



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 FOAM FIX 300 ML
Categoria	Mousse per capelli. Contenitore sotto pressione. Prodotto da non risciacquo.
Data di compilazione	Luglio 2025

2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

INGREDIENTI

AQUA (WATER/EAU I WATER), ALCOHOL DENAT., BUTANE, BUTYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER, PROPANE, ISOBUTANE, PARFUM (FRAGRANCE), AMINOMETHYL PROPANOL, OLETH-10, N-BUTYL ALCOHOL, ETHYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER, AMODIMETHICONE, HEXAMETHYLINDANOPYRAN, POLYSORBATE 80, PROPYLENE GLYCOL, PANTHENOL, BENZYL SALICYLATE, GERANIOL, CITRONELLOL, LINALOOL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, HEXYL CINNAMAL, LINALYL ACETATE, STEARYL ACETATE, OLEYL ACETATE, CETYL ACETATE, TRIDECETH-10, CITRUS AURANTIUM PEEL OIL, LIMONENE, CETRIMONIUM CHLORIDE, ROSE KETONES, PEG-25 PABA, ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL, GLYCERIN, BAMBUSA 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.
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 (CO₂).

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	Mousse/schiuma sotto pressione
Colore	Bianco
pH	5.4 -6.0
Peso specifico	0.985-0.995

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 2.

Nome tecnico: aerosol.

Classe IMO: classe 2.

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

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.