



SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

LACCHE CON GAS

BIOPHORMA POWER SPRAY

Data di compilazione: Febbraio 2019

Questa scheda annulla e sostituisce ogni versione precedente.

1. INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|----------------------|--|
| Azienda produttrice | HAIR BIOLOGIC SYSTEM SRL |
| Nome commerciale | BIOPHORMA POWER SPRAY 500 ML |
| Categoria | Lacche con gas per capelli. Spray per capelli. Il contenuto è sotto pressione. |
| Data di compilazione | Febbraio 2019 |

Identificazione del Fornitore:

HAIR BIOLOGIC SYSTEM SRL - VIA PADRE ANTONIO CASAMASSA, 87 - 00119 ROMA
TEL. +39 06.5652045/6 - FAX +39 06.5652150, INFO@HBSSRL.COM, WWW.JALYD.COM

2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

ELENCO INGREDIENTI

Denominazione INCI

Etanolo

Resine/polimeri/agenti neutralizzanti

Agenti propellenti

Agenti condizionanti

Filtro UV

Profumo

Acqua

Ingredienti addizionali

Avvertenze: Leggere attentamente la lista dei componenti presenti nel prodotto, indicati sull'imballaggio primario e secondario alla voce "Contiene".

La lista completa degli ingredienti è riportata sulle confezioni dei singoli prodotti.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

IRRITANTE a contatto con gli occhi. Leggermente irritante per le vie respiratorie se inalato direttamente.
Estremamente infiammabile.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Procedure d'emergenza e di pronto soccorso

Contatto con gli occhi: togliere le eventuali lenti a contatto, se utilizzate, e sciacquarli accuratamente ed abbondantemente con acqua. In caso di persistente irritazione consultare il medico.

Contatto con la cute: sciacquare accuratamente con acqua.

Inalazione: portare il soggetto all'aria aperta, in caso di irritazione persistente o nausea consultare un medico.

Ingestione: in caso di ingestione è comunque consigliabile consultare un medico, in ogni caso non indurre il vomito.

5. MISURE ANTINCENDIO

Prodotti infiammabili.

In caso di incendio utilizzare acqua o schiuma di CO₂ (anidride carbonica).

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Raccogliere il prodotto fuoriuscito e lavare con acqua. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale ai fini di un utilizzo.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Conservare in luoghi asciutti e ben areati.

Recipiente sotto pressione. Tenere lontano dalla luce diretta del sole e da temperature oltre i 50°C.

Tenere lontano da fiamme, oggetti incandescenti o elementi elettrici in funzione. Conservare in un'area non fumatori ben areata.

Operare in locali ben areati. L'ambiente di lavoro deve essere sufficientemente areato, con un ricambio meccanico dell'aria (Art. 9 DPR 605/56).

Vaporizzare per brevi intervalli di tempo, evitare una vaporizzazione prolungata. Non vaporizzare su fiamma o su un corpo incandescente.

Dopo l'uso non perforare o bruciare il recipiente.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Norme generali di comportamento:

l'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aerato, eventualmente con ricambio meccanico dell'aria (Allegato IV al D. Lgs. 81/08).

I punti in cui possono verificarsi emissioni di vapori, gas o polveri, o spandimenti di sostanze, dovranno essere predisposti in zone distinte, dotate di impianti di aspirazione localizzata o sistemi di raccolta (Allegato IV al D. Lgs 81/08).

Nel caso in cui il Datore di lavoro identifichi rischi non evitabili con altri mezzi, è tenuto a mettere a disposizione dei lavoratori adeguati Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) (Art. 75 D. Lgs 81/08).

I DPI devono essere conformi alle norme previste dal Decreto Legislativo 475/92 (art. 76 D. Lgs 81/08).

L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (artt. 20 e 78 D. Lgs 81/08).

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Stato fisico | Spray sotto pressione |
| Odore | Caratteristico/lievemente profumato |
| Densità | 0,806-0,930 g/cm ³ a 20°C |
| Pressione della bombola | 2,5-3,5 ATM a 20°C |

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Normalmente stabile a temperatura ordinaria.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE-DATI SULL'UOMO

Il preparato non risulta essere pericoloso per l'uomo perché le sostanze pericolose presenti, il cui uso è autorizzato secondo la Legge 11/10/1986 n. 713 e successive modifiche ed integrazioni, lo sono in quantità tali da non determinare pericolo.

Contatto con gli occhi/pelle: può risultare irritante per gli occhi. In caso di contatto con gli occhi sciacquare accuratamente e abbondantemente con acqua. In caso di contatto con la pelle lavare con acqua.

Inalazione: leggermente irritante per le vie respiratorie se inalato.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare il preparato secondo le buone norme lavorative, evitando di disperderlo nell'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Osservare le norme legislative nazionali e regionali in materia di rifiuti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto pericoloso in quantità limitate di classe 2.

Nome tecnico: aerosol.

Class. IMO: classe 2.

Numero UN: 1950. N. EMS: F-D, S-U.

Non inquinante marino.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura di legge.

AS PER DPR 741/82 ATTACH POINT 2.2 a/b/c/ DIR. 75/324

Contenuto sotto pressione. Tenere lontano dalla luce diretta del sole e da temperature oltre i 50°C. Non forare o bruciare, nemmeno dopo l'uso.

Non spruzzare su fiamme libere, oggetti incandescenti o elementi riscaldanti (o su resistenze riscaldanti).

Deve essere etichettato con il simbolo della fiamma o "infiammabile" quando richiesto.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Non applicare su cuoio capelluto non integro, irritato o affetto da patologie.

Leggere attentamente le istruzioni d'uso riportate sulle confezioni dei prodotti.