

# Baktolin pure

## Universalus plovimo losjonas



**SUDĒTIS:** Vanduo, natrio laurilsulfatas, natrio chloridas, PEG-7 glicerilkokoatas, kokamidopropil betainas, glicerinas, 2-natrio laurilsulfosuccinatas, natrio benzoatas, PEG-120 metilgliukozės diolatas, natrio citratas.

### SAVYBĖS:

- ph neutralus;
- be kvapo ir dažo medžiagų;
- be šarmų;
- malonus, švelnus prausimuisi;
- tinka jautriai odai.

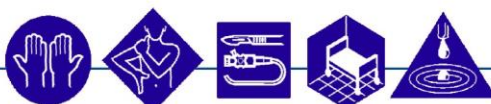
**PASKIRTIS:** Baktolin pure losjonas skirtas rankų plovimui. Naudojamas visur, kur reikalingas plovimas: gydymo įstaigose, maisto perdirbimo pramonėje, laboratorijose.

**NAUDOJIMAS:** Baktolin pure losjono paėmimui iš talpos gali būti naudojami sieniniai dozatoriai arba dozavimo pompos. Dozatoriaus pagalba iš talpos paimami 2 - 3ml losjono, 10-15s rankos kruopščiai muiluojamos trinamaisiais ir sukamaisiais judesiais, ypač riešai, tarpupirščiai, pirštų galiukai ir nagai. Muiluotos rankos nuplaunamos po vandens srove, rankos nusausinamos vienkartinio rankšluoščiu ar servetėle.

**ĮPAKAVIMAS:** 500ml, 1l, 5l talpos. Atidarius talpą galiojimas 12mėn.

**GAMINTOJAS:** Bode Chemie GmbH, Vokietija.

**PLATINTOJAS:** UAB "Armila", Ateities 10 Vilnius, tel. 8-800-20017, 8-5 2771732.



**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**

**1.1 Produkto identifikatorius**

Prekinis pavadinimas : Baktolin pure

**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Papildomos informacijos ieškoti produkto techninių duomenų lape.  
 Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Kosmetikos gaminiai, Skirta tik profesionaliems naudotojams.

**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Gamintojas, importuotojas, tiekėjas : BODE Chemie GmbH  
 Melanchthonstraße 27  
 22525 Hamburg  
 Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60

JSC Armila  
 Ateities St. 10  
 08303 VILNIUS  
 Lithuania

Atsakingas skyrius : info@armila.com

**1.4 Pagalbos telefono numeris**

Pagalbos telefono numeris : APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURAS  
 Šiltnamių g. 29, LT-04130 VILNIUS  
 Tel. +37052362052 arba +370 687 53378

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**

**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

**Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

**Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB)**

Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal EB direktyvas: 67/548/EEB ar 1999/45/EB.

**2.2 Ženklavimo elementai**

**Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

**2.3 Kiti pavojai**

Nežinomas.

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

**3.2 Mišiniai**

**Pavojingi komponentai**

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Klasifikacija	Klasifikacija	Koncentracija
----------------------	---------	---------------	---------------	---------------

# PRODUKTO INFORMACIJA

## Baktolin pure

Versija 0.0

Peržiūrėjimo data 02.07.2015

Spausdinimo data 02.07.2015

	EB Nr. REACH Nr.	(67/548/EEB)	(REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	(%)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.- hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts	68891-38-3  01-2119488639- 16	Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Aquatic Chronic 2; H411	>= 5 - < 10

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Jeigu jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją (jeigu įmanoma, parodykite etiketę).
- Patekus į akis : Nedelsiant gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais, ne trumpiau kaip 10 minučių.
- Prarijus : NESKATINTI vėmimo.  
Praskalauti burną vandeniu.

#### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nežinomas.

#### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

- Rizikos : Specialisto konsultacijai gydytojai turi kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Gaisrui gesinti naudoti vandenį/vandens pusrus/vandens čiurkšlę/anglies dioksida/smėlij/putas/alkoholiui atsparias putas/cheminius miltelius.

#### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Neturima duomenų

#### 5.3 Patarimai gaisrininkams

- Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Naudoti asmenines apsaugos priemones.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

- Asmens atsargumo priemonės : Medžiaga gali sudaryti slidžias sąlygas.

#### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

- Ekologinės atsargumo : Neturi patekti į aplinką.

priemonės

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Plauti vandeniu.  
Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste).

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje.

Patarimai dėl sandėliavimo : Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų.

### 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Neturima duomenų

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

#### Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts : Naudojimo pabaiga: Darbuotojai  
Paveikimo būdai: Sąlytis su oda  
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis  
Vertė: 2750 mg/kg  
Naudojimo pabaiga: Darbuotojai  
Paveikimo būdai: Įkvėpimas  
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis  
Vertė: 175 mg/m<sup>3</sup>  
Naudojimo pabaiga: Vartotojai  
Paveikimo būdai: Sąlytis su oda  
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis  
Vertė: 1650 mg/kg  
Naudojimo pabaiga: Vartotojai  
Paveikimo būdai: Įkvėpimas  
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis  
Vertė: 52 mg/m<sup>3</sup>  
Naudojimo pabaiga: Vartotojai  
Paveikimo būdai: Nurijimas  
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis  
Vertė: 15 mg/kg

#### Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts : Gėlasis vanduo  
Vertė: 0,24 mg/l

Jūros vanduo  
Vertė: 0,024 mg/l  
Gėlojo vandens nuosėdos  
Vertė: 5,45 mg/kg  
Jūros nuosėdos  
Vertė: 0,545 mg/kg  
Dirvožemis  
Vertė: 0,946 mg/kg

## 8.2 Poveikio kontrolė

### Asmeninės apsauginės priemonės

Apsauginės priemonės : Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda : skystas

Spalva : bespalvė

Kvapasis : bekvapis

pH : 5,5, (20 °C)

Lydimosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas : nenustatyta

Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas : nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra : Netaikomas

Garų slėgis : Neturima duomenų

Tankis : 1,04 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Tirpumas  
Tirpumas vandenyje : visiškai tirpus

Klampa  
Dinaminė klampa : 1.500 - 4.500 mPa.s (20 °C)  
Metodas: ISO 2555  
Brookfield DVII+, RV3

### 9.2 Kita informacija

Neturima duomenų

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Chemiškai stabilus produktas.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Pavoingos reakcijos : Nieką pagrįstai iš anksto nenumatoma.

