

# BALNEO<sup>®</sup> liquid soap s antibakteriálnou prísadou

Dátum vydania: 30.11.2012

Dátum revízie: 25.05.2015

## 1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov výrobku: **Balneo<sup>®</sup> liquid soap s antibakteriálnou prísadou**

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania: neodporúčajú sa iné, okrem nižšie uvedených

Použitie látky/zmesi: tekuté mydlo na umývanie pokožky rúk

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca / Distribútor: PERFEKT – SH, s.r.o., Hliníková 45, 952 01 Vráble

tel.: 037/7833773, 7834841, fax: 037/7833773, perfe@perfe.sk

### 1.4. Núdzové telefónne číslo:

Národné toxikologické informačné centrum, FNŠP Bratislava,

Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava

Núdzové telefónne číslo: 02/54774166, fax 02/54774605

## 2. Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

kozmetický prípravok

### 2.2. Prvky označovania

### 2.3. Iná nebezpečnosť

## 3. Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látky

### 3.2. Zmesi

názov zložky	číslo CAS čísloEINECS	koncentrácia	klasifikácia Nariadenie ES č. 1272/2008	H - vety	registračné číslo
C12-14-alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli (> mol EO<2.5)	68891-38-3 500-234-8	< 10 %	GHS 05 nebezpečenstvo dráždivosť pre kožu kat.2 vážne poškodenie očí kat. 1	H 315, H318	01-2119488639-16-0013
[3-(acylamino)propyl](karboxylatometyl) dimetylamonium, vnútorné soli	61789-40-0 263-058-8	< 5 %	GHS 05 nebezpečenstvo vážne poškodenie očí kat. 1	H318	01-2119488533-30-0000
dietanolamid kokosového oleja	x 931-329-6	< 5 %	GHS 05 nebezpečenstvo dráždivosť pre kožu kat.2 vážne poškodenie očí kat. 1	H 315, H 318	
2,4,4-Trichlór-2_hydroxy-difényléter (Triclosan)	33-80-34-5 222-182-2	< 0,3%	GHS 07 pozor GHS 09 pozor podráždenie kože a očí, kat. 2 nebezpeč. pre vodné prostredie,	H 315, H 319 H 400, H 410	01-2119446672-36-0000

Plný text H-viet uvedených v tomto oddieli viď oddiel 16.

#### **4. Opatrenia prvej pomoci**

##### *4.1. Opis opatrení prvej pomoci*

###### Všeobecné pokyny:

Dodržujte bezpečnostné pokyny uvedené na obale prípravku. Pri výskyte zdravotných ťažkostí alebo v prípade neistoty navštívte lekára a poskytnite mu údaje z tejto karty bezpečnostných údajov. V žiadnom prípade nevyvolávajte zvracanie.

###### Pri vdýchnutí:

Dopravte na čerstvý vzduch.

###### Pri kontakte s pokožkou:

Prípravok môže pôsobiť na kožu odmasťujúco a môže ju mierne vysušovať po viacnásobnej aplikácii. Pri vzniku podráždenia postihnuté miesto umyte vodou a dobre opláchnite, natrite reparačným krémom.

###### Pri kontakte s očami:

Môže dráždiť spojivkové sliznice očí.

Vypláchnite oči ihneď veľkým množstvom vody po dobu 15 minút a vyhľadajte lekársku pomoc.

###### Pri požití:

Môže vyvolať zvracanie a hnačku.

Vypláchnuť ústa čistou vodou ak je pri vedomí. Ak postihnutý vracia, treba ho uložiť do polohy na stranu, aby nedošlo k uduseniu zvratkami.

Nevyvolávajte zvracanie, vyhľadajte lekársku pomoc.

##### *4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené*

##### *4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania*

#### **5. Protipožiarne opatrenia**

##### *5.1. Hasiace prostriedky*

Vhodné hasiace prostriedky: chemická pena, hasiaci prášok, voda, CO<sub>2</sub>,

Nevhodné hasiace prostriedky: nie sú dostupné žiadne údaje

##### *5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi*

##### *5.3. Rady pre požiarnikov*

Zásahová skupina musí používať izolačný dýchací prístroj v uzavretom priestore.

#### **6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

##### *6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy*

Použite prostriedky osobnej ochrany (ochranné rukavice a ochranný odev).

