

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

Korrek Kestopesu (TFX wash)

**Tunnuskoodi**

14.14720

**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

121158-63-2

Iso-tridekanolietoksylaatti

61791-31-9

Kookosamidi-dietanoliamiini

**2.1.3****Pitoisuus**

3-6 %

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**

Huuhdo 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/dm<sup>3</sup>
- 9.2.9 Liukoisuus**
- 9.2.9.1 Vesiliukoisuus** liukenee
- 9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotinöljy, yksilöitävä)** -
- 9.2.10 Jakaantumiskerroin: n-oktanolii/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 Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden**  
Saattaa ärsyttää silmiä.
- 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 vesieläimille**  
-



1. STM:n asetus vaarallisten aineiden luettelosta (509/2005)

2. STM: HTP-arvot 2005

3. Raaka-ainetoimittajien laatimat käyttöturvatiiedotteet

Tiedote perustuu tämän hetkisiin tietoihin ja on tarkoitettu vastaamaan kysymyksiin tuotteen vaikutuksista terveyteen, turvallisuuteen ja ympäristöön.

## **16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset**

1.3.2

## **Päiväys**

## **Allekirjoitus**