

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE
SKYDDSINFORMATIONSBLAD

Päiväys Datum

08.04.1992

Vaarallisten kemikaalien luokituksesta, varoitusmerkinnöistä ja käyttöturvallisuustiedotteista annetun valtioneuvoston päätöksen (667/90) 17 §:n ja kemikaalasetuksen (620/90) 19 §:n mukainen käyttöturvallisuustiedote.

Skyddsinformationsblad i enlighet med 17 § statsrådets beslut om klassificering av farliga kemikalier, varningspåskrifter på dem och skyddsinformationsbladen rörande dem (667/90) och med 19 § kemikalförordningen (620/90).

1 Tuotetietoja Produktuppgifter

1.1 Kauppanimi Handelsnamn	AQUASOL NO.1, NO.2, NO.3		
1.2 Käyttötarkoitus Användningsområde	Graafinen teollisuus		
1.3 Valmistaja/Maahantuoja Tillverkare/Importör Osoite, puhelin, telex telefax, LY-tunnus Adress, telefon, telex telefax, AS-signum	Finnseri Oy Kytäjänkatu 6 05830 Hyvinkää	Puh 914-431685 Fax 914-431938	EMO-TUOTANTO OY JÄNIKSENPOLKU 15 70400 KUOPIO Ahv. rek.
		LY-tunnus 0885546-8	

2 Tuotteen luokitus Produktklassificering

2.1 Varoitusmerkki Farosymbol	--	2.2 Kuljetusluokka Transportklass	--
2.3 YK-numero FN-nummer	--	2.4 Syöpää aiheuttavat aineet Kancerframkallande ämnen	--
2.5 Varoitusmerkinnät Varningsmärkningar	--		

3 Terveydelle vaaralliset aineet Hälssofarliga ämnen

3.1 Aineet Ämnen	3.2 Osuus Halt	3.3 Vaarallinen ominaisuus Farlig egenskap
Tuote sisältää PVA-polymeeriä	100 %	--

4 Tuotteen kemiallisia ja fysikaalisia ominaisuuksia Produktens kemiska och fysikaliska egenskaper

4.1 Kiehumispiste Kokpunkt	100°C	4.2 Sulamispiste Smältpunkt	--
4.3 Hörynpaine Ångtryck	1 mm Hg (33,8°C)	4.4 Liukoisuus veteen Lösighet i vatten	sekoittuu veteen
4.5 Tiheys Täthet	1,2-1,3 g/cm ³	4.6 Suhteellinen haihtuvuus relativt avdunstningstal (butyyliasetatti, butylacetat = 1)	--
4.8 Olomuoto, väri ja haju Form, färg och lukt	Sininen nestemäinen aine.		
		4.7 pH-arvo pH-värde	5,7

5 Tuotteen palo- ja räjähdysominaisuuksia Produktens brand- och explosionsegenskaper

5.1 Leimahduspiste Flampunkt	--	5.3 Itsesyttymislämpötila Självantändningstemperatur	--
5.2 Syttymisrajat Explosionsgränser	--		
5.4 Reaktiivisuus Kemisk reaktivitet	--		

08.04.1992

Kauppanimi Handelsnamn	AQUASOL NO.1, NO.2, NO.3
------------------------	--------------------------

6 Terveydellinen vaara Hälsorisk

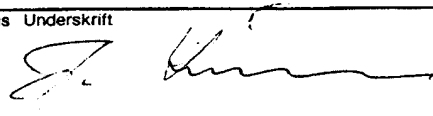
6.1 Altistustapa Expositionssätt	Suora ihokosketus, roiskeet silmiin.
6.2 Paikalliset vaikutukset (iho, silmät, limakalvot) Lokala effekter (hud, ögon, slemhinnor)	Saattaa ärsyttää lievästi joutuessaan silmiin.
6.3 Liika-altistuksen vaikutukset Överexpositionens effekter Äkillinen altistus Akut exposition	--
6.4 Liika-altistuksen vaikutukset Överexpositionens effekter Pitkäaikainen altistus Långvarig exposition	Yliherkillä henkilöillä saattaa ilmetä iho-oireita.

7 Erityisiä turvallisuustoimenpiteitä Speciella skyddsåtgärder

7.1 Teknisiä turvallisuus- toimenpiteitä Tekniska skyddsåtgärder	Huolehdittava työpaikan riittävästä ilmanvaihdosta. Silmäsuojaimet ja kumiset suojakäsineet.
7.2 Ensiavun erikoistoimenpiteitä Speciella förstahjälpåtgärder	Iho pestään heti runsaalla saippuavedellä. Silmiin joutunut aine huuhdellaan pois runsaalla vedellä ja mennään tarvittaessa lääkäriin. Jos ainetta on nielty, oksennetaan välittömästi ja mennään lääkäriin.

8 Erityisiä ohjeita Speciella anvisningar

8.1 Varastointi Lagring	Säilytettävä viileässä (5-25°C) paikassa, lasten ulottumattomissa.
8.2 Korroosio-ominaisuudet Korrosionsegenskaper	Ei tunnetta.
8.3 Puhdistus- ja siiv.toimenpit. Rengörings- och städåtgärd.	Imeytetään imukykyiseen aineeseen. Jäännös huuhdellaan runsaalla vedellä.
8.4 Ympäristöhaitat Miljörisker	Ei tunnetta.
8.5 Vaarattomaksi tekeminen Destruktionsmöjligheter	Poltetaan jätteenkäsittelylaitoksessa.
8.6 Ohjeita tulipalon varalta Åtgärder vid eldsvåda	Sammutukseen vettä.

Lisätietoja antaa Tilläggsuppgifter ger Finnseri Oy	Allekirjoitus Underskrift 
--	---

Lisätietoja liitteenä Tilläggsuppgifter bifogas