



# BIZTONSÁGI ADATLAP

Ez a dokumentum önkéntes termékinformációt nyújt a REACH adatbiztonsági adatlapok formáját követve. Az 1907/2006 EK-rendelet (REACH) 31. cikke értelmében nincs szükség biztonsági adatlapra az 1223/2009 EK rendelet által szabályozott kozmetikai termékek esetében..  
Kiadva 2016-10-31



## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név	Tork Extra Mild Liquid Soap / Tork Extra Mild Mini Liquid Soap Tork extra kézkímélő folyékony szappan / Tork extra kézkímélő Mini folyékony szappan
EAN kód	420701, 420702

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

1.2.1 Azonosított használati módok	Bőrápolási termékek, szappan
------------------------------------	------------------------------

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat	SCA Hygiene Products AB SE-40503 Göteborg Svédország
Telefonszám	+46 (0)31 746 00 00
E-mail címe:	info@sca.com
Weboldal	www.sca.com

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

A termék biztonságosságát értékelték az EK kozmetikai rendelet (1223/2009) 10. cikke értelmében és az emberi egészségre nézve biztonságosnak tekinthető a szokásos vagy az előre látható felhasználási körülmények mellett történő felhasználás mellett. Várhatóan nem jelent jelentős veszélyt az emberi egészségre vagy a környezetre

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Víz, felületaktív anyagok, és tartósítószer keveréke. A jelen EK szabályozásnak megfelelően a termék kozmetikai terméknek tekintendő és megfelel az 1223/2009 EK-rendelet követelményeinek. Az összetételről szóló tájékoztató a termék adatlapján és a csomagoláson található összetevőkről szóló nyilatkozaton található.

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

### Általános

Mindig őrizze meg a csomagolást vagy a címkét, illetve amennyiben elérhető, a használati utasítást, amikor az orvoshoz vagy a toxikológiai központhoz fordul.

### Szembejutás esetén

A szemet több perccel át öblítse ki langyos vízzel. Ha az irritáció továbbra is fennáll, orvoshoz/szakorvoshoz (szemészhez) kell fordulni a további kezeléssel kapcsolatos tanács érdekében.

### Bőrrel való érintkezés esetén

Kellemetlen érzés esetén azonnal öblítse ki vízzel. Ha a bőrirritáció nem múlik, forduljon orvoshoz.

### Lenyelés esetén

Nagyobb mennyiség lenyelése esetén: NE idézzen elő hányást, öblítse ki a száját és igyon meg körülbelül egy pohár vizet. Adott esetben forduljon a toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. Csecsemők vagy gyerekek esetén elővigyázatossági intézkedésként mindig forduljon a toxikológiai központhoz.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs megadva.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Minden normális oltóanyag használható.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Védőszemüveg, kötény és gumicsizma használata ajánlott a nagyobb kiömlések kezelésekor.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje el, hogy nagyobb mennyiség a lefolyóba kerüljön. A csomagolás a maradványanyag kiürítését követően újrahasznosítható, a kisebb mennyiségű termékmaradványok kiöblíthetők. A töltött, fel nem használt csomagokat külön kell ártalmatlanítani az önkormányzat hulladékkezelési előírásai szerint.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kisebb kiömlést le kell törölni, vagy le kell öblíteni vízzel. A nagyobb mennyiségeket a helyi rendeleteknek megfelelően össze kell gyűjteni az égetéshez.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Figyelje meg a csomagoláson található használati útmutatót és/vagy figyelmeztető jelzéseket. Kerülje az anyag szembe jutását. Ha a terméket gyakran kezelik szakmai okokból kifolyólag, vagy magas bőrexpozíció esetén javasolt a megelőző bőrvédelem vagy a bőrápoló termékek használata.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Eltarthatósági idő a felbontást követően: 12 hónap.

Tárolja hűvös és száraz helyen (a fagyáspont fölött és legfeljebb 30°C-on).

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem értelmezhető.

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Nincs szükség különös védőrendelkezésekre.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

a) Külső jellemzők	alak: folyadék. szín: fehér.
b) Szag	szagtalan vagy jellegtelen szagú
c) Szagküszöbérték	Nem alkalmazható
d) pH-érték	≈5
e) Olvadáspont/fagyáspont	Nem javasolt
f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem javasolt
g) Lobbanáspont	Nem javasolt
h) Párolgási sebesség	Nem javasolt
i) Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem alkalmazható
j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nem javasolt
k) Gőznyomás	Nem javasolt
l) Gőzsűrűség	Nem javasolt
m) Relatív sűrűség	1,02 kg/L
n) Oldékonyság (Oldékonyságok)	Vízben való oldhatóság Oldható
o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	Nem alkalmazható
p) Öngyulladási hőmérséklet	Nem javasolt
q) Bomlási hőmérséklet	Nem javasolt
r) Viskozitás	3000 - 4500 cPs
s) Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem alkalmazható
t) Oxidáló tulajdonságok	Nem alkalmazható

### 9.2. Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

A termék stabil.

## **11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**

A szokásos használat mellett nincs ismert vagy várható egészségkárosító hatása.

## **12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

Semmilyen ökológiai károsodás nem ismert vagy nem várható a normál használat mellett. A termékben lévő felületaktív anyagok biológiailag könnyen lebomló anyagok. Várhatóan egyik összetevő sem toxikus a vízi élővilágra.

## **13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

Minden csomagolás újrahasznosítható, ha rendelkezésre állnak újrahasznosító létesítmények. Ha az újrahasznosítás nem célszerű, akkor a helyi előírásokat figyelembe véve ártalmatlanítsa. A gyártó az összes EU és EFTA országban társul az olyan újrahasznosítási rendszerekkel mint a Zöld pont, a REPA stb., ahol a helyi jogszabályok ezt lehetővé teszik.

## **14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

Nincs veszélyes áruként besorolva.

## **15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

A terméket a kozmetikai termékekre vonatkozó 1223/2009 EK-rendelet szabályozza.

## **16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

Ez a dokumentum önkéntes termékinformációt nyújt a REACH adatbiztonsági adatlapok formáját követve. Az 1907/2006 EK-rendelet (REACH) 31. cikke értelmében nincs szükség biztonsági adatlapra az 1223/2009 EK rendelet által szabályozott kozmetikai termékek esetében.