

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název	Tork Hand Cleaning Wet Wipes
Číslo článku	190592, 190692

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

1.2.1 Identifikovaná použití	Produkt pro péči o pokožku, určený k mytí rukou
------------------------------	---

### 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

Není indikováno.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Je možno použít všechny běžné hasicí prostředky.

Při hoření produkuje kouř obsahující škodlivé plyny (oxid uhelnatý a oxid uhličitý).

## 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. Plně 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

Vždy používejte neprodyšně uzavřené a viditelně označené obaly.

Ukládejte na suchém a chladném místě.

Dbejte na to, aby nedošlo ke kontaktu s kyselinami, zásadami a okysličovadly.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Není relevantní.

## 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: ubrousek.
b) zápach	typický
c) prahová hodnota zápachu	Není indikováno
d) pH	5 - 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	Není indikováno
n) rozpustnost	Rozpustnost ve vodě Nerozpustný
o) rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Odpadá
p) teplota samovznícení	Není indikováno
q) teplota rozkladu	Není indikováno
r) viskozita	Není indikováno
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.