

# SCHEDA DI SICUREZZA

Questo documento è un'informazione volontaria di prodotto, basata sul format delle SDS REACH. Secondo l'Articolo 31 del regolamento EC 1907/2006 (REACH), non sono richieste schede di sicurezza per i prodotti cosmetici normati dal Regolamento EC 1223/2009.

Scheda di sicurezza emessa il 02-04-2014



## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLE SOSTANZE/MISCELE E DELL'AZIENDA/IMPRESA

### 1.1. Identificazione del prodotto

|                                         |                                       |
|-----------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Nome del prodotto</b>                | <b>Tork Sapone a Schiuma Delicato</b> |
| <b>Codice di prodotto del fornitore</b> | 520501                                |

### 1.2. Principali usi delle sostanze/miscele ed utilizzi non consigliati

|                              |                                                      |
|------------------------------|------------------------------------------------------|
| <b>Utilizzi identificati</b> | Prodotto per la cura della pelle e per lavaggio mani |
|------------------------------|------------------------------------------------------|

### 1.3. Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza

|                               |                                                                                 |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Azienda</b>                | SCA Hygiene Products AB<br>Bäckstengatan 5<br>SE - 40503 GÖTEBORG<br><br>Svezia |
| <b>Persona di riferimento</b> | Verena Ristau                                                                   |
| <b>Telefono</b>               | +46 31 746 00 00                                                                |
| <b>E-Mail</b>                 | info@sca.com                                                                    |
| <b>Sito web</b>               | <a href="http://www.sca.com">http://www.sca.com</a>                             |

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE RISCHI

La sicurezza del prodotto è stata testata secondo l'Articolo 10 del Regolamento EC sui Cosmetici (1223/2009) ed è considerato sicuro per la salute umana se usato in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili. Non è considerato rischioso per la salute umana o per l'ambiente.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Mescola di acqua, tensioattivi, profumo e conservanti. Secondo la vigente legislazione EC, questo prodotto deve essere considerato come Prodotto Cosmetico e conforme ai requisiti del Regolamento EC 1223/2009. Informazioni sulla composizione possono essere trovati nella scheda tecnica e negli ingredienti dichiarati sulla confezione.

## **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

### **Generale**

Se si consulta un medico o il Centro Antiveleni, conservare sempre la confezione o l'etichetta.

### **Contatto con gli occhi**

Sciacquare l'occhio per qualche minuto con acqua tiepida. Se l'irritazione persiste, contattare un medico/oculista per ulteriori cure.

### **Contatto con la pelle**

Se si manifesta fastidio, immediatamente togliere il prodotto con acqua. Se l'irritazione della pelle persiste, contattare un medico.

### **Ingestione**

Se ingerito in dose massiccia: NON indurre vomito. Sciacquare la bocca e bere un bicchiere d'acqua. Se necessario, consultare il Centro Antiveleni o un medico. In caso di bambini, contattare sempre per precauzione il Centro Anti veleni o un medico.

## **SEZIONE 5: MISURE ANTI INCENDIO**

Può essere utilizzata qualsiasi normale sostanza volta all'estinzione del fuoco.

## **SEZIONE 6: MISURE PER FUORIUSCITE ACCIDENTALI**

### **6.1. Precauzioni personali, abbigliamento protettivo e procedure d'emergenza**

Guanti protettivi, grembiule e stivali di gomma sono raccomandati in caso di fuoriuscite abbondanti.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Prevenire la perdita di larghe quantità da asciugare. La confezione deve essere riciclata, una volta svuotata; eventuali piccoli residui possono essere sciacquati. Confezioni piene ed inutilizzate devono essere smaltite diversamente, secondo le direttive locali per lo smaltimento dei rifiuti.

### **6.3. Metodi e materiali per raccolta e pulizia**

Lievi fuoriuscite devono essere pulite o sciacquate con acqua. Fuoriuscite più abbondanti devono essere raccolte per essere incenerite secondo le direttive locali.

## **SEZIONE 7: TRATTAMENTO E CONSERVAZIONE**

### **7.1. Precauzioni per una movimentazione sicura**

Seguire le indicazioni di uso/avvertenze contenute sulla confezione. Evitare il contatto con gli occhi. Se il prodotto è usato frequentemente, ed in caso di alta esposizione della pelle, sono raccomandate precauzioni come utilizzo di protezione della pelle o l'utilizzo di prodotti per la cura della pelle.

### **7.2. Condizioni per conservazione sicura, incluse eventuali incompatibilità**

Conservare in luogo fresco ed asciutto (0-30°C). Periodo di conservazione dopo l'apertura: 12 mesi.

## **SEZIONE 8: CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE**

Non sono necessarie particolari misure protettive.

## **SEZIONE 9: PRIOPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

|                        |                                              |
|------------------------|----------------------------------------------|
| a) Stato fisico        | Forma: soluzione acquosa<br>Colore: incolore |
| b) Odore:              | come profumo                                 |
| d) pH                  | 5,0-5,5                                      |
| g) Flash point         | non applicabile                              |
| m) Densità relativa    | 1,03 kg/L                                    |
| n) Solubilità          | solubile in acqua, solubilità illimitata     |
| r) Viscosità           | 10 cPas @ 23°C                               |
| s) Proprietà esplosive | non applicabile                              |

## **SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA' AND REACTIVITY**

Il prodotto è stabile.

## **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Sconosciute o non sono previste reazioni dannose alla salute in utilizzi normali.

## **SEZIONE 12: INFORMAZIONI AMBIENTALI**

Nessun danno ambientale è noto o previsto in utilizzi normali. I tensioattivi in questo prodotto sono prontamente biodegradabili. Nessuno dei componenti è nocivo agli ambienti acquatici.

## **SEZIONE 13: INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO**

Tutte le confezioni possono essere riciclate se sono disponibili procedure per lo smaltimento. In caso contrario, smaltire secondo le leggi locali. SCA Hygiene Products é associato con gli schemi di riciclaggio come Green Dot (Punto Verde), REPA ecc. in tutti i paesi EU e EFTA dove queste pratiche siano ritenute appropriate, in accordo con le norme locali.

## **SEZIONE 14: INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO**

Non classificato come bene pericoloso.

## **SEZIONE 15: INFORMAZIONI DI LEGGE**

Il prodotto è normato dal Regolamento EC 1223/2009 sui prodotto cosmetici.

## **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Questo documento è un'informazione volontaria di prodotto, basata sul format delle SDS REACH. Secondo l'Articolo 31 del regolamento EC 1907/2006 (REACH), non sono richieste schede di sicurezza per i prodotti cosmetici normati dal Regolamento EC 1223/2009.