

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

### 1.1. Termékazonosító

|                  |   |
|------------------|---|
| Kereskedelmi név | Tork Luxury Hand Washing Foam Soap<br>Tork luxus kézmosó habszappan |
| Cikkszám         | Tork Mini Luxus habszappan<br>590901, 524901, 525902                |

### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

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

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

|              |  |
|--------------|--|
| Vállalat     | Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB)<br>SE-40503 Göteborg<br>Svédország |
| Telefonszám  | +46 (0)31 746 00 00<br>+36-1-392-2100  |
| E-mail címe: | info@essity.com  |
| Weboldal     | www.essity.com   |

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

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, tartósítószer és parfüm 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: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 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 percen 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

Tüneti kezelés.

### 5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Minden normális oltóanyag használható.

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

#### 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

Tárolja hűvös és száraz helyen (a fagyáspont fölött és legfeljebb 30°C-on).  
Eltarthatósági idő a felbontást követően: 12 hónap.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd az 1.2 szakaszban azonosított alkalmazásokat.

### 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

Nincs szükség különös védőrendelkezésekre.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| a) Külső jellemzők  | alak: folyadék. színt: színtelen. |
| b) Szag   | mint a parfüm                     |
| c) Szagküszöbérték  | Nem javasolt                      |
| 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) Tűzveszélyesség (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  | 1,030 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) Viszkozitás  | <50 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 ADATOK

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.