

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

Kauppanimi

ROLLER CLEANING PASTE PUR-O-PAST 2006**1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus****1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Telojen puhdistuspasta

Käyttö muuhun tarkoitukseen kielletty

1.2.2 Toimialakoodi

DE 222 Painaminen ja painamista palveleva toiminta

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

9 Puhdistus- ja pesuaineet

1.3 Valmistajan, maahantuojaan 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

Y-tunnus

Y-tunnus: 0809102-3

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot

VEGRA GmbH, Otto-Hahn-Str. 1, D-84554 Aschau am Inn, Germany

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****Aineosan nimi****Pitoisuus****Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta**

tai muu

koodi

2.1.7 Muut tiedot

Valmiste, joka sisältää epäorgaanisia pigmenttejä ja kasvisöljyjä

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Ei luokitella vaaralliseksi kemikaaliksi EU-direktiivien 67/548/ETY ja 88/379/ETY mukaan.

4. ENSIAPUOHJEET**4.1 Erityiset ohjeet**

Tuotteen likaamat vaatteet on heti vaihdettava.

4.2 Hengitys

-

4.3 Iho

Iho pestään runsaalla vedellä ja saippualla. Mentävä lääkäriin, jos oireet ovat pysyviä.

4.4 Roiskeet silmiin

Huuhdeltu välittömästi runsaalla ja lämpimällä vedellä 15 min ajan. Mentävä silmälääkäriin.

4.5 Nieleminen

Suu huuhdeltava. Potilaalle annetaan runsaasti vettä juotavaksi. Ei oksennuteta. Potilas vietävä lääkäriin.

4.6 Tietoja lääkäriille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

-

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 Sopivat sammutusaineet

Vaaho, sammutusjauhe, hiilidioksidi.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

Vesisuihku

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

-

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Käytettävä paineilmahengityslaitetta.

5.5 Muita ohjeita

-

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

Vältettävä ihokosketusta ja tuotteen joutumista silmiin. Käytettävä kemikaalia läpäisemätöntä suojavaatetusta. Ks.kohta8.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Estettävä tuotteen pääsy viemäriin tai vesistöön.

6.3 Puhdistusohjeet

Kerätään mekaanisesti talteen tai imeytetään sopivaan huokoiseen aineeseen (esim. hiekka, piimaa), minkä jälkeen se kootaan tiiviisiin astioihin hävittämistä varten, ks. kohta 13. Tahriintuneet pinnat puhdistetaan.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsitteleminen

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Noudatettava hyvää työhygieniää. Käytettävä suositeltuja henkilönsuojaimia, ks. kohta 8.

7.2 Varastointi

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Astiat on säilytettävä hyvin tuuletetussa varastossa, kuivassa paikassa tiiviisti suljettuina ja suojattuina jäätymiseltä.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta

Vaihdettava tuotteen tahrimat vaatteet.

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

Normaaliolanteessa hengityksensuojain ei ole tarpeen.

8.2.1.2 Käsiensuojaus

Käytettävä sopivia suojakäsineitä, jotta voidaan ehkäistä ärsytyksen muodostumista ja tuotteen imeytymistä ihon kautta. Materiaalisuositusta ei ole annettu.

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Käytettävä suojalaseja, jos roiskeet silmiin ovat mahdollisia.

8.2.1.4 Ihonsuojaus

Käytettävä asianmukaista työvaatetusta.

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

Tuote ei sisällä haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC).

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)

Vaalea - kellertävä tahnamainen tuote, miellyttävä ominainen haju

9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH-arvo neutraali (vesipitoinen massa)

9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue Ei käytettävissä.

9.2.3 Leimahduspiste > 200° C

9.2.4 Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) > 300°C

9.2.5 Räjähdysominaisuudet

9.2.5.1 Alempi räjähdysraja Ei käytettävissä

9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja Ei käytettävissä

9.2.7 Höyrynpaine < 0.1 hPa, 20° C

9.2.9 Liukoisuus

9.2.9.1 Vesiliukoisuus Liukenematon

9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotinöljy, yksilöitävä) -

9.2.10 Jakaantumiskerroin: n-oktanolivesi -

9.2.11 Viskositeetti 20 - 50 mPa.s (25°C)

9.3 Muut tiedot

Sulamispiste Ei käytettävissä.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Vältettävät olosuhteet

Suojattava jäätymiseltä. Ei suositella pitkäaikaista säilyttämistä yli 40° C:n lämpötiloissa.

10.2 Vältettävät materiaalit

Vältettävä voimakkaita hapettimia.

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

-

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Välitön myrkyllisyys

Tuotteen välitön myrkyllisyys on vähäistä: LD50 > 2.000 mg/kg (suun kautta,rotta). laskennallinen arvo

11.2 Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden

-

11.3 Herkistyminen

-

11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

-

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

Tuotetta ei ole luokiteltu haitalliseksi, terveysvaikutuksia ei ole ilmoitettu.

11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

-

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 on veteenliukenematon.

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

Orgaaniset aineosat ovat helposti hajoavia.

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

Ei tietoja.

12.4 Biokertyvyyspotentiaali

Tuotteen sisältämät epäorgaaniset ja orgaaniset yhdisteet eivät ole kertyviä.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Jätteet on hävitettävä paikallisen jätehuoltoviranomaisen hyväksymällä tavalla. Suuret jätemäärät käsiteltävä erikoisjätteenä.

Jätekoodi 08 01 12 muut kuin nimikkeessä 08 01 11 mainitut maali- ja lakkajätteet

Pakkaukset tulee toimittaa uudelleenkäyttöön tai jätteiden keräykseen paikallisten

jätehuoltoviranomaisten antamien ohjeiden mukaan. Pakkausten puhdistukseen suositellaan bensiiniä.

(Huom! Huolellinen käyttö)

14. KULJETUSTIEDOT

14.3 Maakuljetukset

14.3.4 Muita tietoja

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi kuljetusmääräysten mukaan.

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

Tuote ei ole kemikaalilainsäädännön mukaan merkintävelvollisuuden piiriin kuuluva kemikaali.

15.1 Varoitusetiketin tietoja

16. MUUT TIEDOT

16.1 Kemikaalin vaarallisten aineosien R-lausekkeet

-

16.4 Lisätiedot

KTA-Yhtiöt Oy

16.5 Käytetyt tietolähteet

Valmistajan toimittama käyttöturvallisuustiedote (MSDS 11.3.02)

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

Tiedote päivitetty 7.6.2004. Kohtiin 1, 8, 9, 12 ja 13 tehty muutoksia.