



scheda informativa prodotto cosmetico finito

saponi solidi revisione 11, aprile 2016

1. IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETÀ

1.1. tipologia di prodotto: sapone da toeletta

1.2. nomi commerciali

Borotalco saponetta profumata originale profumo di Borotalco

Neutro Roberts saponetta neutra extra idratante

1.3. descrizione dei prodotti

Saponi da toeletta, a base di saponi naturali (sali sodici di acidi grassi naturali), opachi e/o colorati, solidi in forma di saponetta, destinati all'igiene del corpo e del viso

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 2.8-2011 e precisa la tipologia degli ingredienti effettivamente presenti, stabilendo **una concentrazione massima, in peso ed al netto dell'acqua presente come diluente**, che consente una rapida identificazione degli eventuali pericoli

• saponi	99%
• emollienti/umettanti	5%
• profumo	1,5%
• ingredienti addizionali	1,5%
• oli vegetali	1%
• coloranti	0,05%
• 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
- esente da alcali liberi (sapone "neutro")
- in diluizione con acqua sviluppa pH alcalino (circa 9) per idrolisi

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, sfregare per sviluppare schiuma 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 antischiuma 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 di solito si 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

- nessuna indicazione particolare in quanto il prodotto è in forma di saponetta
- non sono necessari mezzi di protezione individuali

7. MANIPOLAZIONE/IMMAGAZZINAMENTO

7.1. manipolazione

- nessuna indicazione particolare in quanto il prodotto è in forma di saponetta
- evitare qualsiasi uso non previsto nelle istruzioni
- tenere lontano il prodotto dalla portata dei bambini

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 36 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:** solido in forma di saponetta, variamente colorato
- **odore:** caratteristico
- **pH del prodotto tal quale:** non determinato; [in diluizione con acqua pH alcalino (circa 9) per idrolisi]
- **punto di ebollizione:** non applicabile
- **infiammabilità:** non infiammabile
- **proprietà esplosive :** nessuna
- **proprietà comburenti:** nessuna
- **densità relativa:** non applicabile
- **idrosolubilità:** completa
- **liposolubilità:** nessuna
- **viscosità:** non applicabile

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 nonché 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 R&D Affari Regolamentari