

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név	Tork Odor-Control Hand Washing Liquid Soap
Cikkszám	424011 = EU 400020 = NA

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

INCI:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, Citric Acid, PEG-4 Rapeseedamide, Zinc Ricinoleate, Phenoxyethanol, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Tetrasodium glutamate diacetate, Tetrasodium Iminodisuccinate, Propane-1,3-diol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol.

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.

Belélegzés esetén

Belélegzés nem valószínű.

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

A termék rendes körülmények között nem irritálja a bőrt.

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

Lenyelés esetén

Nagyobb mennyiség lenyelése esetén: NE idézzon 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: 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

Használjunk mindig lezárt és látható módon felcímkézett csomagolásokat.

Tároljuk száraz és hűvös helyen.

Legfeljebb 40 °C-on tárolandó.

Tartsuk távol melegtől és napfénytől.

Eltarthatósági idő a felbontást követően: 12 hónap.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd az 1.2 szakaszban azonosított alkalmazásokat.

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) Halmazállapot	folyadék alak: folyadék
b) Szín	Nem javasolt
c) Szag	kellemesen
d) Olvadáspont/fagyáspont	Nem javasolt
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nem javasolt
f) Tűzveszélyesség	Nem javasolt
g) Felső és alsó robbanási határértékek	Nem javasolt
h) Lobbanáspont	Nem javasolt
i) Öngyulladás hőmérséklet	Nem javasolt
j) Bomlási hőmérséklet	Nem javasolt
k) pH	Leszállításkor a pH: 4,9
l) Kinematikus viszkozitás	5250 cPs
m) Oldhatóság	Vízben való oldhatóság Oldható
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Nem javasolt
o) Gőznyomás	Nem javasolt
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	1,025 kg/L
q) Relatív gőzsűrűség	Nem javasolt
r) Részecskejellemzők	Nem javasolt

9.2. Egyéb információk

9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Nem javasolt

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

Nem javasolt

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

Normál használat esetén semmilyen ökológiai károsodás nem ismert, vagy nem várható.

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.