



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	BIOCOMPLEX NOURISHING SHAMPOO 250ML / 1000ML
Categoria	Prodotto cosmetico. Shampoo per capelli.
Data di compilazione	Luglio 2025

2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

INGREDIENTI

AQUA (WATER/EAU I WATER), SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM COCO-AMPHOACETATE, SODIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, PARFUM (FRAGRANCE), CITRIC ACID, DECYL GLUCOSIDE, MENTHYL LACTATE, POLYQUATERNIUM-10, SODIUM POLYACRYLATE, LIMONENE, HEXYL CINNAMAL, CITRUS AURANTIUM PEEL OIL, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, AMODIMETHICONE, BENZYL ALCOHOL, AMYL CINNAMAL, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, GLYCOL DISTEARATE, COCAMIDE MEA, BAMBUSA VULGARIS LEAF/STEM EXTRACT (BAMBOO (BAMBUSA VULGARIS) LEAF/STEM EXTRACT), PEG-8, COCO-GLUCOSIDE, HYDROLYZED HIBISCUS ESCULENTUS EXTRACT, TRIDECETH-10, CETRIMONIUM CHLORIDE, WHEAT AMINO ACIDS, LAURETH-10, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, UNDARIA PINNATIFIDA EXTRACT, PEG-8/SMDI COPOLYMER, METHYLISOTHIAZOLINONE, PALMITOYL MYRISTYL SERINATE, PANAX GINSENG ROOT EXTRACT, MORINGA OLEIFERA SEED EXTRACT.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Può irritare gli occhi in caso di contatto.

Può causare una reazione allergica in soggetti sensibili a sostanze presenti nel prodotto.

4. INTERVENTO DI PRIMO SOCCORSO

Primo soccorso in caso di:

Contatto con gli occhi: rimuovere le lenti a contatto se utilizzate, lavare accuratamente e adeguatamente con acqua; in caso di irritazione persistente, rivolgersi ad un medico.

Ingestione accidentale di quantità elevate: consultare un medico. Non indurre il vomito.

5. MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile.

In caso di incendio utilizzare acqua nebulizzata, polvere chimica, anidride carbonica (CO₂).

6. MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Raccogliere il prodotto versato e lavare con abbondante acqua. Non rimettere mai il prodotto versato nel contenitore originale per l'uso. Non riutilizzare mai il prodotto versato.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione

- Seguire scrupolosamente le istruzioni riportate sul packaging o sul foglietto illustrativo.
- Evitare qualsiasi uso non previsto nelle istruzioni.
- Evitare la miscelazione con altri prodotti o simili o con sostanze diverse non previste nelle istruzioni specifiche.
- Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nei contenitori originali per un ulteriore utilizzo.
- Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini.

Immagazzinamento

Conservare in luoghi asciutti e ben ventilati (temperatura ambiente). Non conservare o utilizzare il prodotto vicino a fiamme libere o fonti di calore o apparecchi elettrici o alla luce diretta del sole. Non conservare il prodotto a temperatura inferiore a 5 °C. Chiudere bene il contenitore dopo l'uso.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

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

Qualora il Datore di Lavoro rilevi rischi non evitabili con altri mezzi, ha l'obbligo di mettere a disposizione dei lavoratori adeguati Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) (D.Lgs. 81/08). I DPI devono rispettare gli standard previsti dal D.Lgs. 17/2019 (D.Lgs. 81/08). È obbligatorio l'utilizzo dei DPI forniti dal Datore di Lavoro (D.Lgs. 81/08).

9. PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Aspetto	Liquido opalescente
Odore	Caratteristico
pH	6.50 – 6.90
Viscosità	1680 - 2000 cPs

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Normalmente stabile a temperatura ambiente.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Contatto con occhi/pelle: Irritante per gli occhi (in caso di contatto); in caso di contatto risciacquare abbondantemente con acqua.

Ingestione: lieve irritazione del tratto gastrointestinale.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Da utilizzare seguendo le normali procedure di un buon lavoro evitando la dispersione nell'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI PER LO SMALTIMENTO

I contenitori vuoti, ancora sporchi di prodotto, per la quantità e la qualità del loro contenuto, non sono da classificare come rifiuti tossici o nocivi. Devono essere smaltiti secondo le normative vigenti, avvalendosi di ditte specializzate (Delibera 27/7/84, Legge 475/88).

I prodotti non utilizzati (obsoleti, danneggiati, ecc.) devono essere smaltiti secondo le normative vigenti affidandosi a ditte specializzate (Delibera 27/7/84, Legge 475/88).

Rispettare la legislazione nazionale e regionale in materia di rifiuti.

14. TRASPORTO

Il prodotto non è classificato come merce pericolosa.

15. INFORMAZIONI SUL REGOLAMENTO

I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità al regolamento (CE) 1223/2009 e successive modifiche.

I prodotti cosmetici finiti sono espressamente esclusi dalle disposizioni del titolo IV del regolamento (CE) n. 1907/2006.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Applicare sul cuoio capelluto integro e non irritato.

Seguire scrupolosamente le istruzioni riportate sul packaging.