

Päiväys: 30.1.2007

Edellinen päiväys: -

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

TINT2002 / A-3001 / A-5001 / A-5002 / A-4001 / A-4002 / A-4020 / A-6003 / A-6007 / A-6002 / A-6000 VÄRIT / AT-9000 / AT-9001 / A-9020EP / AT-433 / AT-434 / A-4000 / K-3000 / AQ-21 / T-516 / T-519 / T-5226 / PGM-020

Tunnuskoodi**1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus****1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Painoväri silkkipainossa.

Lue käyttöohjeet.

1.2.2 Toimialakoodi

TOL: 366 Muiden tuotteiden valmistus

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

KT: 10 Väriaineet

1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen

X

1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen**1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot****1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**

SERIVÄRI OY

1.3.2 Yhteystiedot**Katuosoite**

Elimäenkatu 32 A

Postinumero ja -toimipaikka

00520 HELSINKI

Postilokero**Postinumero ja -toimipaikka****Puhelin**

09-862 39300

Telefax

09-862 39311

Y-tunnus

0282326-2

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot**1.4 Häät puhelinnumero****1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

09-471 977 (suora); 09-47 11 (vaihde),

Myrkytystietokeskus, PL 340, Haartmaninkatu 4, 00029 HUS (Helsinki)

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
64742-48-9	Voi sisältää: Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittelty raskas	< 5 %	Xn; R65-66
	Rasva-alkoholi, etoksiloitu, propoksiloitu (polymeeri)	< 2,5 %	Xi; N; R38-51/53

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**

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Tuotetta ei luokitella vaaralliseksi.

4. ENSIAPUOHJEET

4.1 Erityiset ohjeet

4.2 Hengitys

4.3 Iho

Pestään runsaalla saippuavedellä.

4.4 Roiskeet silmiin

Huuhdellaan heti runsaalla vedellä, tarvittaessa lääkärinhoitoon.

4.5 Nieleminen

Heti lääkärinhoitoon.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 Sopivat sammutusaineet

Ympäristön sammuttamiseen sopiva sammutusaine.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

5.5 Muita ohjeita

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

Ks kohta 7.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Ks kohta 6.3.

6.3 Puhdistusohjeet

Kootaan talteen hävittämistä varten.

Ks kohta 13.

6.4 Muita ohjeita

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely

Painotyöskentelyssä huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Ks kohta 8.

Lue käyttöohjeet.

7.2 Varastointi

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Auringonvalolta suojattuna viileässä varastossa. Ei saa jäättyä.

7.3 Erityiset käyttötavat

Kauppanimi: TINT2002 / A-3001 / A-5001 / A-5002 / A-4001 / A-4002 / A-4020 / A-6003 / A-6007 / A-6002 / A-6000 VÄRIT / AT-9000 / AT-9001 / A-9020EP / AT-433 / AT-434 / A-4000 / K-3000 / AQ-21 / T-516 / T-519 / T-5226 / PGM-020

Päiväys: 30.1.2007

Edellinen päiväys: -

8.	ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET
8.1	Altistuksen raja-arvot
8.1.1	HTP-arvot Liuotinbenssiinit, arom. < 1 kp 110 C - HTP (2005) = 900 mg/m ³ (8h)
8.1.2	Muut raja-arvot
8.1.3	Muissa maissa annettuja raja-arvoja
8.2	Altistumisen ehkäiseminen
8.2.1	Työperäisen altistuksen torjunta Noudatettava hyvää henkilökohtaista hygieniää ja annettuja työsuojeluohjeita.
8.2.1.1	Hengityksensuojaus -
8.2.1.2	Käsiensuojaus Pesun ja puhdistuksen yhteydessä käytettävä sopivia suojakäsineitä.
8.2.1.3	Silmiensuojaus Tarvittaessa käytettävä silmiensuojaimia.
8.2.1.4	Ihonsuojaus Tarvittaessa sopiva suojavaatetus.
8.2.2	Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen
9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET
9.1	Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju) Pastamainen, väri vaihtelee sävyn mukaan.
9.2	Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.1	pH
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue
9.2.3	Leimahduspiste > 100 C
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

Kauppanimi: TINT2002 / A-3001 / A-5001 / A-5002 / A-4001 / A-4002 / A-4020 / A-6003 / A-6007 / A-6002 / A-6000 VÄRIT / AT-9000 / AT-9001 / A-9020EP / AT-433 / AT-434 / A-4000 / K-3000 / AQ-21 / T-516 / T-519 / T-5226 / PGM-020

Päiväys: 30.1.2007

Edellinen päiväys: -

9.2.9 Liukoisuus

9.2.9.1 Vesiliukoisuus
hyvin liukeneva

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

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Vältettävät olosuhteet
Tuote on stabiili oikein varastoituna ja käytettynä.

10.2 Vältettävät materiaalit

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet
-

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Välitön myrkyllisyys
Haitallista nieltynä.
Ohjeidenmukaisesti käytettynä tuotteen ei tiedetä aiheuttavan haittaa.

11.2 Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys
Ks kohta 11.1.

11.3 Herkistyminen
Ks kohta 11.1.

11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin
Ks kohta 11.1.

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

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

Kauppanimi: TINT2002 / A-3001 / A-5001 / A-5002 / A-4001 / A-4002 / A-4020 / A-6003 / A-6007 / A-6002 / A-6000 VÄRIT / AT-9000 / AT-9001 / A-9020EP / AT-433 / AT-434 / A-4000 / K-3000 / AQ-21 / T-516 / T-519 / T-5226 / PGM-020

Päiväys: 30.1.2007

Edellinen päiväys: -

12.4 Biokertyvyyspotentialiaali

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Hävittäminen paikallisen jätehuoltoviranomaisen hyväksymällä tavalla.

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

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

15.2 Kansalliset määräykset

Kauppanimi: TINT2002 / A-3001 / A-5001 / A-5002 / A-4001 / A-4002 / A-4020 / A-6003 / A-6007 / A-6002 / A-6000 VÄRIT / AT-9000 / AT-9001 / A-9020EP / AT-433 / AT-434 / A-4000 / K-3000 / AQ-21 / T-516 / T-519 / T-5226 / PGM-020

Päiväys: 30.1.2007

Edellinen päiväys: -

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

R38 Ärsyttää ihoa.

R51/53 Myrkyllistä vesieläimille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

R65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

R66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

16.2 Koulutusohjeet

16.3 Käyttörajoitukset

16.4 Lisätiedot

Ks kohta 1.3.

16.5 Käytetyt tietolähteet

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset