

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

Kauppanimi

PRIMAFIX 27-837

Tunnuskoodi

-

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Graafisen teollisuuden liima

Käyttö muuhun tarkoitukseen kielletty

1.2.2 Toimialakoodi

DE222 Painaminen ja painamista palveleva toiminta

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

2 Liima- ja sideaineet

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

KTA-Yhtiöt Oy

1.3.2 Yhteystiedot**Postiosoite** Sorvaajankatu 13**Postinumero ja -toimipaikka** 00880 Helsinki**Puhelin** 09-759 071**Telefax** 09-785 554**Y-tunnus** Y-tunnus: 0809102-3**1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot**

Sovereign Speciality Chemicals Ltd, Winthorpe Road, Newark, Notts. NG24 2AL United Kingdom

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**CAS-numero
tai muu
koodi**2.1.2**

Aineosan nimi

2.1.3

Pitoisuus

2.1.4Varoitusmerkki, R-
lausekkeet ja muut tiedot
aineosasta

Ei vaarallisia aineita

2.1.7 Muut tiedot

-

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Tuote ei edellytä luokitusta EY-säädösten mukaisesti. Ei ole odotettavissa, että tuote aiheuttaisi merkittävää terveysvaaraa normaaleissa käyttöolosuhteissa.

4. ENSIAPUOHJEET

4.1 Erityiset ohjeet

-

4.2 Hengitys

Potilas siirrettävä raittiiseen ilmaan.

4.3 Iho

Ihoa on huuhdottava välittömästi runsaalla vedellä.

4.4 Roiskeet silmiin

Silmiä on välittömästi huuhdottava runsaalla vedellä ainakin 20-30 minuutin ajan. Lääkärin hoitoon, mikäli ärsytystä tai muita oireita esiintyy.

4.5 Nieleminen

Juotava runsaasti vettä (½ litraa) ja hakeuduttava lääkärin hoitoon.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

-

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 Sopivat sammutusaineet

Kaikentyypiset sammutusaineet ovat sopivia.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

-

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

Korkeissa lämpötiloissa tuotteesta voi vapautua myrkyllisiä höyryjä.

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Käytettävä asianmukaisia suojarusteita: kumisaappaita, hengityslaitteita, suoja-pukua ja suojakäsineitä tulipaloalueella.

5.5 Muita ohjeita

-

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

Käytettävä suojavaatetusta, mikäli ihokosketus tai vaatteiden tahriintuminen on mahdollista.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Estettävä aineen pääseminen vesistöön tai viemäriin. Viranomaisille on ilmoitettava, mikäli tuotetta on päässyt ympäristöön.

6.3 Puhdistusohjeet

Vuotanut tuote kootaan talteen imeyttämällä mahdollisimman pian sopivaan huokoiseen aineeseen ja kerätään sopivaan astiaan. Hävitys viranomaisten määräysten mukaisesti.

6.4 Muita ohjeita

-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely

Tuotetta käsiteltäessä on noudatettava normaalia hyvää työhygieniää ja asianmukaisia turvallisuusmenettelyjä.

7.2 Varastointi

Varastoitava hyvin ilmastoidussa, viileässä kuivassa paikassa. Suojattava jäätymiseltä. Säilytettävä erillään hapettimista.

7.3 Erityiset käyttötavat

-

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

8.1.2 Muut raja-arvot

HTP-arvoa ei määritetty

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta

Käsien ja altistuneen ihon pesu miedolla saippualla ja vedellä ennen syömistä, juomista tai tupakointia sekä työpäivän päätyttyä. Tahriintunut vaatetus pestävä ennen uudelleenkäyttöä.

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

Huolehdittava työtilojen riittävästä ilmanvaihdosta, jolloin hengityksen suojaus ei ole tarpeen.

8.2.1.2 Käsiensuojaus

Käytettävä sopivia läpäisemättömiä suojakäsineitä (neopreeni, kumi). Kädet on pestävä tuotteen käsittelyn päätyttyä.

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Käytettävä silmäsuojaimia tai suojalaseja.

