



## scheda informativa prodotto cosmetico finito

### saponi liquidi revisione 12, aprile 2020

#### 1. IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETÀ

**1.1. tipologia di prodotto:** sapone liquido

**1.2. nomi commerciali**

Borotalco sapone liquido idratante  
Borotalco sapone liquido igienizzante  
Borotalco sapone liquido nutriente  
Citrosil sapone liquido con antibatterico naturale Limone  
Citrosil sapone liquido con antibatterico naturale Tea Tree  
Neutro Roberts sapone liquido addolcente  
Neutro Roberts sapone liquido antiscrepolature  
Neutro Roberts sapone liquido avvolgente  
Neutro Roberts sapone liquido con antibatterico  
Neutro Roberts sapone liquido dermazero  
Neutro Roberts sapone liquido extra idratante  
Soapy vloeibare zeep hygiene  
Soapy vloeibare zeep verzorgend  
Soapy vloeibare zeep voor de keuken

**1.3. descrizione dei prodotti**

Soluzioni tensioattive da risciacquo, limpide o opache, alcune anche colorate, di varie viscosità, destinate all'igiene del corpo, che possono contenere ingredienti specifici per attività particolari come, per esempio, idratante o condizionante

**1.4. persona responsabile dell'immissione in commercio**

Società Italo-Britannica L.Manetti-H.Roberts & C.p.A.

Via Baldanzese, 177

50041 Calenzano (Firenze)

Ulteriori informazioni sull'uso e sulle caratteristiche di ogni singolo prodotto possono essere richieste a:

Direzione Ricerche & Sviluppo al numero +390558835450

**1.5. NUMERO TELEFONICO D'EMERGENZA +3905588351**

#### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

**2.1. informazione sugli ingredienti**

La composizione del prodotto è conforme alle vigenti disposizioni (regolamento CE/1223/2009, e successive modificazioni) sui prodotti cosmetici: pertanto, la lista completa degli ingredienti è riportata sulle singole confezioni

**2.2. composizione**

La composizione di seguito indicata corrisponde alla formulazione quadro 2.9-2011 e precisa la tipologia degli ingredienti effettivamente presenti, stabilendo **una concentrazione massima, in peso ed al netto dell'acqua presente come diluente**, che consenta una rapida identificazione degli eventuali pericoli

• tensioattivi anfoteri/nonionici	12%
• tensioattivi anionici	10%
• umettanti	8%
• viscosizzanti/fluidificanti	2%
• conservanti/chelanti/correttori di pH	2%
• perlescenti/opacizzanti	1%
• emollienti	1%
• profumo	1%
• ingredienti addizionali	1%
• condizionanti	0,2%
• coloranti per uso cosmetico	0,01%
• acqua	q.b. a 100



### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 3.1. pericolosità

- il prodotto, usato secondo le istruzioni, è da considerare sicuro per l'uomo e per l'ambiente

#### 3.2. avvertenze di legge

- non disperdere nell'ambiente il flacone dopo l'uso ovvero pittogramma apposito

#### 3.3. istruzioni per l'uso e/o altre avvertenze presenti in etichetta

- inumidire le mani, prelevare con l'annessa pompa dosatrice una quantità di prodotto adeguata e procedere al lavaggio

#### 3.4. informazioni pertinenti in caso di uso improprio o di incidente

- il contatto con gli occhi di prodotto non diluito può determinare irritazione oculare
- l'ingestione può determinare leggera irritazione del tratto gastrointestinale
- l'inalazione, poco probabile per la bassa volatilità, può determinare leggera irritazione delle vie respiratorie

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1. contatto con gli occhi

- togliere eventuali lenti a contatto
- risciacquare ripetutamente ed accuratamente con abbondante acqua, tenendo le palpebre ben aperte
- se l'irritazione persiste, consultare un medico

#### 4.2. contatto con la pelle

- risciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua corrente
- se l'irritazione persiste, consultare un medico

#### 4.3. ingestione

- non indurre vomito: esiste il pericolo di inalazione delle schiume
- somministrare antischiama e consultare un medico

