



SCHEDA DI SICUREZZA

INTENSIVE ENERGY RETINOL H

Data compilazione: 18/03/2026

Questa scheda annulla e sostituisce ogni versione precedente.

1. Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società

Denominazione commerciale: Intensive Energy Retinol H

Produttore/fornitore:

HAIR BIOLOGIC SYSTEM SRL - Via Padre Antonio Casamassa, 87 - 00119 ROMA

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

2. Indicazione 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/informazioni sugli ingredienti

Descrizione: Soluzione alcolica di sostanze non pericolose.

Ingredienti presenti (secondo la nomenclatura INCI):

Alcohol Denat., Aqua (Water), Propylene glycol, Hedera helix (Ivy) Extract, Arctium Lappa root Extract, Nasturtium officinale Extract, Cetraria islandica Extract, Hydroxypropyl cyclodextrin, Caprylic/capric trigliceride, Retinol, Citric Acid, Ethyl nicotinate, Biotin, Phenoxyethanol.

Ingredienti classificabili pericolosi:

Quantità	N.67/548/CE	CAS	Nome/classificazione
50%	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 fuoriuscita 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 ambra

Odore: Caratteristico del profumo

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

Ferrovio (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.