8.2.1.4 Ihonsuojaus

Sopiva suojavaatetus.

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

-

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)

Maitomainen miedonhajuinen neste

9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH-arvo 4 - 6

9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue n. 100 ° C

9.2.3 Leimahduspiste Ei tietoa.

9.2.4 Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) -

9.2.5 Räjähdysominaisuudet

9.2.5.1 Alempi räjähdysraja Ei tietoa.

9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja Ei tietoa.

9.2.7 Höyrynpaine -

9.2.9 Liukoisuus

9.2.9.1 Vesiliukoisuus Sekoittuva

9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotinöljy, yksilöitävä) -

9.2.10 Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/vesi -

9.2.11 Viskositeetti 15 - 25 poise (25 ° C)

9.2.12 Höyryntiheys -

9.3 Muut tiedot

Tiheys: n. 1.05 g/cm³

Haihtuvuus (paino-%) = 44.5 - 46.5

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Vältettävät olosuhteet

Tuote on pysyvä normaaleissa varastointiolosuhteissa. Ei hajoa oikein käytettynä. Korkeissa

Kauppanimi: **PRIMAFIX 27-837**

Päiväys 12.10.2004

Edellinen päiväys 13.12.2001

4/5

lämpötiloissa tuotteesta voi vapautua myrkyllisiä höyryjä.

10.2 Vältettävät materiaalit

Vahvat hapettimet.

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

Tulipalossa tuotteesta voi vapautua myrkyllisiä höyryjä.

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Välitön myrkyllisyys

Tuotteen välittömästä myrkyllisyydestä ei ole tietoja.

11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys

Ei tietoja.

11.3 Herkistyminen

Ei tietoja.

11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

Ei tietoja.

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

Ei ole odotettavissa, että tuote aiheuttaisi merkittävää terveysvaaraa normaaleissa käyttöolosuhteissa.

11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

Ei tietoja.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille

Ei tietoja.

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

Ei tietoja.

12.2 Liikkuvuus

Tuote sekoittuu veteen.

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

Ei tietoja.

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

Ei tietoja.

12.4 Biokertyvyyspotentiaali

Ei tietoja.

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

Valmistajan antama vesistövaarallisuusluokitus (saksalainen, WGK =2) "tuote on haitallista vesistöille".

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Tuote ja tyhjät astiat sekä mahdolliset vuodot on hävitettävä kemikaalijätteenä paikallisten jätehuoltoviranomaisten määräysten mukaisesti. Nestemäiset jätteet on hävitettävä kemikaalijätteenä. Ongelmajäteluokituksen (YMa 1129/2001) mukaan sopiva nimike: 08 04 10; muut liima- ja tiivistysmassajätteet, jotka eivät sisällä orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita. Tämän mukaan k.o. tuote ei ole ongelmajätettä.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

-

14.2 Pakkausryhmä

-

Kauppanimi: **PRIMAFIX 27-837**

Päiväys 12.10.2004

Edellinen päiväys 13.12.2001

5/5

- 14.3 Maakuljetukset**
- 14.3.1 Kuljetusluokka** Ei kuljetusluokitusta.
- 14.4 Merikuljetukset**
- 14.4.1 IMDG-luokka** -
- 14.5 Ilmakuljetukset**
- 14.5.1 ICAO/IATA-luokka** -

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

Tuote ei ole kemikaalilainsäädännön mukaan merkintävelvollisuuden piiriin kuuluva kemikaali.

- 15.1 Varoitusetiketin tietoja**
 - EY-numero** -
- 15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet**
 -
- 15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset**
 -

16. MUUT TIEDOT

- 16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista**
- 16.2 Koulutusohjeet**
 -
- 16.3 Käyttörajoitukset**
 -
- 16.4 Lisätiedot**

KTA-YHTIÖT OY
- 16.5 Käytetyt tietolähteet**

Valmistajan toimittama käyttöturvallisuustiedote (3.11.2000)
- 16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset**

Tiedote päivitetty asetuksen 374/2002 mukaisesti.