

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT****1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**

Kauppanimi

XTRAMAX CYL PASTE S93**1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus****1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Hoitotiiviste kostutusvesijärjestelmään.

1.2.2 Toimialakoodi

C181 Painaminen ja siihen liittyvät palvelut

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

55 Muut kemikaalit

1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot**1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**

KTA-Yhtiöt Oy

1.3.2 Yhteystiedot**Postiosoite**

Kutojantie 5

Postinumero ja -toimipaikka

02630 Espoo

Puhelin

09-759 071

Telefax

09-785 554

Sähköpostiosoite

riitta.leppala@kta.fi

Y-tunnus

Y-tunnus: 0809102-3

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot

Fujifilm Europe NV, EUROPARK-NOORD 21-22, B-9100 Sint Niklaas, Belgium

Puh. +32 3 760 02 00, Fax. +32 3 776 91 22

1.4 Häät puhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

09 471 977 tai 09 - 4711

Myrkytystietokeskus

Haartmaninkatu 4, 00290 Helsinki

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat****2.1.1****2.1.2****2.1.3****2.1.4****CAS-numero
tai muu
koodi****Aineosan nimi****Pitoisuus****Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja
muut tiedot aineosasta**

64742-55-8

Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt
kevyet parafiiniset; (DMSO < 3
%)

60 – 70 %

Xn;R65-66

2.1.7 Muut tiedot

-

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

4. ENSIAPUOHJEET

4.2 Hengitys

Vietävä altistunut raittiiseen ilmaan ja lepoon. Yhteydenotto lääkäriin.

4.3 Iho

Iho pestään runsaalla vedellä ja saippualla riisuen samalla tahriintunut vaatetus.

4.4 Roiskeet silmiin

Huuhdeltava huolellisesti juoksevalla vedellä pitäen silmäluomet avoinna 15 minuutin ajan. Yhteydenotto lääkäriin.

4.5 Nieleminen

Yhteydenotto lääkäriin tai potilas vietävä välittömästi ensiapuun.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 Sopivat sammutusaineet

Vesisumu, jauhekemikaali, vaahto tai CO₂.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

Vesi: älä käytä korkeapainesuihkua tai suoraa vesisuihkua sammuttamiseen.

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

Lämpöhajoamisen yhteydessä voi muodostua myrkyllisiä ja ärsyttäviä kaasuja/savuja. (Hiilimonoksidia ja hiilidioksidia).

5.5 Muita ohjeita

Jäähdytettävä tulelle alttiita säiliöitä vedellä.

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

Käytettävä henkilönsuojaimia, ks.kohta 8.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Estettävä pääsy vesistöön, maaperään tai pohjaveteen.

6.3 Puhdistusohjeet

Imeytetään palamattomaan absorbenttiin (esim.vermikuliittiin tai hiekkaan). Kerätään talteen suljettaviin astioihin hävittämistä varten paikallisten määräysten mukaisesti.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsitteleminen

Varottava kemikaalin joutumista silmiin ja iholle. Pestävä kädet ja altistunut iho ennen syömistä, juomista tai tupakointia ja työn jälkeen. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. Noudatetaan hyvää työhygieniää. Työtiloissa ei saa syödä eikä säilyttää ruokaa.

7.2 Varastointi

Säilytettävä tiiviisti suljettuna viileässä ja kuivassa paikassa, jossa on riittävä ilmanvaihto. Säilytettävä erillään hapettimista, hapoista ja emäksistä.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

8.1.1 HTP-arvot

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta

Syöminen, juominen tai tupakointi kielletty tuotetta käsiteltäessä.

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

Normaaleissa olosuhteissa hengityksensuojainta ei pidetä tarpeellisena. Hyvää yleisilmanvaihtoa pidetään riittävänä. Altistuttaessa rajat mahdollisesti ylittävälle pitoisuuksille tulee käyttää hengityksensuojainta. Ota yhteyttä suojainvalmistajaan sopivan suojaimen valitsemiseksi.

8.2.1.2 Käsiensuojaus

Käytettävä sopivia kemikaalia läpäisemättömiä suojakäsineitä. Pitkäaikaisessa tai usein toistuvassa käytössä: Nitrilikumiset (paksuus \geq 0,38 mm, läpäisy aika > 480 min) tai neopreenikumiset (paksuus \geq 0,65 mm, läpäisy aika > 240 min) tai butylikumiset (paksuus \geq 0,65 mm, läpäisy aika > 480 min). Väliaikaisesti roiskeilta suojautuessa voi käyttää nitrili- tai neopreenikäsineitä, joiden läpäisy aika > 60 min. Luonnonkumisia käsineitä ei tule käyttää.

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Sivusuojilla varustetut suojalasit.

8.2.1.4 Ihonsuojaus

Asianmukainen suojavaatetus.

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

-

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)

Ruskea pasta, tyypillinen haju

9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH-arvo

-

9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue

350 °C

9.2.3 Leimahduspiste

> 100 °C

9.2.5 Räjähdysominaisuudet

9.2.5.1 Alempi räjähdysraja

-

9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja

-

9.2.7 Höyrynpaine

0,1 hPa, 20 °C

9.2.8 Suhteellinen tiheys

-

9.2.9 Liukoisuus

Veteen liukenematon

9.3 Muut tiedot

-

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Vältettävät olosuhteet

Stabiili normaaleissa olosuhteissa. Vältettävä kuumuutta.

10.2 Vältettävät materiaalit

Säilytettävä erillään hapettimista, hapoista ja emäksistä.

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

Voi muodostaa hajotessaan hiilidioksidia ja hiilimonoksidia sekä typen oksideita.

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Välitön myrkyllisyys

Tisleet (maaöljy), vetykäsittellyt kevyet parafiiniset: LD₅₀ > 2000 mg/kg (suun kautta,rotta)

11.2 Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden

-

11.3 Herkistyminen

-

11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

-

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille

Tästä nimenomaisesta tuotteesta ei ole saatavissa ympäristötietoja.

12.2 Liikkuvuus

Ei tunneta.

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

Ei tunneta.

12.4 Biokertyvyyspotentiaali

Ei tunneta.

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

Valmistajan oma vesistövaarallisuusluokitus (saksalainen, WGK =1) "tuote on lievästi haitallista vesistöille."

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Ongelmajäte.

Jätekoodi 13 08 99* öljyjätteet, joita ei ole mainittu muualla.

14. KULJETUSTIEDOT

14.3 Maakuljetukset

14.3.4 Muita tietoja

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi kuljetusmääräysten mukaan.

14.4 Merikuljetukset

14.4.2.4 Merta saastuttava aine

No

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

Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan ammattikäyttäjille pyynnöstä.

Skyddsinformationsblad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

16. MUUT TIEDOT

16.1 Kemikaalin vaarallisten aineosien R-lausekkeet

-

16.4 Lisätiedot

KTA-Yhtiöt Oy

Kauppanimi: **XTRAMAX CYL PASTE S93**

Päiväys 21.12.2009

Edellinen päiväys

5/5

16.5 Käytetyt tietolähteet

1. Valmistajan antama käyttöturvallisuustiedote (24.2.2009)