

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

Korrek Autopesu (Carwash)

Tunnuskoodi

14.14710

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Vahaa sisältävä autoshampoo.

1.2.2 Toimialakoodi

G502 Moottoriajoneuvojen huolto ja korjaus

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

9 Puhdistus- ja pesuaineet

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****2.1.1****CAS-numero tai muu koodi**

85711-69-9

2.1.2**Aineosan nimi**Sek. alkaanisulfonihapon
natriumsuola

27323-41-7

Trietanoliamiinidodekyylibents
eenisulfonaatti

-

Iso-tridekanolietoksylaatti

61791-31-9

Kookosamidi-dietanoliamiini

2.1.3**Pitoisuus**

1-5 %

5-8 %

1-3 %

1-3 %

2.1.4**Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta**

Xi; R38-41

Xi; R36/38

Xn; R22-36/38

Xi; R36/38

2.1.7 Muut tiedot

-

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Ärsyttää silmiä.

4. ENSIAPUOHJEET**4.1 Erityiset ohjeet**

--

4.2 Hengitys

--

4.3 Iho

iho pestään vedellä ja saippualla.

4.4 **Roiskeet silmiin**

Huuhto silmä(t) välittömästi runsaalla vedellä.

4.5 **Nieleminen**

Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä. Tunnettaessa pahoinvointia, hakeuduttava lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä mikäli mahdollista).

4.6 **Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille**

Hoito oireiden mukaan.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 **Sopivat sammutusaineet**

Tuote itsessään ei pala. Alkusammutukseen vaahto, hiilidioksidi, jauhe tai vesisumu. Tulipalossa voidaan käyttää myös vesisuihkua.

5.2 **Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**

--

5.3 **Erityiset altistumisvaarat tulipalossa**

Ei tiedossa.

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**

Huuhdeltava viemäriin runsaalla vedellä.

6.4 **Muita ohjeita**

-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 **Käsittely**

Mitään erityisiä teknisiä suojatoimenpiteitä ei vaadita.

7.2 **Varastointi**

Pilaantuu jäätyessään. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa.

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**

Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

8.2.1.1 **Hengityksensuojaus**

Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita.

8.2.1.2 **Käsiensuojaus**

Tarvittaessa kumi- tai muovikäsineet.

8.2.1.3 **Silmiensuojaus**

Tarvittaessa suojalasit.

8.2.1.4 Ihonsuojaus
Sopiva suojaava vaatetus.

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen
--

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, hajua)**
Viskoosi, vaalea neste.
- 9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**
- 9.2.1 pH-arvo** n. 8
- 9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue** n. 100°C
- 9.2.3 Leimahduspiste** -
- 9.2.5 Räjähdysominaisuudet**
- 9.2.5.1 Alempi räjähdysraja** -
- 9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja** -
- 9.2.7 Höyrynpaine** -
- 9.2.8 Suhteellinen tiheys** 1020 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** n. 400 cPs 20°C
- 9.3 Muut tiedot**
-

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 Vältettävät olosuhteet**
Stabiili normaali olosuhteissa.
- 10.2 Vältettävät materiaalit**
Ei tiedossa.
- 10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet**
Ei mitään kohtuullisesti ennakoitavaa.

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 Välitön myrkyllisyys**
LD50/suun kautta/rotta =>5000 mg/kg (raaka-aine tietojen perusteella)
- 11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys**
Saattaa aiheuttaa silmien/ihon ärsytystä.
- 11.3 Herkistyminen**
-
- 11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys**
Pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa ihon ärsytystä.
- 11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**
Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
- 11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot**
-

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 Ekotoksisuus**
- 12.1.1 Myrkyllisyys vesieläölle**
-

1. STM:n asetus vaarallisten aineiden luettelosta (509/2005)
2. STM: HTP-arvot 2005
3. Raaka-ainetoimittajien laatimat käyttöturvatieotteet

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset
1.3.2

Päiväys

Allekirjoitus