

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

1.1. Tootetähis

Ärinimi	TORK CLARITY HAND WASHING FOAM SOAP
Artikli number	520201, 401800, 525201, 534201

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

1.2.1 Identifitseeritud kasutusosalad	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 +44 1 582 677 400
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

INCI:
Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Sodium Benzoate, Glycolipids, Lactic Acid, Sodium Gluconate, Xanthan Gum, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

Üldiselt

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

Sissehingamisel

Loputage nina, suud ja kurku veega.
Värsket õhku ja puhkust. Sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.

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.

Kasutusele tuleb võtta kaitsemeetmed teiste tulekahju kohas asuvate materjalide kaitsmiseks.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Erivarustust ei loeta vajalikuks.

Suurte lekete käsitlemisel on soovitatavad kaitsekindad, põll ja kummisaapad.

6.2. Keskkonnakaitsese meetmed

Vältige suuremate koguste väljutamist äravoolu. Pakend tuleb pärast jääkidest tühendamist 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 lekkes 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.

Võtke ohutuks käsitlemiseks tarvitusele vajalikud ennetavad ja kaitsvad meetmed.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitada jahedas ja kuivas kohas (ülalpool külmumistemperatuuri ning mitte üle 30 °C).

Säilitage tihedalt suletuna, originaalpakendis.

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: Vaht
b) Värv	valge
c) Lõhn	lõhn puudub või tavatu lõhn
d) Sulamis-/külmumispunkt	≈0 °C
e) Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik	≈100 °C
f) Süttivus	Pole näidatud
g) Alumine ja ülemine plahvatuspiir	Pole näidatud
h) Leekpunkt	>60 °C
i) Isesüttimistemperatuur	Pole näidatud
j) Lagunemistemperatuur	Pole näidatud
k) pH	Pole näidatud
l) Kinemaatiline viskoossus	Pole näidatud
m) Lahustuvus	Lahustuvus vesi Lahustuv
n) N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Pole näidatud
o) Aururõhk	Pole näidatud
p) Tihedus ja/või suhteline tihedus	Pole näidatud
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

Tavapärasel kasutamisel ei ole teada ega oodata keskkonnakahjustusi. Selles tootes sisalduvad pindaktiivsed ained on kergesti biolagundatavad. Ükski komponentidest ei ole oodatavalt veeorganismidele mürgine.

Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toote jäätmekäitlus

See toode ei ole klassifitseeritud ohtlike jäätmetena.

Tühi loputatud pakend saadetakse taastöötlemisele, kui see on teostatav.

Vt direktiiv 2008/98/EÜ jäätmete kohta. Järgige riiklikke või piirkondlikke jäätmekäitluse määrusi.

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 ohutuskardi vormingule vastav vabatahtlik tooteteave. EÜ määruse 1223/2009 poolt reguleeritavad kosmeetikatooted ei vaja EÜ määruse 1907/2006 (REACH) artiklile 31 vastavat ohutuskarti.