

Il presente documento fornisce informazioni volontarie sul prodotto, in conformità col formato SDS del sistema REACH. Secondo l'articolo 31 del Regolamento UE 1907/2006 (REACH), i prodotti cosmetici soggetti al Regolamento UE 1223/2009 non necessitano di scheda dati di sicurezza.

Data di compilazione 2019-09-06

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale	Tork Mild Liquid Soap / Tork Mild Mini Liquid Soap Tork Sapone liquido delicato / Tork Sapone liquido delicato Mini
Numero di articolo	420501, 420502, 421501, 421502, 400505

### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.2.1 Utilizzi identificati	Prodotti per la cura della pelle, sapone
-----------------------------	--

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Azienda	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Svezia
Telefono	+46 (0)31 746 00 00 +39 0331 443986
Email	info@essity.com
Sito web	www.essity.com

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

La sicurezza del prodotto è stata accertata secondo l'Articolo 10 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 sui prodotti cosmetici, ed è considerato sicuro per la salute umana se usato in condizioni normali o prevedibili. Non è previsto nessun effetto nocivo per la salute umana o per l'ambiente

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Miscela di acqua, surfattanti, profumo e conservanti. In conformità con l'attuale legislazione CE, il presente prodotto viene considerato un prodotto cosmetico che risponde ai requisiti del regolamento CE 1223/2009. Le informazioni sulla composizione si possono trovare sul foglietto illustrativo e nella sezione Ingredienti sull'imballo.

### 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.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### Generale

Conservare l'imballo o l'etichetta, ed eventualmente il foglietto illustrativo, nel caso si debba consultare un medico o un centro antiveleni.

### a contatto con gli occhi

Risciacquare gli occhi per alcuni minuti usando acqua tiepida. Se l'irritazione persiste consultare un medico (oculista) per consigli su ulteriori terapie.

## **a contatto con la pelle**

In caso di malessere, risciacquare immediatamente con acqua. Se l'irritazione cutanea persiste, consultare un medico.

## **In caso di ingestione**

In caso di ingestione di quantità ingenti: NON provocare il vomito, risciacquare la bocca e bere un bicchiere d'acqua. Laddove applicabile, consultare un centro antiveleni o un medico. Se si tratta di neonati o bambini, contattare comunque un centro antiveleni o un medico in via precauzionale.

## **4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**

Trattamento dei sintomi.

## **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

Possono essere usate tutte le metodi abituali di spegnimento.

## **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

In caso di sversamenti ingenti, si consiglia di indossare guanti e grembiule di protezione e stivali di gomma.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Evitare di versare quantità ingenti nelle tubature. L'imballo deve essere riciclato dopo aver rimosso eventuali residui. È possibile risciacquare i residui di minore entità. Eventuali imballi pieni non utilizzati devono essere smaltiti secondo le direttive locali in materia di smaltimento rifiuti.

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Gli sversamenti di minore entità devono essere asciugati o lavati con acqua. Eventuali quantità più ingenti devono essere raccolte e incenerite, secondo quanto previsto dalle normative locali.

## **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Seguire le istruzioni per l'uso e/o eventuali avvertenze indicate sull'imballo. Evitare il contatto con gli occhi. Se il prodotto viene usato frequentemente in ambito lavorativo, e nel caso di un'elevata esposizione al contatto cutaneo, si consiglia di usare protezioni preventive o prodotti per la pelle.

### **7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Tenere in un luogo fresco e asciutto (al di sopra della temperatura di congelamento ma non superiore a 30 °C).  
Periodo di stoccaggio dall'apertura: 12 mesi.

### **7.3. Usi finali particolari**

Si vedano gli usi identificati nella Sezione 1.2.

## **SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Nessuna misura di protezione specifica necessaria.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Aspetto	Forma: liquido. Colore: giallo chiaro.
b) Odore	simile al profumo
c) Soglia olfattiva	Non indicato
d) pH	≈5
e) Punto di fusione/punto di congelamento	Non indicato
f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non indicato
g) Punto di infiammabilità	Non indicato
h) Tasso di evaporazione	Non indicato
i) Infiammabilità	Non applicabile
j) Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non indicato
k) Tensione di vapore	Non indicato
l) Densità di vapore	Non indicato
m) Densità relativa	1,02 kg/L
n) La solubilità/le solubilità	Idrosolubilità Solubile
o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile
p) Temperatura di autoaccensione	Non indicato
q) Temperatura di decomposizione	Non indicato
r) Viscosità	3000 - 4500 cPs
s) Proprietà esplosive	Non applicabile
t) Proprietà ossidanti	Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

Dati non disponibili

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il prodotto è stabile.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

In condizioni d'uso normali non si prevedono effetti nocivi per la salute.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

In condizioni d'uso normali non si conoscono e non si prevedono danni per l'ambiente. I surfattanti presenti nel prodotto sono biodegradabili. Non si prevede che nessuno dei componenti sia tossico per gli organismi acquatici.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

L'imballo deve essere riciclato, in presenza di impianti di riciclaggio adeguati. Se il riciclaggio non è possibile, smaltire in conformità con le normative locali. Il produttore collabora con schemi di riciclaggio quali il Punto Verde, REPA, ecc. in tutti i paesi UE ed EFTA in cui questi siano previsti dalle normative locali.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classato come merce pericolosa.

## **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Il prodotto è soggetto al Regolamento (CE) 1223/2009 sui prodotti cosmetici.

## **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Il presente documento fornisce informazioni volontarie sul prodotto, in conformità col formato SDS del sistema REACH. Secondo l'articolo 31 del Regolamento UE 1907/2006 (REACH), i prodotti cosmetici soggetti al Regolamento UE 1223/2009 non necessitano di scheda dati di sicurezza.