

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 modifica 2024-09-23

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale	Tork Sensitive Hand Washing Liquid Soap Tork Sensitive Hand Washing Mini Liquid Soap Tork Sapone liquido per pelli sensibili Tork Sapone liquido mini per pelli sensibili Tork Sapone Mani Liquido per Pelli Sensibili Mini Tork Sapone Liquido Pelli Sens. Mini
Numero di articolo	420701, 420702, 424701, 490701, 425702

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della 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 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.

## 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 di trattamenti speciali

Nessuna indicazione.

## SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA 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 spandimenti 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 spandimenti 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 lo stoccaggio 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

Non pertinente.

## SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA 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: bianco.
b) Odore	nessun odore caratteristico
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.