



# BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás dátuma: 04-máj.-2017

Felülvizsgálat dátuma: 04-máj.-2017

Verziószám 1

Az 1907/2006/EK számú REACH rendelet és az azt módosító 2015/830/EU számú rendelet alapján

Ez a biztonsági adatlap (SDS) nem kötelező a helyi jogszabályok értelmében, amennyiben az ENSZ globálisan harmonizált rendszerét (GHS) alkalmazzák. Ez a biztonsági adatlap jóvoltából készült, hogy segítse a termék biztonságos használatát és rendeltetésszerű felhasználását

## 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### 1.1 Termékazonosító

A termék azonosítója 91363198\_B\_RET\_CLP\_ASIAPAC  
Termék neve Pantene Oil therapy

### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Javasolt felhasználás Personal Beauty Care Product

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Procter & Gamble Company

További információkért forduljon: pgsds.im@pg.com

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefon ASIA: CONTACT CHEMTREC (24 hr):  
International toll-free + 011-800-424-9300  
China 4001-204937  
Hong Kong 800-968-793  
India 000-800-100-7141  
Indonesia 001-803-017-9114  
Japan (Tokyo) +(81)-345209637  
Malaysia in-country 60-327884561  
Philippines 1-800-1-116-1020 00801-14-8954  
Singapore in-country +(65)-31581349 or toll-free 800-101-2201  
South Korea 00-308-13-2549  
Vietnam +(84)-838012436

## 2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

#### GHS / CLP - 1272/2008 (EK) szabályzat

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória - (H319)  
Krónikus vízi toxicitás 3. kategória - (H412)

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

## 2.2 Címkézési elemek

Besorolás az (EK) 1272/2008 [CLP] szabályzat szerint

Veszély piktogramok



Jelzőszó

FIGYELMEZTETÉS

Veszélyre utaló mondatok

H319 - Súlyos szemirritációt okoz  
H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvatosságra intő mondatok

P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását

## 2.3 Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek

Egyik sem.

## 3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.1 Anyagok

Nem alkalmazható.

### 3.2 Keverékek

Kémiai név	CAS szám	EU-szám	REACH Regisztrációs szám	Tömegszázalék	Osztályozás (1272/2008/EK)	M-tényező (akut)	M-tényező (krónikus)
SLE3S	68585-34-2	-	-	10 - 30	Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)		
Amides, coco, N-hydroxyethyl	68140-00-1	268-770-2	-	1 - 3	Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 2(H411)		
Guar gum, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride	65497-29-2	-	-	0.1 - 1	Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)		

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe kerülés

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Legfontosabb tünetek

Szemirritációt okozhat.

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése**

Feljegyzés az orvosnak vonatkozóan lásd a 4.1 fejezetet.

**5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK****5.1 Oltóanyagok**

Megfelelő oltóanyag por. Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>). Alkoholnak ellenálló hab. Vízpermet vagy köd.

Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos Nem áll rendelkezésre információ.

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Speciális veszély Semmi különös.

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

Különleges védőfelszerelések tűzoltóknak Viseljen önhordó légzőkészüléket és védőruházatot.

**6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL****6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyes óvintézkedések Viseljen egyéni védőruházatot (lásd 8. szakasz).

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

Környezetvédelmi óvintézkedések Ne engedje lefolyóba, csatornába, vízlevezető árokba vagy vízfolyásokba.

**6.3 A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Elhatárolási módszerek A kiömléstől távolabb készítsen gátat; használjon száraz homokot az anyagáramlás feltartásához.

Feltisztítási módszerek Nem áll rendelkezésre információ.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

Egyéb információk Lásd a 7. és 8. szakaszokban részletezett védőintézkedéseket.

**7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS****7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

A biztonságos kezeléssel kapcsolatos tanácsok A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

Technikai rendszabályok/Tárolási feltételek Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen.

