

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően

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

Megnevezés: **TORK Premium Extra Hygiene HD folyékony szappan**

Angol megnevezés: TORK Premium Liquid Soap Extra Hygiene HD

Felhasználása: folyékony szappan — kozmetikum

Kódszám: 42081000 Kiszerezés: 1000 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
www.tork.hu

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 gyártó, a vonatkozó uniós szabályzás (67/548/EGK és 1999/45/EK irányelvek), valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai szerint 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

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.

Komponensek	Koncentráció	Veszélyjel, R-mondatok
AQUA (víz) CAS-szám: 7732-18-5 EK-szám: 231-791-2	>30%	
SODIUM COCOAMPHOACETATE ¹ CAS-szám: 90387-76-1 EK-szám: 291-352-6	1 – 5%	Xi, R 36, 52 (gyártó)*
SODIUM LAURETH SULFATE (alkohol(C ₁₂₋₁₄) etoxilát-szulfát-nátrium) CAS-szám: 68891-38-3 EK-szám: 500-234-8	1 – 5%	Xi, R 38, 41 (gyártó)*
UNDECYLENAMIDOPROPYL BETAINE ² CAS-szám: 98510-75-9 EK-szám: 308-783-3	1 – 5%	Xi, R 36, 52 (gyártó)*
LACTIC ACID (tejsav) CAS-szám: 50-21-5 EK-szám: 200-018-0	1 – 5%	Xi, R 31, 34 (gyártó)*
PEG-150 DISTEARATE (α-hidro-ω-hidroxi-poli(oxi-1,2-etándiil)) CAS-szám: 9005-08-7	<1%	
PHENOXYETHANOL (fenoxietanol) CAS-szám: 122-99-6 EK-szám: 204-589-7	0,65	Xn, R 22-36
Az alábbi tartósítószer keverék ³ : PHENOXYETHANOL, BENZOIC ACID, DEHYDROACETIC ACID	0,4%	Xn, R 22-36 (gyártó)*
UNDECYL ALCOHOL (undekanol) CAS-szám: 68603-15-6 EK-szám: 271-642-9	0,1%	

* Nem osztályozott anyag lásd: a 67/548/EGK irányelv I. számú melléklete, ill. a 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet

¹ SODIUM COCOAMPHOACETATE: glicin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxiethyl), N-koko-acil származékok mononátrium só

² UNDECYLENAMIDOPROPYL BETAINE: karboximetil-dimetil-[3-[(1-oxo-undekenil)-amino]-propil]-ammónium-hidroxid

³ 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 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: Öntudatlan 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 a kéz rutinszerű mosására, tisztítására lett kifejlesztve. Használat után vízzel öblítsük le a bőrfelületről.

Szembejutás esetén: Szemöblítést kell végezni bő langyos vízzel. Panasz, tartós irritáció esetén forduljunk szakorvoshoz.

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

5. Tűzvédelmi intézkedések

Megfelelő oltóanyag: a környezetben égő alapján kell megállapítani.

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

6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Nem szükséges. Kerüljük el a készítmény szembejutását.

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

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 40°C-t.

8. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/személyi védőfelszerelések

Légzésvédelem: nem szükséges

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:	áttetsző
Szag:	nem jellemző
Oldhatóság vízben:	jól oldódik
pH:	kb. 4,2 (10%-os oldatban)
Sűrűség:	kb. 1,02 g/cm ³
Viszkozitás:	kb. 2000 cP

10. Stabilitás és reakciókészség

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

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

Veszélyes bomlástermék: nem ismert.

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 termék nem veszélyes készítmény.

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

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. A készítmény hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet alapján:

EWC-kód: 07 06 99 – Közlebről meg nem határozott hulladékok (Zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószer, fertőtlenítőszer, és kozmetikumok termeléséből, kizséreléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok)

Megsemmisítés a helyi előírások szerint történjen, háztartási hulladékkal együtt égethető.

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:

a termék neve, használati útmutató, kizsérelési egység, figyelmeztetések, az összetevők, — minden komponens megadandó csökkenő mennyiségi sorrendben, a sorrend 1% koncentráció alatt már tetszőleges — tárolási útmutató, gyártási tételszám és a felhasználhatóság.

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 termékspecifikációt

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 2008. július 21-én készült adatlapja (1.0.2 verzió, belső kód: 412323) 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 termék megfelel az EN 1040 és az EN 1499 szabványoknak.

A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő R-mondatok:

- R 22 Lenyelve ártalmas
- R 31 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek
- R 34 Égési sérülést okoz
- R 36 Szemizgató hatású
- R 38 Bőrizgató hatású
- R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- R 52 Ártalmas a vízi szervezetekre

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

A termék kozmetikum a 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 című rendelet hatálya alá tartozik

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 biztonságáról; 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. október 29.

A gyártó adatlapja alapján kidolgozta:

A forgalmazó részéről:

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