

ANTI-BAC

Päiväys: 2010-10-11

Edellinen päiväys: -

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot****1.1.1 Kauppanimi**

ANTI-BAC

1.1.2 Tunnuskoodi

110-D7045

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Antibakteerinen käsisäippua

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

ORAPI NORDIC OY AB

1.3.2 Yhteystiedot

Katuosoite Salpakuja 6
Postinumero ja -toimipaikka 01200 VANTAA
Puhelin 09 894 6430
Telefax 09 8946 4322
Y-tunnus FI17546595
Sähköposti sales@orapinordic.net

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

09 471 977 (suora 24 h) tai 09 4711 (keskus).
 Myrkytystietokeskus, Tukholmankatu 17, PL 790, 00029 HUS

2. VAARAN YKSILÖINTI

Valmistetta ei tarvitse merkitä direktiivin 1999/45/EY mukaan, vastaavasti direktiivin 67/548/ETY liitteen VI mukaan.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

3.1.1 CAS/EY-numero ja rek.nro	3.1.2 Aineosan nimi	3.1.3 Pitoisuus %	3.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
3380-34-5	Triklosaani	< 1 %	Xi; R36/38;N; R50/53
66455-29-6	Alkyyliidimetyyliamiini betaiini	1-5 %	Xi; R38; R41
-	Kookosdietanoliamididi	1-5 %	Xi; R36/38
111-42-2	Dietanoliamiini	< 1 %	Xn; R22-48/22;Xi; R38-41
-	Rasva-alkoholietoksilaatti	1-5 %	Xi; R36/38
68585-34-2	Natriumalkyylietterisulfaatti	5-10 %	Xi; R36/38

3.1.7 Muut tiedot

Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulphate, Cocamide DEA, Lauryl Betaine, Glycerin, Trideceth-3, Sodium Chloride, Propylene Glycol, Triclosan, 2,2'-Iminodiethanol, Citric Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET**4.2 Hengitys**

Ei vaaroja, jotka vaativat erityisiä ensiapuohjeita.

4.3 Iho

Huuhdeltava vedellä.

ANTI-BAC

Päiväys: 2010-10-11

Edellinen päiväys: -

4.4 Roiskeet silmiin

Huuhdeltava varovasti vedellä useiden minuuttien ajan. Poistettava mahdolliset piilolasit, mikäli mahdollista. Jatketään huuhtelemista. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

4.5 Nieleminen

Suu huuhdellaan vedellä. Annetaan pieniä määriä vettä juotavaksi. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta. Jos tätä ainetta on nielty suuria määriä, on otettava välittömästi yhteyttä lääkäriin.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sopivat sammutusaineet**

Tuote ei ole syttyvä. Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

Hiilidioksidi (CO₂), hiilimonoksidi (CO), rikin oksidit (SO_x), paksu musta savu.

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**

Kerättävä talteen liukastumisen välttämiseksi.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Vuoto pysäytetään ja kerätään palamattoman imeytysaineen (esim. hiekka, multa, piimaa, vermikuliitti) avulla, siirretään astiaan hävitettäväksi paikallisten ja kansallisten säännösten mukaisesti (katso kohta 13).

6.3 Puhdistusohjeet

Jäämät huuhdotaan vedellä.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.1 Käsittely**

Varottava aineen joutumista silmiin.

7.2 Varastointi

Säilytettävä huoneenlämpötilassa alkuperäispakkauksessa. Suojattava jäätymiseltä.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta**

Mitään erityisiä teknisiä suojatoimenpiteitä ei vaadita.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**

Väritön, hajuton, viskoosi neste.

9.2 Terveysturvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH 6,5-8,5

9.2.3 Leimahduspiste tuote ei ole syttyvä

9.2.9 Liukoisuus

9.2.9.1 Vesiliukoisuus liukenee

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

ANTI-BAC

Päiväys: 2010-10-11

Edellinen päiväys: -

10.1 Vältettävät olosuhteet

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.2 Vältettävät materiaalit

Hapettavat aineet (voimakkaat).

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteetHiilidioksidi (CO₂), hiilimonoksidi (CO), rikin oksidit (SO_x), paksu musta savu.**11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**

Nieleminen saattaa aiheuttaa pahoinvointia, vatsakouristuksia ja limakalvojen ärsytystä. Saattaa ärsyttää silmiä.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**12.1 Ekotoksisuus****12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille**

Tuotteen antibakteerinen aineosa on erittäin myrkyllistä vesieliöille, mutta kosmetiikkatuotetta kokonaisuudessaan ei luokitella ympäristölle vaaralliseksi direktiivin 1999/45/EY mukaisesti.

12.2 Kulkeutuvuus

Liukenee veteen.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**13.1 Likaantunut pakkaus**

Kokonaan tyhjennetyt astiat, joissa ei ole pisaroita tai muita jäännöksiä, voidaan käsitellä teollisuusjätteenä ja mahdollisesti kierrättää.

13.2 Jätteet jäännöksistä/käyttämättömistä tuotteista

Hävitetävä ongelmajätteenä paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti. Jätekoodiehdotus: 070601 - vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset.

14. KULJETUSTIEDOT**14.3 Maakuljetukset****14.3.4 Muita tietoja**

Ei ADR/RID:n tai IMDG-koodin tarkoittamia vaarallisia aineita.

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

Valmistetta ei tarvitse merkitä direktiivin 1999/45/EY mukaan, vastaavasti direktiivin 67/548/ETY liitteen VI mukaan.

15.1 Varoitusetiketin tietoja**15.1 EY-numero****15.1.4 S-lausekkeet**

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan ammattikäyttäjälle pyynnöstä.

16. MUUT TIEDOT**16.1 Kohdassa 3.1 mainitut, aineosia koskevat R-lausekkeet**

R36/38 Ärsyttää silmiä ja ihoa.

R50/53 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

R38 Ärsyttää ihoa.

ANTI-BAC

Päiväys: 2010-10-11

Edellinen päiväys: -

R41	Vakavan silmävaurion vaara.
R22	Terveydelle haitallista nieltynä.
R48/22	Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle nieltynä.

16.4 Lisätiedot

Tämän käyttöturvallisuuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi.

16.5 Käytetyt tietolähteet

Valmistajan toimittamat tiedot ja käyttöturvallisuuustiedote 2008-03-05.

16.7 Päiväys

2010-10-11 PP.