

In overeenstemming met EU Verordening EG 1907/2006 en amendementen

## Bakta Desinfectie Tabletten

Code : 111441E      Versie : 5      Datum van herziening : 6 oktober 2009

### 1. Identificatie van de stof of het preparaat en de vennootschap of onderneming

#### Identificatie van de stof of het preparaat

**Productnaam** : Bakta Desinfectie Tabletten  
**Productgebruik** : Waterbehandeling  
 Product is uitsluitend bestemd voor beroepsmatig gebruik

#### Identificatie van de onderneming

**Fabrikant/ Distributeur/ Importeur** : Ecolab B.V  
 Edisonbaan 9 - 11  
 NL-3439 MN Nieuwegein  
 Nederland  
 Tel +31 (0)30 6082222  
 Fax +31 (0)30 6082228  
 Nie-receptiondesk@ecolab.com  
 Telefoon voor noodgevallen: 030 6082222

**Antigifcentrum / Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum** : 030 2748888 (NVIC) uitsluitend voor artsen

### 2. Identificatie van de gevaren

Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

**Classificatie** : Xn; R22  
 Xi; R36/37  
 R31  
 N; R50/53

**Risico's voor de gezondheid** : Schadelijk bij opname door de mond. Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen. Vormt giftige gassen in contact met zuren.

**Milieurisico's** : Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.


### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Ingrediëntendeclaratie volgens de verordening 648/2004/EG betreffende detergentia:**

≥ 30% chloorbleekmiddel

Bevat desinfectiemiddelen.

**Stof/preparaat** : Preparaat

Naam bestanddeel	EINECS	CAS	%	Classificatie
 Proclooseennatrium, dihydraat  Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld	220-767-7	51580-86-0	50 - 100	Xn; R22 [1] Xi; R36/37 R31 N; R50/53

## Bakta Desinfectie Tabletten

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

[1] Substantie geklasseerd met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Substantie met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] PBT-stof

[4] zPzB-stof

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### Eerste-hulp-maatregelen

- Inademing** :  Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Raadpleeg een arts.
- Inslikken** :  Spoel de mond met water. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
- Huidcontact** :  Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
- Oogcontact** :  Raadpleeg een arts. Spoel de ogen onmiddellijk gedurende tenminste 15 minuten met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht.

**Specifieke behandelingen** : Niet beschikbaar.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

**Blusmiddelen - Te gebruiken** :  In geval van brand, waternevel (mist), schuim, droge chemische stof of CO<sub>2</sub>. Dit materiaal is zeer giftig voor waterorganismen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.

**Blusmiddelen - Niet te gebruiken** :  Geen bekend.

In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Dit materiaal is zeer giftig voor waterorganismen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** :  Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.

## 6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** :  Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Zorg voor voldoende ventilatie.

**Milieuvoorzorgsmaatregelen** :  Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.

**Gering morsen** :  Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket.

**Uitgebreid morsen** :  Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket.

**Opmerking:** Zie rubriek 8 voor informatie over een persoonlijke veiligheidsuitrusting en rubriek 13 voor informatie over afvalverwijdering.

**7. Hantering en opslag**

- Hantering** : Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd vrijkomen in het milieu. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Gescheiden houden van zuren. Na omgang met het product, handen altijd grondig wassen met water en zeep.
- Opslag** :  Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie rubriek 10) en voedsel en drank. Gescheiden houden van zuren. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik.
- Bewaren tussen de volgende temperaturen: -5 en 30°C
- Verpakkingsmaterialen**
- Aanbevolen** : Gebruik de oorspronkelijke verpakking.  
NL : PGS 15, Vlaanderen : vIarem II bis

**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

- Grenswaarden voor blootstelling** : Niet beschikbaar.

**Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- Bescherming van de ademhalingswegen (EN 143, 14387)** :  Bij normale, doelgerichte gebruiksomstandigheden van het product is een masker niet vereist.
- Bescherming van de handen (EN 374)** :  - 4 uur : butylrubber , nitrilrubber
- Bescherming van de ogen (EN 166)** :  Veiligheidsbril.
- Bescherming van de huid (EN 14605)** :  Geen bijzondere aanbevelingen.

