

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

### 1.1. Tootetähis

Ärinimi	Tork Odor-Control Hand Washing Liquid Soap Tork lõhnu neutraliseeriv vedelseep kätele
Artikli number	424011, 494011 = EU 400020, 400026 = NA

### 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

Ettevõte	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Rootsi
Telefon	+46 (0)31 746 00 00
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 tavapärastel 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.

### Sissehingamisel

Sissehingamine pole tõenäoline.

### Kontakti korral silmadega

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

### Nahakontakti korral

Toode ei ärrita harilikult nahka.

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 eriravi 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

Kasutage alati suletud ja nähtava etiketiga pakendeid.

Säilitage kuivas ja jahedas kohas.

Säilitage maksimaalsel temperatuuril 40 °C.

Hoidke eemal soojusest ja päikesevalgusest.

Säilitusaeg pärast avamist: 12 kuud.

### 7.3. Erikasutus

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 füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

a) Füüsikaline olek	vedelik
	Vorm: vedelik
b) Värv	Pole näidatud
c) Lõhn	meeldivalt
d) Sulamis-/külmumispunkt	Pole näidatud
e) Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik	Pole näidatud
f) Süttivus	Pole näidatud
g) Alumine ja ülemine plahvatuspiir	Pole näidatud
h) Leekpunkt	Pole näidatud
i) Isesüttimistemperatuur	Pole näidatud
j) Lagunemistemperatuur	Pole näidatud
k) pH	Tarnimisel on pH: 4,9
l) Kinemaatiline viskoossus	5250 cPs
m) Lahustuvus	Lahustuvus vesi Lahustuv
n) N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Pole näidatud
o) Aururõhk	Pole näidatud
p) Tihedus ja/või suhteline tihedus	1,025 kg/l
q) Auru suhteline tihedus	Pole näidatud
r) Osakeste omadused	Pole näidatud

### 9.2. Muu teave

#### 9.2.1. Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Pole näidatud

#### 9.2.2. Muud ohutusnäitajad

Pole näidatud

## 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

Tavapärase kasutamise korral ei ole teada ega oodata keskkonnakahjustusi.

## 13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

Ümbertöötlemisvõimaluse korral on kõik pakendid ümbertöödeldavad. Kui ümbertöötlemine pole praktiline, käideldge vastavalt kohalikele määrustele. Tootja on seotud ümbertöötlemisskeemidega 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.