



# SAFETY FACT SHEET

Kiadás dátuma: 21-márc.-2016

Felülvizsgálat dátuma: 20-febr.-2017

Verziószám 1.1

This document is a Safety Fact Sheet (SFS) as no Safety Data Sheet (SDS) is legally required locally under GHS

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

A termék azonosítója	97583785_SFS
Termék neve	Shampoo Safety Fact Sheet - Head & Shoulders (Env. Haz.)
Szinonimák	97583785_SFS 97598704_SFS 97227733_SFS 97599559_SFS 97599560_SFS 97599681_SFS 97599682_SFS 97307649_SFS 97598670_SFS 97227375_SFS 97544772_SFS 97224946_SFS 97581797_SFS 97583797_SFS 96976240_SFS 96358188_SFS 92161278_SFS 96358169_SFS 97560841_SFS 97583794_SFS 97560847_SFS 92255780_SFS 92206887_SFS 92254998_SFS 92259590_SFS 92259504_SFS 99747301_SFS 92248949_SFS 92284502_SFS 97145620_SFS 97227106_SFS 97247314_SFS 97251429_SFS 97544771_SFS 97548422_SFS 97561561_SFS 97581796_SFS 97597550_SFS 97597587_SFS 97598671_SFS 90548894_SFS 92255780_SFS 97227621_SFS 97560846_SFS 97597585_SFS

97599568\_SFS  
99736842\_SFS  
97359241\_SFS  
97359238\_SFS  
90782919\_SFS  
97597584\_SFS  
90819259\_SFS  
97599561\_SFS  
92255713\_SFS  
96735734\_SFS  
96358180\_SFS  
96749330\_SFS  
99352002\_SFS  
99352006\_SFS  
99352097\_SFS  
99368927\_SFS  
99468040\_SFS  
99468041\_SFS  
99468096\_SFS  
99740339\_SFS  
99759686\_SFS  
99759690\_SFS

**Javasolt felhasználás**

Personal Beauty Care Product.

**A biztonsági adatlap  
szállítójának adatai**

Procter & Gamble Company

**További információk**

További információkért forduljon: pgsds.im@pg.com

**Sürgősségi telefon**

EUROPE: CONTACT CHEMTREC (24 hr) +(41) 22 58 004 8213 (day phone);  
BELGIUM: Centre Antipoison/ Antigifcentrum: 070/245.245 BENELUX FR: Centre  
Antipoison 070/245.245, Chemtrec: +(32)-28083237; BULGARIA: +359 2 9154 409;  
CZECH REPUBLIC: Chemtrec +(420)-228880039; DENMARK: Alarmcentralen, telefon  
112 (Giftlinjen: 82 12 12 12); ESTONIA: 16662; FINLAND: Myrkytystietokeskus, Puhelin  
09-471 977; FRANCE: Chemtrec +(33)-975181407; N° d'appel d'urgence Orfila : 01 45  
42 59 59; GERMANY: Chemtrec 0800-181-7059; +49 (0) 6131-232466 (24h); GREECE:  
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777; HUNGARY: Chemtrec +(36)-18088425; 06  
80 20 11 99; IRELAND: 1800 509 497; ITALY: Chemtrec 800-789-767; Numero di  
emergenza: 06 50971; LATVIA: Ārkārtas situācijās zvanīt uz Saindēšanās informācijas  
centru - tel. 67042473; LITHUANIA: (8 5) 236 20 52; NETHERLANDS: Chemtrec  
+(31)-858880596; Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum: Tel. 030 - 2748888  
(Uitsluitend voor een behandelde arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftigen);  
NORWAY: Nødnummer: 113 (Giftinformasjonssentralen, telefon 22 59 13 00) POLAND:  
Chemtrec +(48)-223988029; tel. alarmowy 112 lub 801 25 88 25 (poniedziałek – piątek,  
godz. 8:30 -17); PORTUGAL: Tel. emergência CIAV: 808 250 143; RUSSIA Chemtrec  
8-800-100-6346; ROMANIA: 021 3183606 SLOVAKIA: Toxikologické informačné centrum  
+421 2 5477 4166; SPAIN: Chemtrec 900-868538; 91. 722. 21.00; SWEDEN: Chemtrec  
+(46)-852503403; Giftinformationscentralen, telefon 112.; SWITZERLAND: 145 (24h);  
TURKEY: 0 800 261 63 65 – 0 216 463 80 00 (Mesai günleri saat 09.00 ile 17.00  
arasında ulaşabilirsiniz.) Ulusal Zehir Merkezi: 114; UK: Chemtrec +(44)-870-8200418;  
0800 328 8304