**9. Fysische en chemische eigenschappen****Algemene informatie**

- Voorkomen**
- Fysische toestand** : Vaste stof. [Tablet.]
- Kleur** : Wit. [Licht]
- Geur** : chloor

**Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu**

- pH** : 6.5 tot 7.5 (1%)
- Kookpunt** : Niet beschikbaar.
- Smeltpunt** : Niet beschikbaar.
- Vlampunt** :  93.3 °C (Gesloten kroes)
- Ontvlambaarheid (vast, gas)** : Niet van toepassing.
- Ontploffingseigenschappen** : Niet van toepassing.
- Explosielimieten** : Niet van toepassing.
- Oxyderende eigenschappen** : Niet beschikbaar.
- Dampspanning** : Niet van toepassing.
- Relatieve dichtheid** : 0.75 tot 0.85 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)
- Oplosbaarheid** :  Gemakkelijk oplosbaar in koud water.
- Octanol/water verdelingscoëfficiënt** : Niet van toepassing.
- Viscositeit** : Niet beschikbaar.
- Dampdichtheid** : Niet beschikbaar.

## Bakta Desinfectie Tabletten

Verdampingssnelheid : Niet van toepassing.  
(butylacetaat = 1)

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit : Stabiël onder normale condities.  
Te vermijden materialen : Uiterst reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: zuren.  
Niet mengen met andere producten.

## 11. Toxicologische informatie

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing : Irriterend voor de ademhalingswegen. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.

Inslikken : Schadelijk bij opname door de mond.

Huidcontact : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Oogcontact : Irriterend voor de ogen.

Carcinogeniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mutageniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Toxiciteit voor de voortplanting : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## 12. Ecologische informatie

### Ecotoxiciteit

R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

### Persistentie en afbreekbaarheid

De ecologische beoordeling van het produkt berust op gegevens van de grondstoffen en/of vergelijkbare stoffen. Het produkt bevat actief chloor c.q. dragers van actief chloor. Officieel vastgelegde grenswaarden voor chloor in afvalwater (eventueel ook in deelstromen) en plaatselijke lozingsvoorschriften dienen in acht te worden genomen. Volgens zijn toepassingsgebied valt dit produkt niet onder de Europese detergenteren verordening nr. 648/2004.

## 13. Instructies voor verwijdering

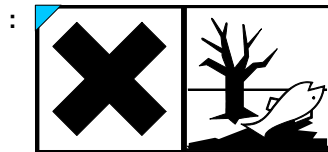
Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit produkt, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Geheel lege verpakkingen kunnen afgevoerd worden als algemeen afval. Verpakkingen mogen alleen voor recycling aangeboden worden wanneer ze geheel leeg zijn.

Europese Afvalcatalogus (EAK) : 200129\*

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### Internationale transportregelgeving

Wettelijk verplichte informatie	VN-nummer	Vervoersnaam	Klasse	Verpakkingsgroep	Etiket
ADR/RID-klasse	UN3077	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (Trocloseen natrium, dihydraat)	9	III	9
IMDG-klasse	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Trocloseen sodium, dihydrate). Marine pollutant	9	III	9

**15. Wettelijk verplichte informatie**EU-voorschriftGevarensymbool /  
gevaarsymbolen

☑Schadelijk, Milieugevaarlijk

Bevat

: ☑Proclozeennatrium, dihydraat

Waarschuwingzinnen

: R22- Schadelijk bij opname door de mond.  
R36/37- Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.  
R31- Vormt vergiftige gassen in contact met zuren.  
R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

: ☑S2- Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S7/8- Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren.  
S21- Niet roken tijdens gebruik.  
S26- Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.  
S60- Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.**16. Overige informatie**Volledige tekst van R-zinnen,  
waarnaar wordt verwezen in  
rubriek 2 en rubriek 3 -  
Nederland: R22- Schadelijk bij opname door de mond.  
R36/37- Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.  
R31- Vormt vergiftige gassen in contact met zuren.  
R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

ABM code

: 04A

Historie

Gedrukt op

: 6 oktober 2009

Datum van herziening

: 6 oktober 2009

Versie

: 5

Samengesteld door

: Ecolab Regulatory Department Europe

Kennisgeving aan de  
lezer

*Bovengenoemde informatie is naar ons beste weten juist, gebaseerd op de receptuur om het product in het land van oorsprong te vervaardigen. Aangezien gegevens, normen en voorschriften kunnen veranderen en de omstandigheden van gebruik en toepassing buiten onze invloedssfeer liggen, kunnen wij geen garantie (niet expliciet en niet impliciet) geven voor de volledigheid of blijvende correctheid van de informatie.*

Versie 5

Pagina: 5/5