

## 1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

### 1.1. Tootetähis

Ärinimi	Tork Hand Washing Liquid Soap Tork vedelseep käte pesuks
Artikli number	420810

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

1.2.1 Identifitseeritud kasutusalaad	Nahahooldustooted, seep
--------------------------------------	-------------------------

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Rootsi
Telefon	+46 (0)31 746 00 00 +372 6 711 500
E-post	info@essity.com
Veebisait	www.essity.com

## 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Toote ohutust on hinnatud vastavalt EÜ kosmeetikamääruse (1223/2009) artiklile 10 ning seda loetakse tavapärasel või mõistlikult ette nähtavatel tingimustel kasutamisel inimeste tervisele ohutuks. Ei ole oodata märgatavat ohtu inimeste tervisele ega keskkonnale

## 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Vee, pindaktiivsete ainete ja säilitusainete segu. Vastavalt kehtivale EÜ seadusandlusele tuleb see toode lugeda kosmeetikatooteks ning see vastab EU määruse 1223/2009 nõuetele. Teave koostise kohta asub toote teabelehel ning koostisosade loendis pakendil.

## 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

### Üldiselt

Arsti või mürgituskeskuse poolt pöördumisel hoidke pakend või etikett ning võimalusel pakendi teabeleht käepärast.

### Kontakti korral silmadega

Loputage silma leige veega mitme minuti jooksul. Ärrituse püsimisel kutsuge edasisel ravil nõustama arst (silmaspetsialist).

### Nahakontakti korral

Ebamugava tunde korral peske kohe veega maha. Nahaärrituse püsimisel pöörduge arsti poole.

### Allaneelamisel

Suuremate koguste neelamisel: MITTE oksendamist esile kutsuda, loputage suu ja jooge umbes üks klaas vett. Vajadusel pöörduge arsti või mürgituskeskuse poole. Imikute/väikelaste puhul pöörduge ettevaatusabinõuna alati mürgituskeskuse või arsti poole.

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

## 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

Kasutada tohib kõiki tavapäraseid kustutusvahendeid.

## 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Suurte lekete käsitlemisel on soovitatavad kaitsekindad, põll ja kummisaapad.

## 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältige suuremate koguste väljutamist äravoolu. Pakend tuleb pärast jääkidest tühjendamist viia pmbertöötlemisele, väiksemad toote jäägid võib välja loputada. Täidetud kasutamata pakendid tuleb käidelda eraldi vastavalt kohaliku omavalitsuse jäätmekäitlusmäärustele.

## 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Väiksemad lekked tuleb pühkida või veega minema uhtuda. Suuremad kogused tuleb koguda põletamiseks vastavalt kohalikele määrustele.

## 7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Järgige pakendil tuudud kasutusjuhiseid ja/või hoiatusi. Vältige kontakti silmadega. Kui tootega puututakse pidevalt professionaalselt kokku ning nahaga suurtes kogustes kokku puutumise korral on soovitatav ennetav naha kaitsmine või nahahooldustoodete kasutamine.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitada jahedas ja kuivas kohas (ülalpool külmumistemperatuuri ning mitte üle 30 °C). Säilitusaeg pärast avamist: 12 kuud.

### 7.3. Eriksutus

Vt määratud kasutusalasid jaotises 1.2.

## 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

Spetsiifilised kaitsemeetmed pole vajalikud.

## 9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

### 9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

a) Välimus	Vorm: vedelike segu. Värvust: läbipaistev.
b) Lõhn	lõhn puudub või tavatu lõhn
c) Lõhnalävi	Pole näidatud
d) pH	4 - 7
e) Sulamis-/külmumispunkt	Pole näidatud
f) Keemise algpunkt ja keemivahemik	Pole näidatud
g) Leekpunkt	Pole näidatud
h) Aurustumiskiirus	Pole näidatud
i) Süttivus (tahke, gaasiline)	Pole rakendatav
j) Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Pole näidatud
k) Aururõhk	Pole näidatud
l) Auru tihedus	Pole näidatud
m) Suhteline tihedus	1,030 kg/l
n) Lahustuvus	Lahustuvus vesi Lahustuv
o) Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)	Pole rakendatav
p) Isesüttimistemperatuur	Pole näidatud
q) Lagunemistemperatuur	Pole näidatud
r) Viskoossus	2000 cPas (23°C)
s) Plahvatusohtlikkus	Pole rakendatav
t) Oksüdeerivad omadused	Pole rakendatav

### 9.2. Muu teave

Andmeid pole saadaval

## 10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Toode on stabiilne.

## 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

Ei ole tavapärasel kasutamisel teadaolevalt ega oodatavalt tervisele kahjulik.

## 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Tavapärasel kasutamisel ei ole teada ega oodata keskkonnakahjustusi. Selles tootes sisalduvad pindaktiivsed ained on kergesti

biolagundatavad. Ükski komponentidest ei ole oodatavalt veeorganismidele mürgine.

### **13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS**

Ümbertöötlemisvõimaluse korral on kõik pakendid ümbertöödeldavad. Kui ümbertöötlemine pole praktiline, käideldge vastavalt kohalikele määrustele. Tootja on seotud ümbertöötlemiskeemidega nagu Roheline Punkt, REPA jne kõigis EL ja EFTA riikides, kus see on vastavalt kohalikule seadusandlusele võimalik.

### **14. JAGU: VEONÕUDED**

Ei ole klassifitseeritud ohtliku kaubana.

### **15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**

Seda toodet reguleerib EÜ määrus 1223/2009 kosmeetikatoodete kohta.

### **16. JAGU: MUU TEAVE**

See dokument on REACH ohutuskaardi vormingule vastav vabatahtlik tooteteave. EÜ määruse 1223/2009 poolt reguleeritavad kosmeetikatooted ei vaja EÜ määruse 1907/2006 (REACH) artiklile 31 vastavat ohutuskaarti.