**10.4 Vengtinios sąlygos**

Vengtinios sąlygos : Šiluma.  
Tiesioginiai saulės spinduliai ilgai trunkančiais periodais.

**10.5 Nesuderinamos medžiagos**

Vengtinios medžiagos : Niekas.

**10.6 Pavojingi skilimo produktai**

Neturima duomenų

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

**11.1 Informacija apie toksiinį poveikį**

**Ūmus toksiškumas**

**Produktas:**

Neturima duomenų

**Komponentai:**

**Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts (CAS: 68891-38-3):**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 4.100 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Žiurkė): > 2.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

**Produktas:**

Rezultatas: Nedirgina odos

**Komponentai:**

**Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts (CAS: 68891-38-3):**

Rūšis: Triušis  
Metodas: OECD Bandymų gairės 404  
Rezultatas: Odos dirginimas

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

**Produktas:**

Rezultatas: Silpnas akių dirginimas

**Komponentai:**

**Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts (CAS: 68891-38-3):**

Rūšis: Triušis  
Metodas: OECD Bandymų gairės 405  
Rezultatas: Negrįžtamas poveikis akims

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

**Produktas:**

Neturima duomenų

**Komponentai:**

**Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts (CAS: 68891-38-3):**

Rūšis: Jūrų kiaulytė

Metodas: OECD Bandymų gairės 406

Rezultatas: Laboratoriniams gyvuliukams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos).

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

**Produktas:**

Genotoksiškumas in vitro : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Genotoksiškumas (in vivo) : Paaiškinimai: Neturima duomenų

**Kancerogeniškumas**

**Produktas:**

Paaiškinimai: Tokios informacijos nėra.

**Toksiškumas reprodukcijai**

**Produktas:**

Poveikis vaisingumui : Paaiškinimai: Tokios informacijos nėra.

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Paaiškinimai: Tokios informacijos nėra.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

**Produktas:**

Paaiškinimai: Neturima duomenų

**STOT (kartotinis poveikis)**

**Produktas:**

Paaiškinimai: Neturima duomenų

**Toksiškumas įkvėpus**

**Produktas:**

Neturima duomenų

---

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

**12.1 Toksiškumas**

**Produktas:**

Toksiškumas žuvims : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Toksiškumas jūros dumbliams : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Toksiškumas bakterijoms : Paaiškinimai: Neturima duomenų

**Komponentai:**

**Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-omega-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts (CAS: 68891-38-3):**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Leuciscus idus (Meknė)): 7,1 mg/l  
 Ekspozicijos laikas: 96 h  
 Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 7,2 mg/l  
 Ekspozicijos laikas: 48 h  
 Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas jūros dumbliams : IC50 (Scenedesmus quadricauda (žaliadumbliai)): 7,5 mg/l  
 Ekspozicijos laikas: 72 h  
 Metodas: OECD Bandymų metodika 201

Toksiškumas bakterijoms : IC50 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): > 100 mg/l  
 Ekspozicijos laikas: 48 h

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 1 - 10 mg/l  
 Rūšis: Leuciscus idus (Meknė)

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 1 - 10 mg/l  
 Rūšis: Daphnia magna (Dafnija )

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

**Produktas:**

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Neturima duomenų

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

**Produktas:**

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Neturima duomenų

**12.4 Judrumas dirvožemyje**

**Produktas:**

Pasiskirstymas įvairiose aplinkos vietose : Paaiškinimai: Neturima duomenų

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

**Produktas:**

Vertinimas : Paaiškinimai: Neturima duomenų



### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

**Produktas:**

Absorbuoti organiniai sujungtieji halogenai ( AOX) : Paaiškinimai: Produkto sudėtyje nėra organinių halogenų.

---

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Pagal vietines ir nacionalinės taisykles. Atliekų kodus turi suteikti naudotojas, pageidautina aptarus su atliekų tvarkymą prižiūrinčiomis institucijomis.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį. Kaupti pakuotes ir pristatyti medžiagos regeneravimui, pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

---

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikomas

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

---

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Nedraudžiama ir /ar neribojama

REACH - Autorizuotųjų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas (59 straipsnis). : Produkto sudėtyje nėra didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 57 straipsnis).

# PRODUKTO INFORMACIJA

## Baktolin pure

Versija 0.0

Peržiūrėjimo data 02.07.2015

Spausdinimo data 02.07.2015

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Nedraudžiama ir /ar neribojama

Direktyva 96/82/EB netaikoma

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos įvertinimo nereikalaujama kai medžiaga naudojama specifinei paskirčiai.

---

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas R frazių tekstas

R38 : Dirgina odą.  
R41 : Gali smarkiai pažeisti akis.

### Pilnas H teiginių tekstas

H315 : Dirgina odą.  
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.  
H411 : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
H412 : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Aquatic Chronic : Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai  
Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas  
Skin Irrit. : Odos dirginimas

### Tolesnė informacija

---

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovujamasi saugiai naudojant, tvarkant, perdurbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą, preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.