

**LV Suihkushampoo**

Päiväys: 19.2.2007

Edellinen päiväys: -

**1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**

- 1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**
- 1.1.1 Kauppanimi**  
LV Suihkushampoo
- 1.1.2 Tunnuskoodi**  
15.26813
- 1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**
- 1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**  
Shampoo.
- 1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot**
- 1.3.1 Valmistaja, maahantuoja tai muu toiminnanharjoittaja**  
BERNER OSAKEYHTIÖ/Puhtaus & Hygienia
- 1.3.2 Yhteystiedot**
- |                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| <b>Katuosoite</b>                  | Eteläranta 4 B    |
| <b>Postinumero ja -toimipaikka</b> | 00130 Helsinki    |
| <b>Postiosoite</b>                 | PL 15             |
| <b>Postinumero ja -toimipaikka</b> | 00131 Helsinki    |
| <b>Puhelin</b>                     | 0207 9100         |
| <b>Telefax</b>                     | 0207 914382       |
| <b>Sähköposti</b>                  | ph.info@berner.fi |
- 1.4 Häät puhelinnumero**
- 1.4.1 Numero, nimi ja osoite**  
HUS Myrkytystietokeskus suora puh. (09) 471 977, 24 h (vaihte (09) 4711)

**2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**

- 2.1.7 Muut tiedot**  
Ainesosat on mainittu pakkauksen etiketissä. Raaka-aineet ovat hyväksytyjä kosmeettisiin tarkoituksiin.

**3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS**

Ei erityisiä vaarallisia ominaisuuksia tuotteen normaalin käytön yhteydessä.

**4. ENSIAPUOHJEET**

- 4.1 Erityiset ohjeet**  
--
- 4.2 Hengitys**  
--
- 4.3 Iho**  
--
- 4.4 Roiskeet silmiin**  
Huuho silmä(t) välittömästi runsaalla vedellä.
- 4.5 Nieleminen**  
--

**5. OHJEET TULIPALON VARALTA**

- 5.1 Sopivat sammutusaineet**  
Alkusammutukseen vaahto, hiilidioksidi, jauhe tai vesisumu. Tulipalossa voidaan käyttää myös vesisuihkua.

**LV Suihkushampoo**

Päiväys: 19.2.2007

Edellinen päiväys: -

**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.

**7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**

- 7.1 Käsittely**  
Mitään erityisiä turvatoimenpiteitä ei tarvita.
- 7.2 Varastointi**  
Pilaantuu jäätyessään.

**8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**

- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta**  
--

**9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**

- 9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**  
Valkea neste.
- 9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**
- |  |                        |
|--|------------------------|
| <b>9.2.1 pH</b>  | n. 6,0                 |
| <b>9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue</b>                    | n. 100°C               |
| <b>9.2.3 Leimahduspiste</b>                                | --                     |
| <b>9.2.5 Räjähdysominaisuudet</b>                          |                        |
| <b>9.2.5.1 Alempi räjähdysraja</b>                         | --                     |
| <b>9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja</b>                         | --                     |
| <b>9.2.7 Höyrynpaine</b>                                   | --                     |
| <b>9.2.8 Suhteellinen tiheys</b>                           | 1022 kg/m <sup>3</sup> |
| <b>9.2.9 Liukoisuus</b>                                    |                        |
| <b>9.2.9.1 Vesiliukoisuus</b>                              | Liukenee täysin.       |
| <b>9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)</b> | --                     |
| <b>9.2.10 Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi</b>           | --                     |

**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

- 10.1 Vältettävät olosuhteet**  
Stabiili normaali olosuhteissa.
- 10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet**  
-

**11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT**

- 11.1 Välitön myrkyllisyys**  
LD50/suun kautta/rotta >5000 mg/kg (raaka-aine tietojen perusteella)