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények Nem alkalmazható

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

**Meghatározott végfelhasználás** Nem alkalmazható  
(végfelhasználások)

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

**Expozíciós útmutatók** Nem áll rendelkezésre információ.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Személyes védőfelszerelés

<b>Szemvédelem</b>	Gyártólétesítmények Viseljen biztonsági szemüveget oldalvédőkkel (vagy védőszemüveget)
<b>Kézvédelem</b>	Általában nem szükséges különleges védőfelszerelés
<b>Bőr és testvédelem</b>	Általában nem szükséges különleges védőfelszerelés
<b>Légzészvédelem</b>	Általában nem szükséges különleges védőfelszerelés
<b>Hőveszély</b>	Nem áll rendelkezésre.

**Higiéniai rendszabályok** A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő

**Környezeti expozíció-ellenőrzések** További információért lásd a 6. szakaszt.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

<b>Halmazállapot</b>	Folyadék	
<b>Külső jellemzők</b>	átlátszatlan, zöld	
<b>Szag</b>	jellemző	
<b>Tulajdonság</b>	<b>Értékek</b>	<b>Megjegyzés</b>
<b>pH</b>	5.5 - 6.5	
<b>olvadáspont/fagyáspont</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Forráspont / forrásponttartomány</b>	Nem áll rendelkezésre	
<b>Lobbanáspont</b>	Nem áll rendelkezésre	
<b>Párolgási sebesség</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Felső gyulladási határ</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Alsó gyulladási határ</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Tűzveszélyesség (szilárd,</b>	Nem áll rendelkezésre	

<b>gázhalmazállapot)</b>		Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság folyékony termékekre nem vonatkozik
<b>Gőznyomás</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Gőzsűrűség</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Relatív sűrűség Oldhatóság</b>	Nem áll rendelkezésre Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Viszkozitás</b>	Nem áll rendelkezésre	Nem alkalmazható. A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely hajlamos lenne a porrobbanásra.
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható. Ez a termék nincs oxidáló ágensként besorolva, mivel nem tartalmaz olyan anyagot, amely a CLP (14. cikkely (2)) szerint oxidáló tulajdonságú lenne
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	Nem áll rendelkezésre	

**9.2 Egyéb információk****10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG****10.1 Reakciókészség**

**Reakciókészség** Egyik sem normál használati körülmények alatt.

**10.2 Kémiai stabilitás**

**Stabilitás** Normál körülmények között stabil.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége**

**Veszélyes polimerizáció** Normál feldolgozás mellett semmi.

**10.4 Kerülendő körülmények**

**Kerülendő körülmények** Nem áll rendelkezésre információ.

**10.5 Elkerülendő anyagok**

**Elkerülendő anyagok** Semmi különös.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek**

**Veszélyes bomlástermékek** Egyik sem normál használati körülmények alatt.

**11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK****11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

**A termék ismertetése**

<b>Fő exponálási útvonalak</b>	Szembe kerülés, Bőrrel való érintkezés, Belélegzés, Lenyelés.
<b>Akut toxicitás</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Bőrkorrózió/bőrirritáció</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
<b>Bőr-szenzibilizáció</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Légzőszervi szenzibilizáció</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Csírsejt mutagén tulajdonság</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Rákkeltő hatás</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Reprodukciós toxicitás</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>STOT - egyetlen expozíció</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>STOT - ismétlődő expozíció</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Aspirációs veszély</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.

Kémiai név	CAS szám	Orális LD50	Dermális LD50	Belégzés LC50
SLE3S	68585-34-2	4100 mg/kg/bw (OECD 401)	>2000 mg/kg/bw (OECD 402)	-

**12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****12.1 Toxicitás****Ökotoxikus hatások**

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Nem áll rendelkezésre információ.

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Nem áll rendelkezésre információ.

**12.4 A talajban való mobilitás**

Nem áll rendelkezésre információ.

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei****PBT- és vPvB-értékelés**

Ennek a keveréknek az összetevői nem felelnek meg a PBT vagy vPvB kategóriaként történő besorolás feltételeinek.

**12.6 Egyéb káros hatások**

Nem áll rendelkezésre információ.

