



# BEZPEČNOSTNÍ INFORMAČNÍ LIST

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.

Vydáno 2017-01-24



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

### 1.1 Identifikátor výrobku

|                |   |
|----------------|---|
| Obchodní název | Tork Foam Soap Luxury Soft<br>Tork luxusní pěnové mýdlo jemné |
| Číslo článku   | 520901, 590901  |

### 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          | SCA Hygiene Products AB<br>SE-40503 Göteborg<br>Švédsko |
| Telefon             | +46 (0)31 746 00 00                                     |
| E-mail              | info@sca.com  |
| Internetová stránka | www.sca.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, parfému 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. 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

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: kapalina. Barva: bezbarvý. |
| b) zápach   | jako parfém                        |
| c) prahová hodnota zápachu                              | Není indikováno                    |
| d) pH   | ≈5                                 |
| 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  | <50 cPs                            |
| 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.