

# TEKUTÉ MYDLO DeLUX

Dátum vydania: 30.11.2012

Dátum revízie:

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

### 1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov výrobku: **TEKUTÉ MYDLO DeLUX**

### 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 Vrábľa

tel.: 037/7833773, 7834841, fax: 037/7833773

### 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 číslo EINECS	koncentrácia	klasifikácia 67/548/EHS	R - vety	klasifikácia Nariadenie ES č. 1272/2008	H - vety
C12-14-alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli (1> mol EO<2.5)	68891-38-3 500-234-8	< 5 %	Xi	R 38, R 41	GHS 05 nebezpečenstvo dráždivosť pre kožu kat.2 vážne poškodenie očí kat. 1	H 315, H318
[3-(acylamino)propyl](karboxylatometyl) dimetylamonium, vnútorné soli	61789-40-0 263-058-8	< 5 %	Xi	R 41	GHS 05 nebezpečenstvo vážne poškodenie očí kat. 1	H318

dietanolamid kokosového oleja	x	< 5 %	Xi	R 38, R 41	GHS 05	nebezpečenstvo	H 315, H 318
	931-329-6					dráždivosť pre kožu kat.2	vážne poškodenie očí kat. 1

## 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 zvracenie.

#### 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*

Uschovávajúte 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 vid' v oddieli 1.

Informácie o osobných ochranných pomôckach vid' 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. Zaistiť 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. Uchovávajúte 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:

Zaistite 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
Zápach:	podľa použitej vonnej látky
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:	
Termický rozklad:	
Viskozita, dynamická:	
Výbušnosť:	
Výbušné vlastnosti:	
Oxidačné vlastnosti:	

### 9.2. Iné informácie

OLRE	6%
------	----

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

### 10.2. Chemická stabilita

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nemiešať s inými kozmetickými prípravkami.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vysoké teploty, tlak a priamy oheň.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri spaľovaní môžu vznikať oxidy uhlíka.



## 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

R - vety:

S - vety:

Zloženie: /INCI/:

Aqua, Sodium Laureth Sulphate, Cocamidopropyl Betaine, Coconut Diethanolamide, Sodium Chloride, Perfume (Geraniol, Citronellol), Citric acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, CI42090

## 16. Iné informácie

Plné znenie R - viet z bodu 3

R 38 Dráždi pokožku.

R 41 Riziko vážneho poškodenia očí.

Plné znenie H - viet z bodu 3

H 315 Dráždi kožu.

H 318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Registračné čísla zložiek z bodu 3

CAS 68891-38-3 01-2119488639-16-0013

CAS 61789-40-0 01-2119488533-30-0000

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.

Fyzikálno – chemické testy na zdravotnú neškodnosť kozmetického prostriedku podľa Nariadenia vlády č. 658/2005 Z.z..

Hodnotenie bezpečnosti kozmetických výrobkov pre zdravie ľudí č. 033/2006 zo dňa 16.08.2006.

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

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.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení,

autorizácií a obmedzení chemických látok (REACH).

Zákon č. 343/2012, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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.