

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název	Tork Odor-Control Hand Washing Liquid Soap
Číslo článku	424011 = EU 400020 = NA

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

INCI:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, Citric Acid, PEG-4 Rapeseedamide, Zinc Ricinoleate, Phenoxyethanol, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Tetrasodium glutamate diacetate, Tetrasodium Iminodisuccinate, Propane-1,3-diol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol.

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.

Při vdechnutí

Vdechnutí je nepravděpodobné.

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

Výrobek obvykle nedráždí pokožku.

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

Vždy používejte neprodyšně uzavřené a viditelně označené obaly.

Ukládejte na suchém a chladném místě.

Skladujte při maximální teplotě 40 °C.

Neuchovávejte v blízkosti tepelných zdrojů nebo na místech vystavených přímému slunečnímu záření.

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) Skupenství	kapalina Podoba: kapalina
b) Barva	Není indikováno
c) Zápach	příjemně
d) Bod tání/bod tuhnutí	Není indikováno
e) Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Není indikováno
f) Hořlavost	Není indikováno
g) Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Není indikováno
h) Bod vzplanutí	Není indikováno
i) Teplota samovznícení	Není indikováno
j) Teplota rozkladu	Není indikováno
k) pH	Při dodání je hodnota pH: 4,9
l) Kinematická viskozita	5250 cPs
m) Rozpustnost	Rozpustnost ve vodě Rozpustný
n) Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	Není indikováno
o) Tlak páry	Není indikováno
p) Hustota a/nebo relativní hustota	1,025 kg/L
q) Relativní hustota páry	Není indikováno
r) Charakteristiky částic	Není indikováno

9.2 Další informace

9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Není indikováno

9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti

Není indikováno

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

V případě běžného použití nejsou známy ani se nepředpokládají ekologické škody.

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.