

Päiväys*: 12.1.2010

Edellinen päiväys*:13.3.2003

1.	KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT		
1.1	Kemikaalin tunnistustiedot		
	Kauppanimi POLYCLEAN SININEN		
	Tunnuskoodi		
1.2	Kemikaalin käyttötarkoitus		
1.2.1	Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna Yleispuhain		
1.2.2	Toimialakoodi 748		
1.2.3	Käyttötarkoituskoodi 9		
1.2.4	Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen ف		
1.2.5	Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen ف		
1.3	Valmistajan, maahantuojan, tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot		
1.3.1	Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja Tehotuote Oy		
1.3.2	Yhteystiedot		
	Katuosoite Yli-Heikkilänkatu 3		
	Postinumero ja –toimipaikka 33560 TAMPERE		
	Postilokero		
	Postinumero ja –toimipaikka		
	Puhelin 040-7599411		
	Y-tunnus 2539348-8		
1.3.3	Ulkomaisen valmistajan tiedot		
1.4	Hätäpuhelinnumero		
1.4.1	Numero, nimi ja osoite		
	(09) 4711, Myrkytystietokeskus, Haartmaninkatu 4, 00290 HELSINKI		
	(09) 471977		

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 ف
- 2.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena ف
- 2.1.7 Muut tiedot

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIIEN KUVAUS

4.	ENSIAPUOHJEET
4.1	Eriyiset ohjeet
4.2	Hengitys
4.3	Iho Iho pestään vedellä ja saippualla. Tarvittaessa käytetään käsivoidetta.
4.4	Roiskeet silmiin Silmät huuhdellaan runsaalla vesimäärällä.
4.5	Nieleminen Suu huuhdellaan vedellä. EI SAA OKSENNUTTAA. Annetaan lääkehiiltä 20-30 tablettia ja otetaan yhteys lääkäriin.
4.6	Tietoja lääkäriille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

5.	OHJEET TULIPALON VARALTA
5.1	Sopivat sammutusaineet Vaahto, vesisumu. Kuiva kemikaalijauhe, hiilidioksidi, hiekka ja maa-aines pieniin tulipaloihin.
5.2	Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuusyistä Halonisammuttimien käyttöä pitää välttää ympäristösyistä.
5.3	Eriyiset altistumisvaarat tulipalossa

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

5.5 Muita ohjeita Tuote on palamaton.

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä.-

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä -

6.3 Puhdistusohjeet Pienet määrät huuhdellaan viemäriin, suuret määrät kootaan talteen hävitettäväksi. Biologisesti hajoava.

6.4 Muita ohjeita

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely -

7.2 Varastointi Suojeltava kylmältä.

7.3 Erityiset käyttötavat

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

8.1.1 HTP-arvot

8.1.2 Muut raja-arvotiedot

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvotietoja

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta Poistaa ihoa suojaavaa rasvakerrosta (pesuainevaikutus) Pitkäaikaisessa tai usein toistuvassa ihokosketuksessa on suojakäsineiden käyttö suotavaa. Tarvittaessa käytetään käsivoidetta. Käytettäessä käyttöohjeen mukaisesti haittavaikutus olematon.

8.2.1.1 Hengityksensuojaus -

8.2.1.2 Käsiensuojaus Siivoustyössä käytettävät käsineet.

8.2.1.3 Silmiensuojaus Suojalasit, jos roiskeet mahdollisia.

8.2.1.4 Ihonsuojaus

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri ja haju) Sininen hajustettu neste.

9.2 Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH n. 9

9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue 100 °C (vesi)

9.2.3. Leimahduspiste

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 n. 1,0

9.2.9 Liukoisuus

9.2.9.1 Vesiliukoisuus Täysin liukoinen.

9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)

9.2.10 Jakaantumiskerroin: oktanoli/vesi

9.2.11 Viskositeetti

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 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 Pitkäaikainen ja/tai toistuva ihokosketus saattaa aiheuttaa ihon kuivumista.
11.6	Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot
12.	TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE
12.1	Ekotoksisuus
12.1.1	Myrkyllisyys vesieliöille
12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille
12.2	Liikkuvuus Vesiliukoinen
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus
12.3.1	Biologinen hajoavuus Biologisesti hajoava.
12.3.2	Kemiallinen hajoavuus
12.4	Biokertyvyyspotentiaali
12.5	Muut tiedot
13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELY
14.	KULJETUSTIEDOT
14.1	YK-numero
14.2	Pakkausryhmä
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 S2Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
15.1.5	Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset
15.2	Kansalliset määräykset
16.	MUUT TIEDOT
16.1	Luettelo kemikaalia koskevista R-lauseista
16.2	Koulutus
16.3	Käyttörajoitukset
16.4	Lisätiedot
16.5	Käytetyt tietolähteet
16.6	Lisäykset, poistot ja muutokset