

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően

1. Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

Megnevezés: **TORK Premium pipere folyékony szappan**

A termék angol megnevezése: TORK Premium Liquid Soap Hair & Body

A készítmény felhasználása: folyékony szappan — kozmetikum

Belső kód: 42060100 és 40060118 — Kiszérelés: 6 x 1 liter
42060200 és 40060218 — Kiszérelés: 8 x 475 ml

Gyártó: **SCA Hygiene Product AB**
Bäckstengatan 5, Mölndal, SE-405 03 Göteborg, Svédország
Honlap: www.sca.com
Telefon 00 46 (0) 31 746 00 00

Forgalmazó: **SCA Hygiene Products Kft.**
H-1021 Budapest, Budakeszi út 51.
Telefon: (36) 1 392 2176
Fax: (36) 392 2160

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: erika.sarkozi@sca.com

Sürgősségi telefon Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): napközben (36) 1 476 6464
éjjel-nappal hívható szám: (36) 80 20 11 99

2. A veszélyek azonosítása

A termék nem veszélyes készítmény. **EK-veszélyjel: nem szükséges.**

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat: nem szükséges.

A készítmény nem tűzveszélyes, nem robbanásveszélyes. Előírás- és rendeltetésszerű használat, kezelés és tárolás során a készítmény nem károsítja az egészséget és a környezetet.

3. Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

Komponensek*	Koncentráció	Veszélyjel, R-mondatok
Aqua (Víz) CAS-szám: 7732-18-5 EK-szám: 231-791-2	>30%	
Sodium Laureth Sulfate (Alkohol(C ₁₂₋₁₄) etoxilát-szulfát-nátrium) CAS-szám: 68891-38-3 EK-szám: 500-234-8	5 – 10%	Xi, R 38-41 (gyártó)**
Sodium-Chloride (Nátrium-klorid) CAS-szám: 7647-14-5 EK-szám: 231-598-3	1 – 5%	
Az alábbi anyagok kiszérelt keveréke ¹ : Glycol-Distearate, Sodium-Laureth Sulfate, Cocamide MEA, Laureth-10, Formic acid)	1 – 5%	Xi, R 36/38 (gyártói besorolás)**
Cocoamidopropyl Betain (Kókuszalkilpropil-betain) CAS-szám: 61789-40-0 EK-szám: 263-058-8	1 – 5%	Xi, R 36 (gyártói besorolás)**
Glycerin 99,5% (Glicerin) CAS-szám: 56-81-5 EK-szám: 200-289-5	<1%	
Az alábbi anyagok kiszérelt keveréke ² : (Phenoxyethanol, Benzoic acid, Dehydroacetic acid)	0,5%	Xn, R 22-36 (gyártói besorolás)**
Parfum (Illatanyag-kompozíció)	0,2%	Xi, N, R 36-51/53 (gyártói besorolás)**
CI 42090 (Színezék) CAS-szám: 3844-45-9 EK-szám: 223-339-8	0,000165%	
CI 17200 (Színezék) CAS-szám: 3567-66-6 EK-szám: 222-656-9	0,000056%	

¹ Glycol Distearate (Glikol-Disztearát, CAS-szám: 627-83-8, EK-szám: 211-014-3), Sodium Laureth Sulfate (Alkohol(C₁₂₋₁₄) etoxilát-szulfát-nátrium, CAS-szám: 68891-38-3, EK-szám: 500-234-8), Cocamide MEA (N-(hidroxietil)kókuszamid, CAS-szám: 68140-00-1, EK-szám: 268-770-2), Laureth-10 (Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-dodecil, omega-hidroxi, CAS-szám: 9002-92-0/6540-99-4, EK-szám: 500-002-6), Formic acid (hangyasav, CAS-szám: 64-18-6, EK-szám: 200-579-1). A keverék összetétele gyártói titok.

