

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

Korrek Käsipesu (Handwash)

Tunnuskoodi

14.11003, 11005, 11007

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Käsienpesuhyytelö.

1.2.2 Toimialakoodi

G502 Moottoriajoneuvojen huolto ja korjaus

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

15 Kosmetiikka

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

BERNER OSAKEYHTIÖ / Automotive

1.3.2 Yhteystiedot**Katuosoite**

Sahaajankatu 14

Postinumero ja -toimipaikka

00880 Helsinki

Postiosoite

PL 22

Postinumero ja -toimipaikka

00811 Helsinki

Puhelin

0207 9100

Telefax

0207 914540

Y-tunnus

010711-5

1.4 Hätäpuhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

HYKS Myrkytystietokeskus puh. (09) 4711

klo. 8.00 - 22.00 suora (09) 471 977

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat****2.1.7 Muut tiedot**

Ainesosat on mainittu pakkauksen etiketissä. Raaka-aineet ovat hyväksytyjä kosmeettisiin tarkoituksiin.

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Valmistetta ei luokitella vaaralliseksi.

Voi ärsyttää silmiä.

4. ENSIAPUOHJEET**4.1 Erityiset ohjeet**

--

4.2 Hengitys

Siirrettävä raittiiseen ilmaan.

4.3 Iho

Huuhdeltava vedellä.

4.4 Roiskeet silmiin

Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

4.5 Nieleminen

Ei saa oksennuttaa. Juotava maitoa jälkeinpäin mikäli mahdollista. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

- 4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille**
Hoito oireiden mukaan.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

- 5.1 Sopivat sammutusaineet**
Alkusammutukseen vaahto, hiilidioksidi tai jauhe. Tulipalossa voidaan käyttää myös vesisumua.
- 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**
-
- 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa**
Tulipalon sattuessa voi muodostua hiilimonoksidis.
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten**
Ulkoilmasta riippumaton hengityslaitte savukaasualtistusalueella.
- 5.5 Muita ohjeita**
--

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**
Likaantuneet pinnat tulevat olemaan äärimmäisen liukkaita.
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**
--
- 6.3 Puhdistusohjeet**
Pienet roiskeet ja vuodot: Imeytä imeytysaineeseen esim. Absodan ja kerätään ja siirretään asianmukaisesti etiketöityihin astioihin. Puhdistuksen jälkeen voidaan pieniä määriä huuhtoa pois vedellä.
Suuret vuodot: Ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin.
- 6.4 Muita ohjeita**
--

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Käsittely**
-
- 7.2 Varastointi**
Säilytettävä kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Säilytettävä lämpötilassa, joka ei ylitä +35 °C.
Pilaantuu jäätyessään.
- 7.3 Erityiset käyttötavat**
--

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

- 8.1 Altistuksen raja-arvot**
8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja
-
- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta
--
- 8.2.1.1 Hengityksensuojaus**
--
- 8.2.1.2 Käsiensuojaus**
--
- 8.2.1.3 Silmiensuojaus**
Tarvittaessa suojalasit.
- 8.2.1.4 Ihonsuojaus**
--
- 8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen**
-

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, hajua)**
Vihertävä, hajustettu hyttelö.
- 9.2 Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**
- 9.2.1 pH-arvo** 6,5
- 9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue** n. 100°C
- 9.2.8 Suhteellinen tiheys** n. 1000 g/dm³
- 9.2.9 Liukoisuus**
- 9.2.9.1 Vesiliukoisuus** liukenee
- 9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotinöljy, yksilöitävä)** -
- 9.2.10 Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/vesi** --
- 9.2.11 Viskositeetti** > 7 Pa.s. Tiksootrooppinen hyttelö.
- 9.2.13 Haihtumisnopeus** < 1 (n-butyyliaasettaatti = 1)
- 9.3 Muut tiedot**
--

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 Vältettävät olosuhteet**
Kts. kohta 7.
- 10.2 Vältettävät materiaalit**
-
- 10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet**
-

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 Väitön myrkyllisyys**
LD50/suun kautta/rotta =>5000 mg/kg (raaka-aine tietojen perusteella)
- 11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**
-
- 11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot**
Täyttää kosmetiikkadirektiivin 76/768/EEC vaatimukset.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 Ekotoksisuus**
- 12.1.1 Myrkyllisyys vesielioille**
-
- 12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille**
-
- 12.2 Liikkuvuus**
Vesiliukoisena nesteinä kulkeutuu helposti ympäristöön.
- 12.3 Pysyvyys ja hajoavuus**
- 12.3.1 Biologinen hajoavuus**
Tensidit täyttävät pesuainasetuksen 648/2004 (EC) hajoamisvaatimukset.
- 12.3.2 Kemiallinen hajoavuus**
--
- 12.4 Biokertyvyyspotentiaali**
Ei oleteta olevan keräytyvä.
- 12.5 Muut haitalliset vaikutukset**
-

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Käyttöliuos on viemärintikelpoinen. Tarvittaessa kysy ohjeita paikallisilta viranomaisilta.

14. KULJETUSTIEDOT

- | | | |
|--------|-------------------------|---|
| 14.3 | Maakuljetukset | |
| 14.3.1 | Kuljetusluokka | Tuotetta ei luokiteltu kuljetuksen suhteen. |
| 14.4 | Merikuljetukset | |
| 14.4.1 | IMDG-luokka | Tuotetta ei luokiteltu kuljetuksen suhteen. |
| 14.5 | Ilmakuljetukset | |
| 14.5.1 | ICAO/IATA-luokka | kuljetuksen suhteen.>> |

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.
Tuotetta ei tarvitse merkitä EU-direktiivien tai vastaavien kansallisten säädösten mukaan.
- 15.1.5 **Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset**
-
- 15.2 **Kansalliset määräykset**
-

16. MUUT TIEDOT

- 16.1 **Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista**
-
- 16.2 **Koulutusohjeet**
-
- 16.3 **Käyttörajoitukset**
-
- 16.4 **Lisätiedot**
Kts. kohta 1.2.
- 16.5 **Käytetyt tietolähteet**
Valmistajan laatima käyttöturvallisuustiedote

3. Raaka-ainetoimittajien laatimat käyttöturvallisuustiedotteet
- 16.6 **Lisäykset, poistot ja muutokset**
1.3.2.

Päiväys

Allekirjoitus