

Tento dokument predstavuje dobrovoľné informácie o produkte podľa formátu REACH SDS. Bezpečnostný informačný hárok podľa článku 31 nariadenia ES 1907/2006 (REACH) sa nevyžaduje pre kozmetické prípravky, ktoré upravuje nariadenie ES 1223/2009.  
Dátum novely 2021-08-18

## ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov	Tork Mild Liquid Soap / Tork Mild Mini Liquid Soap Tork jemné tekuté mydlo / Tork Mini jemné tekuté mydlo
Číslo výrobku	420501, 420502, 421501, 421502, 400505, 424501, 425502, 434501

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

1.2.1 Identifikované použitia	Produkty starostlivosti o pleť, mydlo
-------------------------------	---------------------------------------

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Švédsko
Telefón	+46 (0)31 746 00 00
Email	info@essity.com
Webová stránka	www.essity.com

## ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

Tento produkt bol posúdený z hľadiska bezpečnosti v súlade s článkom 10 nariadenia ES o kozmetických výrobkoch (1223/2009) a je považovaný za bezpečný pre ľudské zdravie pri použití za normálnych alebo racionálne predvídateľných podmienok. Neočakáva sa žiadne významné riziko pre ľudské zdravie alebo životné prostredie

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Zmes vody, povrchovo aktívnych látok, parfému a konzervačných látok. V súlade s platnými právnymi predpismi ES musí byť tento výrobok považovaný za kozmetický výrobok a byť v súlade s požiadavkami nariadenia ES 1223/2009. Informácie o zložení nájdete na informačnom hárku a na vyhlásení o prísadách na obale.

INCI

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, PEG-4 Rapeseedamide, Citric Acid, Glycol Distearate, Sodium Chloride, Phenoxyethanol, Sodium Lauroyl Glutamate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Parfum, Cocamidopropyl Betaine, Benzoic Acid, Propylene Glycol, Dehydroacetic Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Sodium Benzoate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol, CI 19140, CI 15985, Sodium Sulfate.

## ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### Všeobecne

Pri konzultácii s lekárom alebo toxikologickým centrom, vždy majte obal alebo označenie a prípadne príbalový leták k dispozícii.

### Pri kontakte s očami

Vypláchnite oči vlažnou vodou niekoľko minút. Ak podráždenie neustúpi poraďte sa s lekárom (očným lekárom) o ďalšej liečbe.

### Pri kontakte s pokožkou

Ak sa prejaví nežiaduce účinky, okamžite opláchnite vodou. Pri pretrvávajúcom podráždení pokožky konzultujte lekára.

## Po požití

Pri požití väčšieho množstva: Nevyvolávajúte zvracanie, vypláchnite ústa a vypite asi jeden pohár vody. Podľa potreby konzultujte toxikologické centrum alebo lekára. V prípade bábätiiek/dojčiat, vždy kontaktujte toxikologické centrum alebo lekára ako preventívne opatrenie.

## 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatická liečba.

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Môžu byť použité všetky bežné hasiace prostriedky.

## ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Ochranné rukavice, zástera a gumové čižmy sa doporučujú pri rozsiahlom rozliatí.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte vypúšťaniu väčšieho množstva do kanalizácie. Obaly musia byť recyklované po zvyškovom vyprázdení; drobné zvyšky výrobku možno vypláchnuť. Plné, nepoužité obaly musia byť likvidované oddelene v súlade so smernicami pre nakladanie s odpadom z obce.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Menšie rozliatia je potrebné zotrieť alebo opláchnuť vodou. Veľké množstvo by sa malo zozbierať pre spálenie v súlade s miestnymi predpismi.

## ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Dodržiujte všetky pokyny pre použitie a/alebo upozornenia na obale. Vyhnite sa kontaktu s očami. Ak sa s výrobkom často zaobchádza profesionálne a v prípade vysokej expozície kože, odporúča sa preventívna ochrana pokožky alebo použitie produktov starostlivosti o pleť.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte na chladnom a suchom mieste (nad teplotou mrazu a nie vyššou ako 30 °C).  
Doba skladovania po otvorení: 12 mesiacov.

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Vid' identifikované použitia v časti 1.2.

## ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

Nie sú potrebné žiadne zvláštne ochranné opatrenia.

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

a) vzhľad	forma: kvapalina, farba: svetlo žltý.
b) zápach	ako parfém
c) prahová hodnota zápachu	Neuvádza sa
d) pH	≈5
e) teplota topenia/tuhnutia	Neuvádza sa
f) počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	Neuvádza sa
g) teplota vzplanutia	Neuvádza sa
h) rýchlosť odparovania	Neuvádza sa
i) horľavosť (tuhá látka, plyn)	Nevzťahuje sa
j) horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	Neuvádza sa
k) tlak pár	Neuvádza sa
l) hustota pár	Neuvádza sa
m) relatívna hustota	1,02 kg/L
n) rozpustnosť (rozpustnosti)	Rozpustnosť vo vode Rozpustný
o) rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	Nevzťahuje sa
p) teplota samovznietenia	Neuvádza sa
q) teplota rozkladu	Neuvádza sa
r) viskozita	3000 - 4500 cPs
s) výbušné vlastnosti	Nevzťahuje sa
t) oxidačné vlastnosti	Nevzťahuje sa

### 9.2. Iné informácie

Žiadne údaje k dispozícii

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

Produkt je stabilný.

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Nie je známe, ani sa nepredpokladá, že je zdraviu škodlivé pri normálnom používaní.

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Žiadne ekologické škody nie sú známe, ani sa neočakávajú pri bežnom používaní. Povrchovo aktívne látky v tomto výrobku sú ľahko biologicky odbúrateľné. Žiadna zo zložiek sa očakáva, že bude toxická pre vodné organizmy.

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

Všetky obaly môžu byť recyklované, ak sú recyklačné zariadenia k dispozícii. Ak recyklácia nie je možná, zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Výrobca je spojený s recyklačnými schémami ako Green Dot, REPA atď., vo všetkých krajinách EÚ a EFTA, kde je to vhodné v súlade s miestnymi predpismi.

## ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

Nie je klasifikovaný ako nebezpečný tovar.

## ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

Produkt upravuje nariadenie ES 1223/2009 o kozmetických výrobkoch.

## ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Tento dokument predstavuje dobrovoľné informácie o produkte podľa formátu REACH SDS. Bezpečnostný informačný hárok podľa článku 31 nariadenia ES 1907/2006 (REACH) sa nevyžaduje pre kozmetické prípravky, ktoré upravuje nariadenie ES 1223/2009.