

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název	Tork Hand Washing Liquid Soap Tork tekuté mýdlo na ruce
Číslo článku	420810

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1 Identifikovaná použití	Výrobky pro péči o pleť, mýdlo
------------------------------	--------------------------------

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Švédsko
Telefon	+46 (0)31 746 00 00
E-mail	info@essity.com
Internetová stránka	www.essity.com

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Výrobek byl vyhodnocen z hlediska bezpečnosti podle článku 10 nařízení ES (1223/2009) o kosmetických přípravcích a je považován za bezpečný pro lidské zdraví, pokud se používá za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek. Nepředpokládá se významné riziko pro lidské zdraví nebo pro životní prostředí.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Směs vody, surfaktantů a konzervantů. V souladu se současnou legislativou Evropské komise musí být tento výrobek považován za kosmetický výrobek a vyhovovat požadavkům nařízení ES 1223/2009. Informace o složení jsou uvedeny v informacích o produktu a v seznamu surovin na obalu.

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### Obecně

Když se radíte s lékařem nebo s Toxikologickým informačním střediskem, vždy si připravte obal nebo etiketu a třeba i příbalový leták.

### Po kontaktu s očima

Vyplachujte oko po dobu několika minut vlažnou vodou. Pokud podráždění přetrvává, zavolejte lékaře/očního lékaře a poraďte se o další léčbě.

### Po kontaktu s pokožkou

Pokud se objeví nepříjemné pocity, okamžitě opláchněte vodou. Pokud podráždění pokožky přetrvává, poraďte se s lékařem.

### Po požití

Při požití většího množství: NEvyvolávejte zvracení; vypláchněte ústa a vypijte sklenici vody. Pokud je to zapotřebí, poraďte se s Toxikologickým informačním střediskem nebo s lékařem. V případě batolat/děti vždy preventivně kontaktujte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatická léčba.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Je možno použít všechny běžné hasicí prostředky.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Při manipulaci s velkými tabletami doporučujeme ochranné rukavice, zástěru a gumovou obuv.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevypouštějte větší množství do odpadu. Po vyprázdnění zbytků by se měl obal recyklovat; malé zbytky výrobku je možno vypláchnout. Plné nepoužité obaly se musí zlikvidovat samostatně v souladu s místními nařízeními týkajícími se likvidace odpadu.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Vylití menšího množství by se mělo setřít nebo spláchnout vodou. Velké množství by se mělo sesbírat a zlikvidovat ve spalovně v souladu s místními nařízeními.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte veškeré pokyny k použití a/nebo upozornění na obalu. Vyvarujte se kontaktu s očima. Jestliže se s výrobkem často profesionálně manipuluje a v případě častého působení na pokožku doporučujeme preventivní ochranu pokožky nebo používání ošetřujících přípravků.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte na chladném a suchém místě (nad bodem mrazu a ne vyšší než 30°C).

Doba skladování po otevření: 12 měsíců.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Podívejte se na určená použití v oddíle 1.2.

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Nejsou potřebná žádná zvláštní opatření.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a) vzhled	Podoba: tekutá směs. Barva: průhledný.
b) zápach	bez pachu nebo charakteristické vůně
c) prahová hodnota zápachu	Není indikováno
d) pH	4 - 7
e) bod tání/bod tuhnutí	Není indikováno
f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Není indikováno
g) bod vzplanutí	Není indikováno
h) rychlost odpařování	Není indikováno
i) hořlavost (pevné látky, plyny)	Odpadá
j) horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Není indikováno
k) tlak páry	Není indikováno
l) hustota páry	Není indikováno
m) relativní hustota	1,030 kg/L
n) rozpustnost	Rozpustnost ve vodě Rozpustný
o) rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Odpadá
p) teplota samovznícení	Není indikováno
q) teplota rozkladu	Není indikováno
r) viskozita	2000 cPas (23°C)
s) výbušné vlastnosti	Odpadá
t) oxidační vlastnosti	Odpadá

### 9.2 Další informace

Údaje nejsou dostupné

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

Výrobek je stálý.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Není známo a nepředpokládá se, že by byl při běžném použití zdraví škodlivý.

## **ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**

Při běžném použití není známo a nepředpokládá se poškození životního prostředí. Surfaktanty obsažené v tomto výrobku jsou snadno biologicky odbouratelné. U žádné ze složek se neočekává, že by byla toxická pro vodní organismy.

## **ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**

Pokud je dostupné recyklační zařízení, veškeré obaly se mohou recyklovat. Pokud recyklace není možná, zlikvidujte v souladu s místními nařízeními. Výrobce spolupracuje s recyklačními programy, jako jsou Green Dot, REPA atd. ve všech zemích EU a Evropského sdružení volného obchodu, kde je to vhodné s ohledem na místní legislativu.

## **ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

Není klasifikováno jako nebezpečné zboží.

## **ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH**

Výrobek je regulován nařízením ES 1223/2009 o kosmetických výrobcích.

## **ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

Tento dokument se řídí formátem REACH SDS a obsahuje dobrovolné informace o výrobku. Podle článku 31 nařízení ES 1907/2006 (REACH) nejsou bezpečnostní informační listy vyžadovány pro kosmetické výrobky, regulované nařízením ES 1223/2009.