**13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

<b>Maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék</b>	Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.
<b>Javaslatok az ártalmatlanításra</b>	.
<b>Szennyezett csomagolás</b>	Újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából, az üres edényeket jóváhagyott hulladékkezelési telepre kell vinni.
<b>EWC (Európai hulladék katalógus) hulladékártalmatlanítási szám</b>	07 06 01

**13.2 További tájékoztatás**

<b>További tájékoztatás</b>	Nem áll rendelkezésre információ
-----------------------------	----------------------------------

**14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****IMDG**

<b>14.1 UN-szám</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.2 Megfelelő szállítási megnevezés</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.4 Csomagolási csoport</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.5 Környezeti veszélyek</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.7 A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás</b>	Nem áll rendelkezésre információ

**IATA**

<b>14.1 UN-szám</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.2 Megfelelő szállítási megnevezés</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.3 Veszélyességi osztály</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.4 Csomagolási csoport</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.5 Környezeti veszélyek</b>	Nincsen szabályozva

**ICAO**

<b>14.1 UN-szám</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.2 Megfelelő szállítási megnevezés</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.3 Veszélyességi osztály</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.4 Csomagolási csoport</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.5 Környezeti veszélyek</b>	Nincsen szabályozva

**ADR**

<b>14.1 UN-szám</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.2 Megfelelő szállítási megnevezés</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.3 Veszélyességi osztály</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.4 Csomagolási csoport</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.5 Környezeti veszélyek</b>	Nincsen szabályozva

**RID**

<b>14.1 UN-szám</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.2 Megfelelő szállítási megnevezés</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.3 Veszélyességi osztály</b>	Nincsen szabályozva
<b>14.4 Csomagolási csoport</b>	Nincsen szabályozva

**14.5 Környezeti veszélyek** Nincsen szabályozva

**ADN**

**14.1 UN-szám** Nincsen szabályozva

**14.2 Megfelelő szállítási megnevezés** Nincsen szabályozva

**14.3 Veszélyességi osztály** Nincsen szabályozva

**14.4 Csomagolási csoport** Nincsen szabályozva

**14.5 Környezeti veszélyek** Nincsen szabályozva

## 15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### Nemzetközi jegyzékek

**AICS** - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke **Megfelel**

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

### 16.1 A módosítások jelzése

**Kiadás dátuma:** 04-máj.-2017  
**Felülvizsgálat dátuma:** 04-máj.-2017  
**A felülvizsgálat oka** Nem alkalmazható

### 16.2 Rövidítések és mozaikszavak

ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás  
 ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás  
 CAS#: Chemical Abstracts Service szám  
 Rendelet az anyagok és keverékek osztályozása, címkézése és csomagolása (CLP) tekintetében (EK 1272/2008)  
 EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  
 EC-szám: EINECS és ELINCS szám (lásd még EINECS és ELINCS)  
 EC50: A celluláris reprodukció 50%-os csökkenését okozó számított koncentráció  
 A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globális harmonizálási rendszere (GHS)  
**IATA** - Nemzetközi légi szállítási szervezet  
 LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50%-ánál  
 LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (közepesen letális dózis)  
 Poli(vinil-klorid)  
 REACH- Rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról  
 Rövid távú expozíciós határ  
 STP- Szennyvízkezelő üzem

### 16.3 Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

Nem áll rendelkezésre információ

### 16.4 Besorolás

#### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

2. kategória

#### **Krónikus vízi toxicitás**

3. kategória

### 16.5 A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

#### **A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei**

H315 - Bőrirritáló hatású

H318 - Súlyos szemkárosodást okoz

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra



H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek

#### **16.6 Képzési tanács**

Nem áll rendelkezésre információ

#### **16.7 További információk**

##### **Készítette**

Turkey - Prepared By: Procter & Gamble Tüketim Malları San. A.Ş. İçerenköy Mah. Askent Sok. No:3-A 34752 Ataşehir / İstanbulBaşak Gülsün / GBF –1841 /Tel.: 0 216 463 80 00 gulsun.b@pg.com.

##### **Felelősségkorlátozási nyilatkozat**

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben.

**Biztonsági adatlap vége**