisuudet</b>			
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	
<b>9.2.9 Liukoisuus</b>			
9.2.9.1	Vesiliukoisuus	vesiohenteinen	
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)		
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi		
9.2.11	Viskositeetti		
9.2.12	Höyryntiheys		
9.2.13	Haihtumisnopeus		
9.3	Muut tiedot		TEKNOSTAIN AQUA CONC. 1991
<b>10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS</b>			
10.1	Vältettävät olosuhteet	-	
10.2	Vältettävät materiaalit	-	
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet	Palaessa ja korkeassa lämpötilassa vapautuu haitallisia hajoamistuotteita.	
<b>11 TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT</b>			
11.1	Välitön myrkyllisyys	-	
11.2	Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden	-	
11.3	Herkistymisen	-	
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys	-	
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin	Ruiskutussumun pitkäaikainen hengittäminen voi ärsyttää hengityselimiä. Ruiskutussumu saattaa herkälle käyttäjälle aiheuttaa ärsytystä ja kuivattaa ihoa.	
11.6	Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot	-	
<b>12 TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE</b>			
<b>12.1 Ekotoksisuus</b>			
12.1.1	Myrkyllisyys vesieläimille		
12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille		
12.2	Liikkuvuus		
<b>12.3 Pysyvyys ja hajoavuus</b>			
12.3.1	Biologinen hajoavuus		

12.4	<b>Biokertyvyyspotentiaali</b>	
12.5	<b>Muut haitalliset vaikutukset</b>	Maalituotteita tulee käsitellä huolellisesti eikä niitä saa päästää maaperään, viemäriin eikä vesistöön.

### 13 JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Jätteet kerätään ja hävitetään jätehuoltoviranomaisten hyväksymän jätehuoltosuunnitelman mukaisesti. Nestemäinen jäte on toimitettava ongelmajätteiden keräily pisteeseen tai muualle vastaavaan paikkaan ongelmajätteenä käsiteltäväksi (EWC-koodi 08 01 12 tai 20 01 28). Kovettunut maali- ja maalausjäte voidaan yleensä hävittää viemällä ne yleiselle kaatopaikalle. Tyhjt, kuivat myyntipakkaukset voidaan yleensä hävittää viemällä ne yleiselle kaatopaikalle tai metallisten maali-pakkausten vastaanottopisteisiin (lisätietoja: [www.mepak-kierratys.fi](http://www.mepak-kierratys.fi)).

### 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	
15.1.4	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	
16.3	Käyttörajoitukset	Tarkemmat käyttöohjeet tuotteen etiketissä ja tuoteselosteessa.
16.4	Lisätiedot	RTV-YHTYMÄ OY / Puh. (019) 7421.
16.5	Käytetyt tietolähteet	
16.6	Lisäykset, poistot ja muutokset	