



## SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

**Data di compilazione:** Luglio 2025

Questa scheda annulla e sostituisce ogni versione precedente.

### 1. INFORMAZIONI GENERALI

Azienda distributrice	Hair Biologic System srl
Nome commerciale	BIOPHORMA HAIR SPRAY NO GAS 300 ML
Categoria	Lacca per capelli. Contenitore sotto pressione.
Data di compilazione	Luglio 2025

### 2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

#### INGREDIENTI

ALCOHOL DENAT., ETHYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER, PARFUM (FRAGRANCE), POLYSORBATE 80, AMINOMETHYL PROPANOL, PHENYL TRIMETHICONE, ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE, GLYCERIN, LANTH-15, PANTHENOL, OLEYL ACETATE, STEARYL ACETATE, CETYL ACETATE, ANETHOLE, ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL, VANILLIN, PROPYLENE GLYCOL, AQUA (WATER), BAMBUSIA VULGARIS LEAF/STEM EXTRACT, UNDARIA PINNATIFIDA EXTRACT, PANAX GINSENG ROOT EXTRACT.

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Possono risultare IRRITANTI per gli occhi e per la cute (in caso di contatto).  
Leggermente irritante in caso di inalazione.  
Può causare una reazione allergica.  
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.

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

**Inalazione:** allontanare il soggetto dall'ambiente, ossigenare.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Estremamente infiammabili.

In caso di incendio utilizzare acqua nebulizzata, polvere chimica, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Raccogliere il prodotto fuoriuscito e lavare con acqua.

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Seguire attentamente le istruzioni riportate sulla confezione o sul foglietto illustrativo/banda/etichetta allegati.

Evitare qualsiasi tipo di utilizzo non previsto nelle istruzioni. Evitare di miscelare con altri prodotti simili o con sostanze diverse non previste nelle istruzioni specifiche.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservazione :Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione.

Non fumare. Conservare a temperature comprese tra 4 °C e 40 °C. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.

Conservare in un luogo ben ventilato.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

L'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aerato, eventualmente con ricambio meccanico dell'aria (Allegato IV al DLgs 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. 43 D. Lgs 626/94). I DPI devono essere conformi alle norme previste dal Decreto Legislativo 475/92 (art. 42 D. Lgs 626/94). L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (artt. 5 e 44 D. Lgs 626/94).

Nel caso specifico, durante tutte le fasi di applicazione, manipolazione e risciacquo finale, fare uso di guanti di plastica (es: polietilene o nitrile) monouso.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	Aerosol
Odore	Caratteristico
Pressione della bombola	2,5-3,5 ATM at 20°C
Peso specifico	0.815-0.820

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Normalmente stabile a temperatura ordinaria.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE-DATI SULL'UOMO

Può risultare irritante per gli occhi (in caso di contatto) e per le vie respiratorie  
Per ingestione modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

I contenitori vuoti, ancora imbrattati di prodotto, per quantità e qualità del contenuto, non sono da classificarsi come rifiuti tossici o nocivi. Devono essere smaltiti secondo la normativa vigente, affidandosi a imprese specializzate (deliberazione 27/7/84, legge 475/88).

I prodotti non utilizzati (obsoleti, avariati, ecc...) devono essere smaltiti secondo la normativa vigente affidandosi a imprese specializzate (deliberazione 27/7/84, legge 475/88).

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

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Materiale pericoloso in quantità limitate di classe 3.

Nome tecnico: aerosol.

Classe IMO: classe 3.

Numero UN: 1266

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).

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il preparato è conforme alle norme del Regolamento Cosmetico 1223/2009 e successive modifiche ed integrazioni. Le norme del Regolamento 1272/2008 relativo alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, non si applicano ai prodotti cosmetici allo stato finito, destinati all'utilizzo finale.

## 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.**