



## SCHEDA DI SICUREZZA

### BIOCOMPLEX BIOMINOIL

**Data di compilazione:** 18/11/2025. **Data revisione scheda:** 18/03/2026.  
Questa scheda annulla e sostituisce ogni versione precedente.

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

**Denominazione commerciale:** BIOCOMPLEX BIOMINOIL

**Denominazione commerciale:**

HBS SRL – Via Padre Antonio Casamassa 87 00119 Ostia Antica (Rm)

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione: 065652045

#### 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	N.67/548/CE	CAS	Nome/classificazione
41-45%	603-002-00-5	64-17-5	Etanolo

Altro nome: alcool etilico denat. B

**H225** – Liquido e vapori facilmente infiammabili.

#### 4. MISURE DI PRONTO 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 FUORUSCITA 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. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

**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 SUL TRASPORTO

Stradale (ADR): UN 1170 Ethanol Solution, 3, PG III (D/E)

Aereo ICAO-TI e IATA-DGR: UN 1170 Ethanol Solution, 3, PG III

Ferroviano (RID): UN 1170 Ethanol Solution, 3, PG III (D/E)

Marittimo IMDG/IMO: UN 1170 Ethanol solution, 3, PG III (D/E)

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 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.