² Phenoxyethanol (fenoxietanol, CAS-szám: 122-99-6, EK-szám: 204-589-7), Benzoic acid (benzoesav, CAS-szám: 65-85-0, EK-szám: 200-618-2), Dehydroacetic acid (triviális név: dehidroecetsav azaz 3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dion, CAS-szám: 520-45-6/771-03-9/16807-48-0, EK-szám: 208-293-9/212-227-4). A keverék összetétele gyártói titok.

* A komponensek neve az **INCI** elnevezést (**I**nternational **N**omenclature **C**osmetic **I**ngredients (A kozmetikai termékekben alkalmazott kémiai összetevők nemzetközi nevezéktana) követi, zárójelben a megfelelő kémiai név található.

** Nem osztályozott anyagok, nem szerepelnek a 67/548/EGK irányelv I. számú mellékletében, ill. a 3/2006. (I. 26.) EüM rendeletben, a megadott veszélyjel, R-mondat(ok) a gyártó besorolását jelzik.

A veszélyjelek és az R-mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak, a készítmény veszélyesség szerinti besorolását a 2. és a 15. pont adja meg. Az R-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

A 3. pontban található veszélyjelek magyarázata: Xi: Irritatív; Xn: Ártalmas; N: Környezeti veszély.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános tudnivalók: Esméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad! Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a készítmény címkéjét, illetve biztonsági adatlapját.

Belégzés: Egészségkárosító veszély nem lép fel.

Bőrrejutás esetén: A készítmény folyékony szappan, tisztítására lett kifejlesztve. Használat után vízzel öblítsük le a kezelt felületről.

Szembejutás esetén: Szemöblítést kell végezni bő langyos vízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Panasz, tartós irritáció esetén forduljunk szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítsük ki a szájüreget, igyunk sok vizet. Panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Fizikai-kémiai veszély: a termék nem tűzveszélyes, nem robbanásveszélyes.

Megfelelő oltóanyag: a környezetben égő anyagok, ill. a primer tűzforrás alapján kell megállapítani.

Veszélyes bomlástermékek: szén-monoxid, szén-dioxid.

Tűz esetén védőeszközök: egyéni védőfelszerelések, a környezet levegőjétől független légzőkészülék szükséges.

6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Nem szükséges, lásd 8. pont. Kerüljük el a készítmény szembejutását.

Kiömlés esetén: A csúszásveszélyre legyünk figyelemmel! Kis mennyiségű kiömlött anyagot nedvszívó anyaggal (rongy, papír) fel kell törölni. A nagy mennyiségű kiömlött anyagot inert folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, kovaföld, fűrészpor) kell befedni, felitatni, összegyűjteni és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni. Kis mennyiségű kiömlött anyagot sok vízzel alaposan le kell öblíteni.

Környezetvédelem: Megfelelő óvintézkedésekkel akadályozzuk meg, hogy a készítmény nagy mennyiségben véletlen kiömlése során a lefolyókba, vízrendszerekbe kerülhessen.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Különleges előírás nincs. Körültekintően végzett munkával meg kell előzni a készítmény kifröccsenését, kiömlését, szembejutását. **A padozatra jutva csúszásveszélyt okoz.**

Tárolás: Napfénytől védve, jól lezárva, eredeti csomagolásban, **fagymentes** helyen tároljuk. A tárolási hőmérséklet ne haladja meg a 30°C-t

Egyéb információ: Minőségét a felnyitás után 12 hónapig megőrzi.

8. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/személyi védőfelszerelések

Szemvédelem: Kerüljük el a készítmény szembejutását. Nagy mennyiségek áttöltésénél védőszemüveg használata ajánlott.

Foglalkozási expozíciós határérték: A készítmény nem tartalmaz olyan komponenst, amelyre vonatkozólag foglalkozási expozíciós határértéket állapítottak meg.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	folyékony
Megjelenés:	viszkózus folyadék
Szín:	kék
Szag:	kellemes
Oldhatóság vízben:	jól oldódik

pH:	kb. 5,3 (oldatban)
Sűrűség:	kb. 1,037 g/cm ³
Viszkozitás:	kb. 4250 cP

10. Stabilitás és reakciókészség

Közönséges körülmények (normál nyomás-, hőmérséklet) között a készítmény stabil.

