



## scheda informativa prodotto cosmetico finito

### fissativi/condizionanti per capelli, aerosol

revisione 4, dicembre 2017

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

**1.1. tipologia di prodotto:** aerosol per capelli, con nebulizzatore o schiumatore

**1.2. nomi commerciali**

Bilba lacca extra forte semi di lino e cristalli liquidi  
Bilba lacca forte germe di grano e ceramidi  
Bilba spuma extra forte semi di lino e cristalli liquidi  
Bilba spuma forte germe di grano e ceramidi  
Bilba spuma ricci perfetti ceramidi e gocce d'argan

**1.3. descrizione dei prodotti**

Dispersioni, alcoliche o meno, di polimeri fissativi per capelli, confezionate in recipienti sotto pressione, con propellente idrocarburico e valvola nebulizzatrice ad erogazione continua ovvero schiumatrice non nebulizzante

**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 5.2-2011 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	45%
• etanolo	52%
• emollienti/umettanti	1%
• profumo	0,5%
• filmogeni neutralizzati	2%
• tensioattivi schiumogeni	1%
• ingredienti addizionali	0,5%



### 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 integri 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