Ochrana osôb je uvedená v oddieli 8.

##### *6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie*

Zabráňte úniku do povrchových a spodných vôd.

##### *6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie*

Ušchovávajúte vo vhodnej a uzavretej nádobe na zneškodnenie.

Zriedite veľkým množstvom vody 1:100 a likvidujte v čističke odpadových vôd.

##### *6.4. Odkaz na iné oddiely*

Kontaktné informácie pre prípad nehody viď v oddieli 1.

Informácie o osobných ochranných pomôckach viď v oddieli 8.

Informácie o nakladaní s odpadmi vid' v oddieli 13.

## 7. Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

S prípravkom sa zaobchádza podľa návodu na použitie, ktorý je uvedený na spotrebiteľskom obale. Dodržujte všeobecné hygienické a bezpečnostné predpisy pre ochranu osôb. Pri práci používajte rukavice odolné voči detergentom a ochranný pracovný odev. Zákaz jesť, piť a fajčiť. Zaisťte čistú a suchú podlahu. Pozor na pošmyknutie pri znečistení podlahy, vyliaty prípravok tvorí klzký film na podlahe. Podlahu a predmety znečistené týmto prípravkom umyte vodou.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladovať v čistých, dobre uzavretých obaloch, proti vonkajším poveternostným vplyvom chránených skladovacích priestoroch pri teplote +5 až + 25°C. Záručná doba je 24 mesiacov od dátumu výroby. Uchovávať mimo dosahu detí.

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

## 8. Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

Neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku.

### 8.2. Kontroly expozície

#### Technické opatrenia:

Zaisťte dostatočnú výmenu vzduchu.

#### Prostriedky osobnej ochrany:

Ochrana dýchacích ciest: nie je nutná vo vetraných priestoroch.

Ochrana pokožky a tela: používať vhodný pracovný odev, obuv a rukavice odolné voči detergentom.

Ochrana zraku: zabrániť kontaktu s očami.

#### Kontrola enviromentálnej expozície:

Nesplachujte do povrchových vôd.

## 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav:	kvapalný
Farba:	podľa použitého farbiva (modrá)
Zápach:	podľa použitej vonnej látky (svieža)
pH:	5,5-5,8
Teplota tavenia:	
Teplota varu:	
Rýchlosť odparovania :	
Horľavosť(tuhá látka, plyn):	
Výbušnosť:	
Tlak pár:	
Relatívna hustota pár:	
Hustota:	1030-1040 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnosť vo vode:	rozpustný
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda:	
Teplota vznietenia:	



### 13. Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Zákon č.79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

### 14. Informácie o doprave

Nie je nebezpečným tovarom v zmysle ADR/RID, IMDG a ICAO/IATA

#### 14.1. Číslo OSN

#### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

#### 14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

#### 14.4. Obalová skupina

#### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

#### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

#### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

### 15. Regulačné informácie

#### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenie vlády SR č. 287/2010 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie vlády SR

č. 658/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky v znení neskorších predpisov.

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Označenie: kozmetika

Zloženie: /INCI/:

Aqua, Sodium Laureth Sulphate, Cocamidopropyl Betaine, Coconut Diethanolamide, Sodium Chloride, Perfume (Geraniol, Citronello), Citric acid, Triclosan, CI42090

### 16. Iné informácie

Plné znenie H - viet z bodu 3

H 315 Dráždi kožu.

H 319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H 400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H 410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Toxikologické testy boli vykonané podľa Cosmetic Product Test Guidelines for Assessment of Human Skin Compatibility, COLIPA, Bruxelles 1997 a v zmysle zásad správnej laboratórnej praxe.

Pri spracovaní karty bezpečnostných údajov boli použité nasledovné zákony, nariadenia a vyhlášky:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní balení látok a zmesí.

Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)

Zákon č.79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Revidovaná formálna úprava, zmena členenia jednotlivých bodov a klasifikácia podľa Nariadenia EP a R (ES) č. 1272/2008.

Údaje uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov odpovedajú súčasnému stavu vedomosti a skúsenosti a sú v súlade s platnými právnymi predpismi.

V prípade použitia prípravku iným spôsobom ako je doporučované v tejto karte bezpečnostných údajov, výrobca ani dodávateľ nezodpovedá za prípadnú vzniknutú škodu.