



SCHEDA INFORMATIVA - SICUREZZA

SOLUZIONI ACQUOSE O IDROALCOLICHE
CON SOSTANZE FUNZIONALI DI DERIVAZIONE NATURALE

BIOCOMPLEX BIOMINOIL

Data di compilazione: 10/07/19.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni versione precedente.

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

Denominazione commerciale: BIOCOMPLEX BIOMINOIL

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. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione di pericolosità:



F (infiammabile)

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P233 – Tenere il recipiente ben chiuso.

H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Descrizione: soluzione alcolica di sostanze non pericolose.

Ingredienti presenti (secondo la nomenclatura INCI):

Alcohol denat., Propylene glycol, Lauryl alcohol, Aqua [Water], Cetrimonium chloride, Parfum [Fragrance], Betaine, Hydrolyzed corn protein, Hydrolyzed soy protein, Hydrolyzed wheat protein, Calcium chloride, Cupric chloride, Ferric chloride, Magnesium chloride, Manganese chloride, Zinc chloride, CI 42051.

Ingredienti classificabili pericolosi:

Quantità	41-45%
N.67/548/CE	603-002-00-5
CAS	64-17-5
Nome/classificazione	Etanolo
Altro nome:	alcol etilico denat. B
H225	– Liquido e vapori facilmente infiammabili.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente

Contatto con la pelle: Nessuna precauzione

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Consultare immediatamente un medico

Inalazione: Il prodotto non è pericoloso per inalazione

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei: acqua in grandi quantità. Nessun estintore vietato.

Rischi particolari connessi al prodotto: combustibile.

Equipaggiamento protettivo antincendio: nessuno.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Misure cautelari rivolte alle persone: nessuna.

Misure di protezione ambientale: evitare che il prodotto si riversi in fognature e corsi d'acqua. In tal caso informare tempestivamente le autorità competenti.

Metodi di pulitura/assorbimento: raccogliere meccanicamente il prodotto. Utilizzare contenitori adeguati per il recupero o lo smaltimento.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLAZIONE

Il prodotto può essere manipolato con tranquillità.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: nessuna.

STOCCAGGIO

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in ambiente fresco.

Conservare nei recipienti originari chiusi.

Controllare regolarmente lo stato e la temperatura dei recipienti.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure precauzionali: nessuna in particolare.

Protezione respiratoria: nessuna.

Protezione delle mani: nessuna.

Protezione degli occhi: nessuna.

Protezione della pelle: non necessaria.

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo e bevande.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: Liquido trasparente colore blu

Odore: Caratteristico del profumo

pH(prodotto tal quale): N.A.

Peso specifico: 0,90 g/ml

Punto di ebollizione: > 80 °C

Punto di infiammabilità: 25°C

Proprietà comburenti: combustibile

Idrosolubilità: solubile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Decomposizione termica/ condizioni da evitare: stabile in condizioni normali. Evitare il calore, le sorgenti di calore.

Reazioni pericolose: nessuna.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Irritabilità primaria: sulla pelle: non irritante

sugli occhi: non irritante

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto: non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.

Smaltire in osservanza delle norme locali e nazionali pertinenti.

Non immettere nelle fognature.

Imballaggi non puliti:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Stradale (ADR):	UN 1170 Etanolo, 3, G.I. II. (per quantitativi inferiori a 3 l a confezione, si applica l'esenzione totale mentre per la spedizione di quantitativi inferiori a 333 kg si applica l'esenzione parziale).
Aereo ICAO-TI e IATA-DGR:	UN 1170 - Ethanol
Ferroviario (RID):	UN 1170 Etanolo, 3, G.I. III
Marittimo IMDG/IMO:	UN 1170 Etanolo, 3, G.I. III
Etichetta:	3

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Classificazione secondo le direttive CEE:

Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto: esente [Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo].

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: nessuno.

Consigli di prudenza

P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P233 – Tenere il recipiente ben chiuso

Normative nazionali ed internazionali di riferimento:

1.Regolamento (CE) 1223/2009 del Parlamento Europeo - disciplina dei prodotti cosmetici

2.Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)

3.Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)

4.Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche sulla classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi delle miscele

5.Direttiva 67/548/CEE (direttiva madre sulla classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose) e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX° adeguamento tecnico recepito in Italia dal D.M. 28 febbraio 2006)

6.Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

7.Direttiva 89/686/CEE, modificata dal Regolamento (CE) n°1882/2003, per il tipo di DPI da usare

8.Direttiva 94/55/CE relative al trasporto di merci pericolose su strada (ADR), modificata dalla Direttiva 2004/111/CE

9.Direttiva 96/49/CE relative al trasporto di merci pericolose per ferrovia (RID), modificata dalla Direttiva 2004/110/CE

10. D.Lgs 9 aprile 2008, n°81 – salute e sicurezza sul lavoro

11. D.Lgs 152/2006 norme in materia ambientale, modificato dal D.lgs 16 gennaio 2008, n°4

16. ALTRE INFORMAZIONI

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.