



## SCHEMA TECNICA INFORMATIVA

### LACCHE CON GAS

#### BIOPHORMA HAIR SPRAY NO GAS

**Data di compilazione:** Luglio 2022

Questa scheda annulla e sostituisce ogni versione precedente.

### 1. INFORMAZIONI GENERALI

Azienda produttrice	HAIR BIOLOGIC SYSTEM srl
Nome commerciale	BIOPHORMA SHINE SPRAY GLOSS 200 ml
Categoria	<b>Lacche con gas per capelli.</b> Spray per capelli. Il contenuto è sotto pressione.
Data di compilazione	Luglio 2022

#### 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 CO<sub>2</sub> (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

Evitare di spruzzare su una pelle irritata.

Evitare di spruzzare sugli occhi.

Non fare un uso diverso da quello previsto.

Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione (fiamma-fonti di calore e apparecchiature elettriche in funzione).

Non fumare.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Vaporizzare per brevi intervalli di tempo, evitando una vaporizzazione prolungata.

**Modi d'impiego:** Seguire attentamente le istruzioni riportate sulla confezione o sul foglio aggiunto. Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto nelle apposite istruzioni.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	Spray sotto pressione
Odore	Caratteristico/lievemente profumato
Densità	0,806-0,930 g/cm <sup>3</sup> 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 il Regolamento Cosmetico 1223/2009 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.**