

Bemina-Pesupyyhe

Päiväys: 22.5.2007

Edellinen päiväys: 11.1.2006

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot****1.1.1 Kauppanimi**
Bemina-Pesupyyhe**1.1.2 Tunnuskoodi**
32.13260252**1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus****1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Pesupyyhe vartalonpesuun.

1.2.2 Toimialakoodi

N 851 Terveydenhuoltopalvelut

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

15 Kosmetiikka

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

Berner Oy/Terveys ja Tutkimus

1.3.2 Yhteystiedot

Postiosoite	PL 15
Postinumero ja -toimipaikka	00131 Helsinki Suomi
Puhelin	0207 9100
Telefax	0207 914376
Sähköposti	terveys.tutkimus@berner.fi

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

HUS Myrkytystietokeskus suora puh. (09) 471 977, 24 h (vaihde (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

Valmistetta ei luokitella vaaralliseksi.

4. ENSIAPUOHJEET**4.1 Erityiset ohjeet**

--

4.2 Hengitys

--

4.3 Iho

Terveysvaurioita ei tunneta eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

4.4 Roiskeet silmiin

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

4.5 Nieleminen

Terveysvaurioita ei tunneta eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

Bemina-Pesupyyhe

Päiväys: 22.5.2007

Edellinen päiväys: 11.1.2006

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

--

5. OHJEET TULIPALON VARALTA**5.1 Sopivat sammutusaineet**

Alkusammutukseen vaahto, hiilidioksidi tai jauhe. Tulipalossa voidaan käyttää myös vesisumua ja -suihkua.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

Ei tiedossa.

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

-

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Ulkoilmasta riippumaton hengityslaitte savukaasualtistusalueella.

5.5 Muita ohjeita

-

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA**6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**

Vältettävä silmäkosketusta.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

-

6.3 Puhdistusohjeet

Jos nestettä valuu ulos, imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen.

6.4 Muita ohjeita

-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.1 Käsittele**

Asiallisesti käytettynä ei edellytä erityistoimenpiteitä.

7.2 Varastointi

Pakkaus on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa tilassa.

7.3 Erityiset käyttötavat

--

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**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

--

8.2.1.4 Ihonsuojaus

--

Bemina-Pesupyyhe

Päiväys: 22.5.2007

Edellinen päiväys: 11.1.2006

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

--

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**
Kosteuspyyhe
- 9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**
- 9.2.1 pH** n. 5 (imeytetty neste)
- 9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue** > 100°C (imeytetty neste)
- 9.2.3 Leimahduspiste** > 100°C (imeytetty neste)
- 9.2.5 Räjähdysominaisuudet**
- 9.2.5.1 Alempi räjähdysraja** -
- 9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja** -
- 9.2.6 Hapettavat ominaisuudet** -
- 9.2.7 Höyrynpaine** -
- 9.2.8 Suhteellinen tiheys** -
- 9.2.9 Liukoisuus**
- 9.2.9.1 Vesiliukoisuus** liukenee (imeytetty neste)
- 9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)** -
- 9.2.10 Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi** -
- 9.2.11 Viskositeetti** -
- 9.2.13 Haihtumisnopeus** -
- 9.3 Muut tiedot**
-

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 Vältettävät olosuhteet**
Stabiili normaali olosuhteissa. Yli +30 °C lämpötilat
- 10.2 Vältettävät materiaalit**
Ei tiedossa.
- 10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet**
Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 Välitön myrkyllisyys**
LD50/suun kautta/rotta =>5000 mg/kg (raaka-aine tietojen perusteella)
- 11.2 Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys**
Saattaa aiheuttaa silmien ärsytystä.
- 11.3 Herkistyminen**
Herkistymisreaktioita ei todettu.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 Ekotoksisuus**
- 12.1.1 Myrkyllisyys vesieläöille**
Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.
- 12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille**
-

Bemina-Pesupyyhe

Päiväys: 22.5.2007

Edellinen päiväys: 11.1.2006

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus**12.3.1 Biologinen hajoavuus**

Tuotteen sisältämät tensidit ovat OECD:n säännösten mukaan helposti hajoavia.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Tarvittaessa otettava yhteys paikalliseen viranomaiseen.

14. KULJETUSTIEDOT**14.3 Maakuljetukset****14.3.1 Kuljetusluokka**

Ei luokiteltu vaaralliseksi tie- ja rautatiekuljetusten säädösten mukaan.

14.4 Merikuljetukset**14.4.1 IMDG-luokka**

Ei luokiteltu

14.5 Ilmakuljetukset**14.5.1 ICAO/IATA-luokka**

Ei luokiteltu

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET**16. MUUT TIEDOT****16.2 Koulutusohjeet**

--

16.3 Käyttörajoitukset

--

16.4 Lisätiedot

Kts. kohta 1.2.

16.5 Käytetyt tietolähteet

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

2. STM: HTP-arvot 2005

3. Raaka-ainetoimittajien laatimat käyttöturvatiedotteet

Tämän käyttöturvallisuuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä.

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

1.3.2