**Sürgősségi telefon**

LA: CONTACT CHEMTREC (24 hr)  
International toll-free translation services to U.S: +001-703-527-3887  
Argentina +(54)-1159839431  
Brazil +(55)-2139581449  
Chile +(56)-225814934  
Columbia 01-800-710-2151  
Mexico 01-800-681-9531

**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. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA**

**Szemizgató hatású**

**Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat**

**3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**

Kémiai név	EU-szám	CAS szám	Tömegszázalék	Besorolás a 67/548/EGK szerint	Osztályozás (1272/2008/EK)	REACH Regisztrációs szám
Zinc, bis[1-(hydroxy-kappaO)-2(1H)-pyridinethionato-kappaS2]-, (T-4)-	236-671-3	13463-41-7	0 - 10%	T;R23 Xn;R22 Xi;R41 N;R50	Acute Tox. 3(H301) Acute Tox. 3(H331) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	Nem áll rendelkezésre adat

Only substances which cause this mixture to be classified as Dangerous Goods are shown in Section 3 of this Safety Fact Sheet.

All substances in this mixture are approved for use within Finished Products.

Please refer to the product label and/or leaflet for the full list of ingredients.

**4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**

**Általános tanács**

Nincsenek különleges elsősegélynyújtási intézkedéseket igénylő veszélyek. Ha a tünetek folytatódnak, vagy bármely kétséges esetben orvoshoz kell fordulni.

**Szembe kerülés**

Azonnal öblítse bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

**Bőrrel való érintkezés**

If skin problems occur, discontinue use.

<b>Lenyelés</b>	A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni. TILOS hánytatni. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.
<b>Belélegzés</b>	Friss levegőre kell menni.
<b>Elsősegély-nyújtók védelme</b>	No protective equipment is needed under normal use conditions.

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

<b>Megfelelő oltóanyag</b>	Dry chemical, CO <sub>2</sub> , water spray or alcohol-resistant foam.
<b>Biztonsági okok miatt nem használható tozoltó készülék</b>	Nincs.
<b>Különleges védőfelszerelések tűzoltóknak</b>	Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Személyi védőfelszerelést kell használni.

## 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

<b>Tanácsok vészhelyzeti beavatkozóknak</b>	Nem áll rendelkezésre információ
<b>Környezetvédelmi óvintézkedések</b>	A terméket nem szabad természetes vizekbe üríteni előkezelés vagy megfelelő hígítás nélkül
<b>Feltisztítási módszerek</b>	Nem áll rendelkezésre információ
<b>Feltisztítási módszerek</b>	Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni Wash away remainder with plenty of water

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

<b>A biztonságos kezeléssel kapcsolatos tanácsok</b>	Gyermekek kezébe nem kerülhet A címkén lévő óvintézkedéseket be kell tartani
--	---

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

<b>Egészségügyi intézkedések</b>	Wash hands after using product.
----------------------------------	---------------------------------

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### Tulajdonság

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

<b>Halmazállapot</b>	Folyadék
<b>Külső jellemzők</b>	Various color by product
<b>Szag</b>	Kellemes
<b>Szagküszöbérték</b>	Nem áll rendelkezésre információ.

<u>Tulajdonság</u>	<u>Értékek</u>	<u>Megjegyzés</u>
ágh		
pH	Nem áll rendelkezésre	
olvadáspont/fagyáspont	Nem áll rendelkezésre	
Forráspont/forrási	Nem áll rendelkezésre	
homérséklettartomány		
Lobbanáspont	Nem áll rendelkezésre	.
Párolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre	.
Felső gyulladási határ	Nem áll rendelkezésre	.
Alsó gyulladási határ	Nem áll rendelkezésre	.
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem áll rendelkezésre	.
Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre	.
Gőzsűrűség	Nem áll rendelkezésre	.
Relatív sűrűség	Nem áll rendelkezésre	.
Oldhatóság	Nem áll rendelkezésre	.
Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)	Nem áll rendelkezésre	.
Öngyulladási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre	.
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre	.
Viszkozitás	Nem áll rendelkezésre	.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem alkalmazható	.
Oxidáló tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre	.

## 9.2 Egyéb információk

### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Veszélyes reakciók Egyik sem normál használati körülmények alatt

### 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

#### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termék ismertetése See Section 2

### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ökotoxikus hatások The product is not expected to be hazardous to the environment.

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék A terméket nem szabad természetes vizekbe üríteni előkezelés vagy megfelelő hígítás nélkül.

