



SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

Prodotto: Freja Perfect Gel – Linea colori: Ballet, Oatmeal, White, Milky, Chic, Satin, Blossom, Cashmere, Chiffon, Blush, Cameo, Elegance, Marshmallow, Peach, Sahara, Silk

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

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

Nome commerciale: Freja Perfect Gel (varie colorazioni)

Uso previsto: Gel costruttore UV LED professionale – 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 Perfect Gel (percentuali indicative):

Ingrediente (INCI)	Contenuto (%)
Acrylates Copolymer	50-65%
Isobornyl Acrylate (IBOA)	10-25%
Silica	5-10%
Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone	3-10%
Pigmenti (CI77499, CI77891, CI14700, CI47000, CI42090)	0,05-1%

Nota: Le diverse colorazioni (Ballet, Oatmeal, White, Milky, Chic, Satin, Blossom, Cashmere, Chiffon, Blush, Cameo, Elegance, Marshmallow, Peach, Sahara, Silk) dipendono dalla combinazione e concentrazione dei pigmenti.

3. Identificazione dei pericoli

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

Può causare reazioni allergiche cutanee (H317).

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, CO₂, 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: gel viscoso colorato.

Odore: caratteristico.

Punto di infiammabilità: > 100°C.

Solubilità: insolubile in acqua.

Densità relativa: 1,0–1,2 g/cm³.

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.

Non sono riportati effetti tossici gravi se usato correttamente.

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 alla linea Freja Perfect Gel.

Prodotto destinato esclusivamente ad uso professionale.

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

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