



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 RESTRICTURING SPRAY 250 ML
Categoria	Prodotto per la protezione dei capelli dai trattamenti con fonti di calore. Spray senza gas.
Data di compilazione	Luglio 2025

2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

INGREDIENTI

AQUA (WATER/EAU I WATER), ALCOHOL DENAT., POLYSILICONE-18 CETYL PHOSPHATE, CETYL ALCOHOL, PARFUM (FRAGRANCE), BEHENTRIMONIUM CHLORIDE, MENTHYL LACTATE, POLYQUATERNIUM-37, EQUISETUM ARVENSE (HORSETAIL (EQUISETUM ARVENSE) EXTRACT), PROPYLENE GLYCOL, PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE, TRITICUM VULGARE BRAN EXTRACT (TRITICUM VULGARE (WHEAT) BRAN EXTRACT), TRITICUM VULGARE GERM OIL (TRITICUM VULGARE (WHEAT) GERM OIL), LINOLEIC ACID, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER (BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) BUTTER), LIMONENE, HEXYL CINNAMAL, CITRUS AURANTIUM PEEL OIL, PEG-25 PABA, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, PEG-10 OLIVE GLYCERIDES, POLYSORBATE 20, PPG-1 TRIDECETH-6, AMYL CINNAMAL, GLYCERIN, VANILLIN, LINALYL ACETATE, CITRONELLOL, COUMARIN, SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL (SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL), CITRUS LIMON PEEL OIL, LINALOOL, PEG-8, PINENE, CITRAL, BAMBUSA VULGARIS LEAF/STEM EXTRACT, CARBOXYMETHYL CHITOSAN, UNDARIA PINNATIFIDA EXTRACT, PEG-8/SMDI COPOLYMER, PALMITOYL MYRISTYL SERINATE, SODIUM POLYACRYLATE, PANAX GINSENG ROOT EXTRACT.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

IRRITANTE per gli occhi (in caso di contatto). Per ingestione modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale.

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

Non 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. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale ai fini di un utilizzo.

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'ESPOSIONE/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	Liquido opalescente
Odore	Caratteristico
pH	4.5-5.5

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).

Per ingestione modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale.

Ripetuti contatti cutanei possono portare all'insorgenza di quadri di dermatite irritativa.

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

Tenere lontano dai contenitori di cibi e bevande.

Trasporto stradale e ferroviario: ADR/RID-non classificato.

Trasporto marittimo: IMO/IMGD-non classificato.

Trasporto aereo: IATA/ICAO-non classificato.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Preparato non pericoloso.

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.