



## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

Prodotto: Freja Acrygel Liquid Clear (HEMA & TPO Free)

**Data di revisione:** 02/02/2026

**Versione:** Rev. 01

### 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

Nome commerciale: Freja Acrygel Liquid Clear (HEMA & TPO Free)

Uso previsto: Liquido modellante trasparente per sistemi acrygel UV LED – Uso esclusivamente professionale

Azienda responsabile: NAIL SHOP ITALIA SRL

Indirizzo: Via Giacomo Leopardi 14, 20123 Milano, Italia

P.IVA e CF: 12250810962

Email di contatto: nailshopitalia@pec.it

### 2. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

Composizione tipica del Freja Acrygel Liquid Clear (percentuali indicative):

Ingrediente (INCI)	Contenuto (%)
Acrylates Copolymer	50-65%
Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate	15-25%
Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone	1-10%
Polymethyl Methacrylate (PMMA)	1-5%

Nota: Formula trasparente priva di HEMA e TPO.

### 3. Identificazione dei pericoli

Classificazione CLP: Irritante per la pelle e per gli occhi (H315, H319).

Può causare reazioni allergiche cutanee (H317).

Può causare irritazione delle vie respiratorie (H335).

Prodotto fotosensibile: polimerizza se esposto a luce UV o calore eccessivo.

### 4. Misure di primo soccorso

- Contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

- Contatto con gli occhi: sciacquare con acqua per diversi minuti. Consultare un medico.
- Ingestione: non indurre il vomito, consultare immediatamente un medico.
- Inalazione: portare all'aria aperta, consultare un medico se compaiono sintomi.

## **5. Misure antincendio**

Mezzi di estinzione: schiuma resistente agli alcoli, CO<sub>2</sub>, polvere chimica secca, acqua nebulizzata.

Pericoli specifici: vapori e fumi irritanti.

Dispositivi di protezione: indossare autorespiratore e indumenti protettivi.

## **6. Misure in caso di rilascio accidentale**

Indossare DPI adeguati. Evitare il contatto diretto con pelle e occhi.

Assorbire con materiale inerte e smaltire secondo normativa.

## **7. Manipolazione e stoccaggio**

Manipolare in ambienti ben ventilati. Evitare esposizione a luce UV.

Conservare in contenitori ben chiusi, a 5–25°C, lontano da fonti di calore e luce diretta.

## **8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale**

- Protezione occhi: occhiali protettivi.
- Protezione mani: guanti resistenti ai prodotti chimici (nitrile).
- Protezione cutanea: indumenti protettivi adeguati.
- Protezione respiratoria: non necessaria in normali condizioni di utilizzo.

## **9. Proprietà fisiche e chimiche**

Aspetto: liquido gel trasparente.

Odore: caratteristico.

Punto di infiammabilità: > 100°C.

Solubilità: insolubile in acqua.

Densità relativa: 1,0–1,2 g/cm<sup>3</sup>.

## **10. Stabilità e reattività**

Stabile a condizioni normali. Sensibile a calore, luce solare e radiazioni UV.

Evitare contatto con agenti ossidanti forti.

### **11. Informazioni tossicologiche**

Può causare irritazioni cutanee e oculari.

Possibili reazioni allergiche in soggetti sensibilizzati.

Può causare irritazioni respiratorie se inalato in forma di vapori.

### **12. Informazioni ecologiche**

Evitare sversamenti nell'ambiente.

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente, ma non disperdere nelle acque.

### **13. Considerazioni sullo smaltimento**

Smaltire come rifiuto speciale secondo normativa locale e nazionale.

Non gettare nei rifiuti domestici o nelle fognature.

### **14. Informazioni sul trasporto**

Non classificato come pericoloso per il trasporto ADR/RID/IMDG/IATA.

### **15. Informazioni regolamentari**

Conforme al Regolamento (CE) 1223/2009 sui cosmetici.

Non contiene sostanze vietate o soggette a restrizioni oltre i limiti consentiti.

### **16. Altre informazioni**

La presente scheda si applica al Freja Acrygel Liquid Clear (HEMA & TPO Free).

Prodotto destinato esclusivamente ad uso professionale.

**Data di revisione:** 02/02/2026 – **Versione:** Rev. 01

**Nota di revisione:** Revisione formale con inserimento di data e versione. Nessuna modifica alla composizione o alla classificazione.