



scheda informativa prodotto cosmetico finito

deodoranti aerosol con antitranspiranti

revisione 17, Dicembre 2019

1. IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETÀ

1.1. tipologia di prodotto: spray aerosol con sali antitranspiranti

1.2. nomi commerciali

Borotalco deo spray Active Sea Salts Fresh
Borotalco deo spray Active Citrus and Lime Fresh
Borotalco deo spray fresh
Borotalco deo spray intensive
Borotalco deo spray invisible
Borotalco deo spray invisible fresh
Borotalco deo spray invisible milk
Borotalco deo spray original
Chilly deo spray asciutto
Chilly deo spray delicato
Chilly deo spray invisible
Chilly desodorante spray intensive
Chilly desodorante spray invisible
Neutro Roberts deo spray asciutto
Neutro Roberts deo spray delicato
Neutro Roberts deo spray invisible
Neutro Roberts deo spray menXasciutto
Neutro Roberts deo spray menXdry
Neutro Roberts deo spray menXinvisible protection
Neutro Roberts Extra Delicate deo spray powder fresh
Neutro Roberts Extra Delicate deo spray white fresh
Neutro Roberts Uomo deo spray asciutto
Neutro Roberts Uomo deo spray asciutto essenza legnosa
Neutro Roberts Uomo deo spray asciutto essenza ambrata
Somatoline Cosmetic deo spray intensivo RP
Somatoline Cosmetic deo spray invisible
Somatoline Cosmetic deo spray pelli sensibili
Somatoline Cosmetic Uomo deo spray pelli sensibili

1.3. descrizione dei prodotti

Sospensioni analcoliche di antitranspiranti per il corpo/le ascelle, confezionate in recipienti sotto pressione, con propellente idrocarburico e valvola nebulizzatrice ad erogazione continua

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 (direttiva 75/324 sugli aerosol, regolamento CE/1223/2009, e loro 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 5.1-2011 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

- propellente 85%
- siliconi 9%
- sali di alluminio 5%
- emollienti 4%
- profumo 2%
- viscosizzanti/fluidificanti 1%
- ingredienti addizionali 1%



3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3.1. comunicazione del pericolo

- simbolo di infiammabilità: [fiamma nera nella losanga, bordo rosso, fondo bianco] con la parola "pericolo"
- AVVERTENZE: aerosol estremamente infiammabile
- contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
- tenere fuori dalla portata dei bambini
- tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione; non fumare
- non vaporizzare su fiamma libera od altra fonte di accensione
- non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso
- proteggere dai raggi solari
- non esporre ad una temperatura superiore a 50°C/122°F
- non disperdere nell'ambiente il flacone dopo l'uso ovvero pittogramma apposito

3.2. istruzioni per l'uso e/o ulteriori avvertenze presenti in etichetta

- in caso di fenomeni allergici, sospendere l'uso
- applicare da una distanza di circa 25 cm.
- evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi
- non usare in modo improprio
- curare che il getto sia ben diretto sulla persona e non si disperda inutilmente nell'aria, anche per evitare possibili rischi di infiammabilità
- evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

3.3. informazioni pertinenti in caso di uso improprio o di incidente

- l'ingestione può determinare irritazione del tratto gastrointestinale
- **rischio di esplosione in caso d'incendio**

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. contatto con gli occhi

- togliere eventuali lenti a contatto e risciacquare ripetutamente ed accuratamente con abbondante acqua, tenendo le palpebre ben aperte; richiedere comunque assistenza medica

4.2. contatto con la pelle

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

4.3. ingestione

- la forma di dispensazione rende assai problematica l'ingestione; inoltre, la denaturazione tipo A dell'alcol etilico dovrebbe essere sufficiente ad impedire l'ingestione di quantità importanti per via del sapore amarissimo

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 velocemente
- richiedere immediata assistenza medica se le difficoltà respiratorie persistono

5. MISURE ANTINCENDIO

- **il prodotto è estremamente infiammabile**

- **il prodotto presenta rischio di esplosione in caso d'incendio**

- in caso d'incendio di modeste dimensioni, sono sufficienti i comuni estintori
- in caso di incendio di vaste dimensioni, utilizzare equipaggiamenti protettivi ed autorespiratore
- raffreddare i contenitori per evitare possibili esplosioni
- evitare di respirare i fumi: possono contenere ossidi di carbonio/zolfo/azoto, aldeidi, chetoni, ammine

6. MISURE IN CASO DI PERDITE O SPANDIMENTI

- eliminare ogni fiamma libera o sorgente di calore dalle vicinanze
- spegnere ogni tipo di apparecchiatura elettrica
- ventilare la zona interessata e/o portare all'aperto i contenitori interessati
- 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 rende scivoloso il pavimento circostante
- se la perdita è rilevante, chiamare immediatamente i Vigili del Fuoco, facendo allontanare i presenti
- utilizzare guanti, occhiali di protezione ed autorespiratore



7. MANIPOLAZIONE/IMMAGAZZINAMENTO

7.1. manipolazione

- seguire attentamente le istruzioni riportate sulla confezione:
- impiegare il prodotto lontano da fiamme libere, fonti di calore, apparecchiature elettriche in funzione
- evitare qualsiasi uso non previsto nelle istruzioni

7.2. immagazzinamento

- immagazzinare in locali appositamente predisposti secondo le vigenti norme antincendio
- conservare in locali asciutti e ben aerati, a temperatura ambiente (tra +15°C e +30°C), lontano da fonti di calore, fiamme libere, apparecchiature elettriche in funzione, riparato dalla luce solare diretta
- conservare i contenitori in posizione verticale, evitando la possibilità di urti e/o cadute, con divieto assoluto di fumare nei locali adibiti a magazzino
- in queste condizioni di conservazione, la durabilità minima è di 30 mesi

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

- **prodotto estremamente infiammabile con rischio di esplosione in caso d'incendio**
- **aspetto:** liquido nebulizzato, profumato
- **odore:** caratteristico
- **pH del prodotto tal quale:** non applicabile
- **punto di ebollizione:** non applicabile
- **densità relativa:** non applicabile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- il prodotto è stabile a temperatura ambiente

11. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- non contiene CFC ritenuti dannosi per l'ozono
- dopo l'uso, non disperdere nell'ambiente il contenitore vuoto
- il contenitore reca l'indicazione del materiale
- smaltire i prodotti cosmetici interi secondo le norme vigenti, anche locali

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