

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název	TORK CLARITY HAND WASHING FOAM SOAP
Číslo článku	520201, 401800, 525201, 534201

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 +44 1 582 677 400
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, Glycerin, Coco-Glucoside, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Sodium Benzoate, Glycolipids, Lactic Acid, Sodium Gluconate, Xanthan Gum, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate.

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

Vypláchněte nos, ústa a hrdlo vodou.

Čerstvý vzduch a odpočinek. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte pomoc lékaře.

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.

S ohledem na ostatní materiály v místě vzniku požáru je třeba provést ochranná opatření.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Žádné speciální vybavení není považováno za nezbytné.

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.

Přijměte nezbytná preventivní a ochranná opatření pro bezpečné zacházení.

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).

Skladujte pod dohledem, v originálním obalu.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Podívejte se na určená použití v oddíle 1.2.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OBOBNÍ 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: Pěna
b) Barva	bílý
c) Zápach	bez pachu nebo charakteristické vůně
d) Bod tání/bod tuhnutí	≈0 °C
e) Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	≈100 °C
f) Hořlavost	Není indikováno
g) Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Není indikováno
h) Bod vzplanutí	>60 °C
i) Teplota samovznícení	Není indikováno
j) Teplota rozkladu	Není indikováno
k) pH	Není indikováno
l) Kinematická viskozita	Není indikováno
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	Není indikováno
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

Při běžném použití není známo a nepředpokládá se poškození životního prostředí. Surfactanty obsažené v tomto výrobku jsou snadno biologicky odbouratelné. U žádné ze složek se neočekává, že by byla toxická pro vodní organismy.
Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Nakládání s odpadním produktem

Produkt není klasifikován jako nebezpečný odpad.

Tam, kde je to možné, se pošle prázdný opláchnutý obal na recyklaci.

Viz směrnice 2008/98/ES o odpadu. Dodržujte státní nebo regionální předpisy o nakládání s odpadem.

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.