

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi	TORK CLARITY HAND WASHING FOAM SOAP
Tuotenumero	For EU = 520201 and NA = 401800

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

1.2.1 Tunnistettut käytöt	Ihohoitotuotteet, saippua
---------------------------	---------------------------

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Ruotsi
Puhelinnumero	+46 (0)31 746 00 00 +44 1 582 677 400
Sähköpostiosoite	info@essity.com
Verkkosivusto	www.essity.com

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

Tuotteen turvallisuus on arvioitu kosmetiikka-asetuksen (1223/2009) 10 artiklan mukaisesti ja sen katsotaan olevan turvallinen ihmisen terveydelle normaaleissa tai kohtuullisesti ennakoitavissa olevissa olosuhteissa. Merkittäviä vaaroja ihmisille tai ympäristölle ei oleteta olevan

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

INCI:

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

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

Yleistä

Ollessasi yhteydessä lääkäriin tai myrkytyskeskukseen, pidä aina pakkaus tai etiketti ja jos mahdollista myös pakkausseloste saatavilla.

Sisäänhengitettäessä

Huuhtelee nenä, suu ja kurkku vedellä.
Raitis ilma ja lepo. Ota yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

Silmäkosketus

Huuhto silmää useita minuutteja haalealla vedellä. Jos ärsytys jatkuu, ota yhtettä lääkäriin, mieluiten silmälääkäriin saadaksesi ohjeita jatkohoitoa varten.

Ihokosketus

Jos vaivoja ilmenee, huuhtelee välittömästi vedellä. Jos ihoärsytys jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin.

Nieltäessä

Jos on nielty suurempia määriä: ÄLÄ OKSENNUTA. Huuhtelee suu ja juo noin yksi lasillinen vettä. Ota yhteyttä Myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin. Jos kyseessä on pieni lapsi, ota aina varmuuden vuoksi yhteyttä Myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Oireenmukainen hoito.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

Kaikkia tavallisia sammutteita saa käyttää.

Suojelutoimenpiteissä on huomioitava palopaikalla olevat muut materiaalit.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Erikoisvarusteita ei katsota tarpeellisiksi.

Suurien päästöjen tapauksessa suositellaan suojakäsineitä, esiliinaa ja kumisaappaita.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä suurempien määrien pääsy viemäriin. Tuotejäämistä tyhjennetty pakkaus tulee kierrättää; pienemmät tuotemäärät voidaan huuhdella pois. Täydet, käyttämättömät pakkaukset käsitellään paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pienehköt päästöt voidaan kuivata tai huuhdella pois vedellä. Suuremmat päästöt tulee kerätä ja lähettää poltettavaksi paikallisten säädösten mukaisesti.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Huomioi pakkauksessa olevat käyttöohjeet ja/tai varoitukset. Jos tuotetta käytetään ammattikäytössä ja jos ihoaltistus on runsasta, käytä ihonsuojaa tai ihonhoitotuotteita.

Huolehdi turvallisen käsittelyn edellyttämistä ennaltaehkäisevistä ja suojaustoimenpiteistä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoidaan kuivassa ja viileässä (ei saa jäätyä eikä lämpötila saa ylittää 30°C).

Säilytettävä hyvin suljetussa alkuperäispakkauksessa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Katso tunnistetut käytöt kohdasta 1.2.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

Erityisiä suojaustoimenpiteitä ei tarvita.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

a) Olomuoto	neste Muoto: Vaahto
b) Väri	valkoinen
c) Haju	Hajuton tai epätyypillinen haju
d) Sulamis- ja jäätymispiste	≈0 °C
e) Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	≈100 °C
f) Syttyvyys	Ei mainittu
g) Alempi ja ylempi räjähdysraja	Ei mainittu
h) Leimahduspiste	>60 °C
i) Itsesyttymislämpötila	Ei mainittu
j) Hajoamislämpötila	Ei mainittu
k) pH	Ei mainittu
l) Kinemaattinen viskositeetti	Ei mainittu
m) Liukoisuus	Liukoisuus veteen: Liukoinen
n) Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo)	Ei mainittu
o) Höyrynpaine	Ei mainittu
p) Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	Ei mainittu
q) Höyryn suhteellinen tiheys	Ei mainittu
r) Hiukkasten ominaisuudet	Ei mainittu

9.2 Muut tiedot

9.2.1 Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Ei mainittu

9.2.2 Muut turvallisuusominaisuudet

Ei mainittu

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Tuote on stabiili.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

Ei tunnettuja tai odotettavissa olevia terveydelle haitallisia ominaisuuksia normaalissa käytössä.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Ei tunnettuja tai odotettavissa olevia ympäristöhaittoja normaalissa käytössä. Tuotteen tensidit ovat helposti hajoavia. Minkään aineosista ei odoteta olevan myrkyllistä vesieliöille.

Tuote ei sisällä mitään aineita, joiden katsotaan olevan PBT- tai vPvB-aineita.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotetta koskeva jätteenkäsittely

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi.

Tyhjät, huuhdellut pakkaukset kierrätetään kun se on käytännössä mahdollista.

Kts. jätedirektiivi 2008/98/EY. Noudata myös jätteenkäsittelyä koskevia kansallisia ja alueellisia määräyksiä.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

Ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi.

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

Tuotetta säätelee kosmeettisia valmisteita koskeva EY-asetus 1223/2009.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Tämä asiakirja on vapaaehtoinen tuotetiedote, joka noudattaa REACHin mukaisen käyttöturvallisuustiedotteen rakennetta. EY-asetuksen 1907/2006 (REACH) 31 artiklan mukaista käyttöturvallisuustiedotetta ei vaadita kosmetiikkatuotteilta, joita koskevat EY-asetuksen 1223/2009 säädökset.