Elkerülendő körülmények: fagy, savak, erős hőhatás, erős oxidálószer.

Veszélyes bomlástermék: nem ismert.

Veszélyes polimerizáció: nem következik be.

11. Toxikológiai információk

A készítmény toxikológiai megítélése a komponensekre vonatkozó adatok, besorolása a 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

A készítmény összetétele, valamint a rendeltetésszerű felhasználás, az előírás szerinti kezelés és tárolás következtében egészségkárosító hatás kockázatával nem kell számolni.

Szembejutáskor, a hosszú és ismételt érintkezés előidézhetheti a szem nyálkahártyájának átmeneti irritációját.

12. Ökológiai információk

A rendelkezésre álló információk szerint előírás és rendeltetésszerű használat esetén környezetkárosító hatás fellépte nem várható.

13. Ártalmatlanítási útmutató

A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók.

EWC-kód: 07 06 99

Zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószer, fertőtlenítőszer és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó – közelebbről meg nem határozott hulladékok

14. Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények – ADR, RID, IMDG és IATA – szerint nem veszélyes áru.

15. Szabályozási információk

A biztonsági adatlap megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, és az annak végrehajtásáról szóló 44/2000. (XII.27.) EüM számú rendelet és módosításai előírásainak.

EK-veszélyjel: nem szükséges

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat: nem szükséges

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondat: nem szükséges

A készítmény címkézése a kozmetikai termékek biztonságosságáról, gyártási és forgalmazási feltételeiről és közegészségügyi ellenőrzéséről szóló 40/2001 (XI.23.) EüM rendelet 9.§-a szerint történjen. A címkének tartalmaznia kell az alábbiakat:

termék neve, használati útmutató, kiszerezési egység, figyelmeztetések, az összetevők — minden komponens megadandó csökkenő mennyiségi sorrendben, a sorrend 1% koncentráció alatt már tetszőleges — tárolási útmutató, gyártási idő, felhasználhatóság, gyártó, forgalmazó neve, címe, telefonszáma.

16. Egyéb információk

A fenti információk jelen tudásunkon alapulnak, a termék szállított állapotára vonatkoznak.

A biztonsági adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termék specifikációt

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak, és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve tartjuk.

Az adatlap a gyártó adatlapja (2009.06.26-án készült, szám: 412537, verzió: 4.0.2.) alapján került kidolgozásra.

Egyéb: A termék a svéd ISO testülethez (SIS) tartozó Nordic Swan Organisation kritériumainak megfelel így a Nordic Swan (Északi Hattyú) öko-címkére jogosult termék.

A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő R-mondatok:

- R 22 Lenyelve ártalmas
- R 36 Szemizgató hatású
- R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású
- R 38 Bőrizgató hatású
- R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Vonatkozó joganyag:

76/768/EGK irányelv és módosításai, valamint az azt harmonizáló 40/2001 (XI.23.) EüM rendelet és módosításai a kozmetikai termékek biztonságosságáról, gyártási és forgalmazási feltételeiről és közegészségügyi ellenőrzéséről

- Munkavédelem: a 2007. évi CLXI. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.
- Kémiai biztonság: a 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról; a 38/2008 (X.3.) EüM rendelet, az 52/2007. (XI.30.) EüM, a 26/2007. (VI.7.) EüM, a 33/2004. (IV.26.) EszCsM, a 30/2003. (V.21.) EüM rendeletek a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról; az 58/2007. (XII.22.) EüM–SZMM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM–SZCSM együttes rendelet módosításáról.
- Hulladék: a 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról; 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről; a 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól.
- Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet.

Budapest, 2009. július 28.

A gyártó adatlapja alapján kidolgozta:

A forgalmazó részéről:

Dr. Gabányi Zoltán
Trantor'98 Kft. 1089 Budapest, Bíró Lajos u. 19.
Adószám: 12403833-2-42