#### 4.4. inalazione

- portare l'infortunato all'aria aperta
- liberare il collo ed il torace da indumenti costrittivi
- l'esposizione accidentale determina difficoltà respiratorie modeste, che si di solito risolvono spontaneamente
- richiedere immediata assistenza medica se le difficoltà respiratorie persistono

### 5. MISURE ANTINCENDIO

- il prodotto non è infiammabile
- in caso d'incendio di modeste dimensioni, sono sufficienti i comuni estintori
- in caso di incendio di vaste dimensioni, utilizzare equipaggiamenti protettivi ed autorespiratore
- evitare di respirare i fumi: possono contenere ossidi di carbonio/zolfo/azoto, aldeidi, chetoni, ammine

### 6. MISURE IN CASO DI PERDITE O SPANDIMENTI

- raccogliere il prodotto con assorbenti inerti (sabbia o segatura)
- conservare in appositi recipienti fino allo smaltimento in accordo con le norme vigenti, anche locali
- il prodotto fuoriuscito può rendere scivoloso il pavimento circostante
- non sono necessari mezzi di protezione individuali
- non riutilizzare mai il prodotto fuoriuscito

### 7. MANIPOLAZIONE/IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1. manipolazione

- seguire attentamente le istruzioni riportate sulla confezione
- evitare qualsiasi uso non previsto nelle istruzioni
- evitare la miscelazione con altri prodotti ancorchè simili o altre sostanze non previste nelle istruzioni
- evitare di riutilizzare il prodotto fuoriuscito e non rimetterlo mai nel contenitore originale
- tenere lontano il prodotto dalla portata dei bambini
- richiudere accuratamente il contenitore dopo ogni uso

#### 7.2. immagazzinamento

- conservare in locali asciutti e ben aerati, a temperatura ambiente (tra +15°C e +30°C), lontano da fonti di calore, riparato dalla luce solare diretta
- in queste condizioni di conservazione, la durabilità minima è di 30 mesi nella confezione originale chiusa e 18 mesi nella confezione originale aperta



## 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- il datore di lavoro è tenuto, in presenza di rischi non evitabili con altri mezzi, a mettere a disposizione dei lavoratori adeguati dispositivi individuali di protezione (DPI)
- l'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aerato

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- **aspetto:** liquido viscoso, variamente colorato, profumato
- **odore:** caratteristico
- **pH del prodotto tal quale:** da 5,0 a 7,0
- **punto di ebollizione:** intorno 100°C
- **infiammabilità:** non infiammabile.
- **proprietà esplosive :** nessuna.
- **proprietà comburenti:** nessuna
- **densità relativa:** intorno 1,0 a 20°C
- **idrosolubilità:** completa
- **liposolubilità:** nessuna
- **viscosità:** massimo 10.000 mPa.s a 20°C

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- il prodotto è stabile a temperatura ambiente

## 11. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- dopo l'uso, non disperdere nell'ambiente il contenitore vuoto
- il contenitore reca l'indicazione del materiale
- smaltire i prodotti cosmetici integri secondo le norme vigenti

## 12. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

- ogni prodotto finito è formulato, fabbricato, etichettato e commercializzato in conformità alle vigenti disposizioni in materia di prodotti cosmetici
- i prodotti cosmetici finiti sono espressamente esclusi dal campo d'applicazione della legislazione nazionale e comunitaria in materia di sostanze e preparati pericolosi

## 13. ALTRE INFORMAZIONI

- tutte le informazioni riportate su questa scheda riflettono lo stato delle nostre conoscenze alla data di emissione e, per quanto riguarda la composizione e le proprietà chimico-fisiche del prodotto, sono fornite esclusivamente per una manipolazione ed un utilizzo corretti nonchè per eventuali interventi in caso di emergenza
- in particolare non costituiscono specifica di vendita e non rappresentano la composizione completa del prodotto che è, viceversa, riportata sulla confezione nei modi di legge
- questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente
- emesso da QA Affari Regolamentari