

**ORAPI ANTI-BAC**

Datum 2010-10-14

Tidigare datum -

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****Namnet på ämnet eller beredningen****Handelsnamn**

ORAPI ANTI-BAC

**Produktkod**

110-D7045

**Användning av ämnet eller beredningen****Uttryckt i skrift**

Handtvål

**Namnet på bolaget/företaget****Leverantör**

ORAPI NORDIC OY AB

**Kontaktuppgifter****Box**

Bolandsgatan 10

**Postnummer och postkontor**

75323 UPPSALA

**Telefon**

018 50 60 10

**Telefax**

018 50 09 10

**Email**

info@orapi.se

**Telefonnummer för nödsituationer****Telefonnummer, namn och adress**

Giftinformationscentralen: 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation (dygnet runt).  
08-33 12 31 vid övriga frågor om akuta förgiftningar (dagtid).

**2. FARLIGA EGENSKAPER**

Beredningen behöver inte märkas enligt Direktiv 1999/45/EG respektive Bilaga VI till 67/548/EEG.

**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****Farliga komponenter (CAS nummer, ämne, halt, klassificering)**

3380-34-5	triklosan	< 1 %	Xi; R36/38;N; R50/53
66455-29-6	alkyldimetylamin betain	1-5 %	Xi; R38; R41
-	kokosdietanolamid	1-5 %	Xi; R36/38
111-42-2	dietanolamin	< 1 %	Xn; R22-48/22;Xi; R38-41
-	fettalkoholetoxilat	1-5 %	Xi; R36/38
68585-34-2	natriumalkyletersulfat	5-10 %	Xi; R36/38

**Annan information**

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. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****Inandning**

Inga risker som kräver speciell första hjälp.

**Hudkontakt**

Skölj med vatten.

**Stänk i ögon**

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta av ev kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

**ORAPI ANTI-BAC**

Datum 2010-10-14

Tidigare datum -

Skölj ur munnen med vatten. Ge små mängder vatten att dricka. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person. Om stora mängder av ämnet svalts, kontakta läkare omedelbart.

**5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Produkten är inte brandfarlig. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

**Särskilda risker**

Koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO<sub>x</sub>), tjock svart rök.

**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd.

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****Personliga försiktighetsåtgärder**

Sopa upp för att undvika halkrisk.

**Försiktighetsåtgärder beträffande miljön**

Förvara och samla upp spill med ickebrännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

**Åtgärder vid omhändertagande av spill**

Skölj bort spår med vatten.

**7. HANTERING OCH LAGRING****Hantering**

Undvik kontakt med ögonen.

**Lagring**

Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Skydda mot frost.

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****Begränsning av exponeringen****Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**

Inga speciella tekniska skyddsåtgärder erfordras.

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****Allmän information (utseende, lukt)**

Färglös, luktfri, viskös vätska.

**Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**

**pH** 6,5-8,5

**Flampunkt** Produkten är inte brandfarlig.

**Löslighet**

**Vattenlöslighet** löslig

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET****Förhållanden som skall undvikas**

Stabil vid normala förhållanden.

**Material som skall undvikas**

Oxiderande ämnen (starkt).

**ORAPI ANTI-BAC**

Datum 2010-10-14

Tidigare datum -

**Farliga sönderdelningsprodukter**Koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO<sub>x</sub>), tjock svart rök.**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****Erfarenhet människa**

Förtäring : Kan orsaka illamående, bukspasmer och irritation av slemhinnorna. Kan irritera ögonen.

**12. EKOLOGISK INFORMATION****Ekotoxicitet****Akvatisk toxicitet**

Triklolan: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**Rörlighet**

Lösligt i vatten.

**13. AVFALLSHANTERING****Förorenad förpackning**

Helt tömda behållare som är droppfria och utan innehåll kan behandlas som industrisopor och möjligen återvinnas.

**Avfall från överskott/oanvända produkter**

Hanteras som farligt avfall och i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser. Följande avfallskoder är endast förslag: 070601 - Tvättvatten och vattenbaserad moderlut.

**14. TRANSPORTINFORMATION****Landtransport****Övrig information**

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

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

Beredningen behöver inte märkas enligt Direktiv 1999/45/EG respektive Bilaga VI till 67/548/EEG.

**Information på varningsetiketten****EG-märkning****S-fras(er)**

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

**Särskilda regler för vissa beredningar**

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

**16. ANNAN INFORMATION****Förteckning över R-fraser under avsnitt 3.1 (beståndsdelar)**

R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R22	Farligt vid förtäring.
R48/22	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.

**Ytterligare information:**

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vårt nuvarande kunskapsläge och garanterar därför inte några särskilda egenskaper

**ORAPI ANTI-BAC**

Datum 2010-10-14

Tidigare datum -

---

**Litteraturreferens**

Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 2005-01-05/2008-05-22.