

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

1.1. Tootetähis

| | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Ärinimi | Tork Extra Mild Liquid Soap / Tork Extra Mild Mini Liquid Soap |
| Artikli number | Tork eriti õrn vedelseep / Tork eriti õrn-mini vedelseep 420701, 420702 |

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

Pole näidatud.

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 (üalpool külmumistemperatuuri ning mitte üle 30 °C). Säilitusaeg pärast avamist: 12 kuud.

7.3. Eriksutus

Pole asjakohane.

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: vedelik. Värvust: valge. |
| b) Lõhn | lõhn puudub või tavatu lõhn |
| c) Lõhnalävi | Pole näidatud |
| d) pH | ≈5 |
| e) Sulamis-/külmumispunkt | Pole näidatud |
| f) Keemise algpunkt ja keemisivahemik | 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 | 1,02 kg/l |
| n) Lahustuvus | Lahustuvus vesi Lahustuv |
| o) Jaotustegur (n-oktanool/-vesi) | Pole rakendatav |
| p) Isesüttimistemperatuur | Pole näidatud |
| q) Lagunemistemperatuur | Pole näidatud |
| r) Viskoossus | 3000 - 4500 cPs |
| 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.