

## KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi	Tork Oil and Grease Liquid Soap Tork Teollisuussaippua
Tuotenumero	420401

### 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 +358 9 506 881
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

Veden, pinta-aktiivisten aineiden ja säilöntäaineiden seos. Voimassa olevan EY-lainsäädännön perusteella tuote on katsottava kosmetiikkatuotteeksi ja se on EY-asetuksen 1223/2009 vaatimuksien mukainen. Tietoa koostumuksesta on pakkausselosteessa ja pakkauksessa olevassa ainesosaluettelossa.

## KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

### Yleistä

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

### Silmäkosketus

Huuho 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 nieltä 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.

## KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

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.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoidaan kuivassa ja viileässä (ei saa jäätymä eikä lämpötila saa ylittää 30°C). Säilyvyys avaamisen jälkeen: 12 kuukautta.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Katso tunnistetut käytöt kohdasta 1.2.

## KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

Erityisiä suojatoimenpiteitä ei tarvita.

## KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

a) Olomuoto	Muoto: Nestesekoitus. Väri: valkoinen.
b) Haju	Hajuton tai epätyypillinen haju
c) Hajukynnys	Ei mainittu
d) pH	5,0 - 5,5
e) Sulamis- tai jäätymispiste	Ei mainittu
f) Kiehumispiste ja kiehumisalue	Ei mainittu
g) Leimahduspiste	Ei mainittu
h) Haihtumisnopeus	Ei mainittu
i) Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei sovelleta
j) Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei mainittu
k) Höyrynpaine	Ei mainittu
l) Höyryntiheys	Ei mainittu
m) Suhteellinen tiheys	1,030 kg/l
n) Liukoisuus	Liukoisuus veteen: Liukoinen
o) Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi	Ei sovelleta
p) Itsesyttymislämpötila	Ei mainittu
q) Hajoamislämpötila	Ei mainittu
r) Viskositeetti	3750 cPas (23°C)
s) Räjähdyvyys	Ei sovelleta
t) Hapettavuus	Ei sovelleta

### 9.2 Muut tiedot

Tietoja ei saatavilla

## 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.

## **KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**

Kaikki pakkausmateriaalit voidaan kierrättää sen ollessa mahdollista. Jos kierrätysmahdollisuutta ei ole, pakkaus on hävitettävä paikallisten säädösten mukaisesti. Valmistaja on mukana kierrätyspalveluissa kuten esim. Vihreä Piste ja REPA kaikissa EU- ja EFTA-maissa, joissa tämä on soveltuvaa paikallisten lakien mukaisesti.

## **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.