### 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### IMDG

14.1 UN-szám

UN3082

14.2 Megfelelő szállítási megnevezés

A környezetre veszélyes anyagok, cseppfolyós, mns

Leírás

UN3082, Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n. (ZINC, BIS[1-(HYDROXY-KAPPAO)-2(1H)-PYRIDINETHIONATO-KAPPASZ]-, (T-4)-), 9, III, Tengeri szennyező

<b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	9
<b>14.4 Csomagolási csoport</b>	III
<b>14.5 Környezeti veszélyek</b>	Igen
EmS-szám	F-A, S-F
<b>14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás</b>	Nem áll rendelkezésre információ
<b>IATA</b>	
<b>14.1 UN-szám</b>	UN3082
<b>14.2 Megfelelő szállítási megnevezés</b>	Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n.
Leírás	UN3082, Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n. (Zinc, bis[1-(hydroxy-kappaO)-2(1H)-pyridinethionato-kappaS2]-, (T-4)-), 9, III
<b>14.3 Veszélyességi osztály</b>	9
<b>14.4 Csomagolási csoport</b>	III
<b>14.5 Környezeti veszélyek</b>	Igen
ERG kód	9L
<b>IATA comment</b>	The shipper is responsible for identifying any exemptions, including Limited Quantity, that may apply based on package size
<b>ICAO</b>	
<b>14.1 UN-szám</b>	UN3082
<b>14.2 Megfelelő szállítási megnevezés</b>	Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n.
Leírás	UN3082, Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n. (ZINC, BIS[1-(HYDROXY-KAPPAO)-2(1H)-PYRIDINETHIONATO-KAPPAS2]-, (T-4)-), 9, III
<b>14.3 Veszélyességi osztály</b>	9
<b>14.4 Csomagolási csoport</b>	III
<b>14.5 Környezeti veszélyek</b>	Igen
<b>ADR</b>	
<b>14.1 UN-szám</b>	UN3082
<b>14.2 Megfelelő szállítási megnevezés</b>	Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n.
Leírás	UN3082, Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n. (ZINC, BIS[1-(HYDROXY-KAPPAO)-2(1H)-PYRIDINETHIONATO-KAPPAS2]-, (T-4)-), 9, III
<b>14.3 Veszélyességi osztály</b>	9
<b>14.4 Csomagolási csoport</b>	III
<b>14.5 Környezeti veszélyek</b>	Igen
Besorolási kód	M6
ADR/RID címkék	9
<b>RID</b>	
<b>14.1 UN-szám</b>	UN3082
<b>14.2 Megfelelő szállítási megnevezés</b>	Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n.
Leírás	UN3082, Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n. (ZINC, BIS[1-(HYDROXY-KAPPAO)-2(1H)-PYRIDINETHIONATO-KAPPAS2]-, (T-4)-), 9, III
<b>14.3 Veszélyességi osztály</b>	9
<b>14.4 Csomagolási csoport</b>	III
<b>14.5 Környezeti veszélyek</b>	Igen
Besorolási kód	M6
<b>ADN</b>	
<b>14.1 UN-szám</b>	UN3082
<b>14.2 Megfelelő szállítási megnevezés</b>	Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n.
Leírás	UN3082, Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n. (ZINC, BIS[1-(HYDROXY-KAPPAO)-2(1H)-PYRIDINETHIONATO-KAPPAS2]-, (T-4)-), 9, III

14.3 Veszélyességi osztály	9
14.4 Csomagolási csoport	III
14.5 Környezeti veszélyek	Igen
Besorolási kód	M6
Veszélyességi címkék	9
Korlátozott mennyiség	5 L
Felszereléssel szembeni követelmények	PP

#### Kína

UN-szám	UN3082
Megfelelő szállítási megnevezés	Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n.
Leírás	UN3082, Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n. (ZINC, BIS[1-(HYDROXY-KAPPAO)-2(1H)-PYRIDINETHIONATO-KAPPASZ]-, (T-4)-), 9, III
Csomagolási csoport	III
A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	A97, A158, A197
Környezeti veszélyek	Igen

#### Japán

UN-szám	UN3082
Megfelelő szállítási megnevezés	Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n.
Leírás	UN3082, Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n. (ZINC, BIS[1-(HYDROXY-KAPPAO)-2(1H)-PYRIDINETHIONATO-KAPPASZ]-, (T-4)-), 9, III
Veszélyességi osztály	9
Különleges rendelkezések	274, 335
Csomagolási csoport	III

## 15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Jelmagyarázat Nem áll rendelkezésre információ

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Kiadás dátuma: 21-márc.-2016  
Felülvizsgálat dátuma: 20-febr.-2017  
A felülvizsgálat oka: Eredeti kiadás.

**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.