



## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

Prodotto: Freja Top Steel Harmless No Wipe con filtro UV (TPO & HEMA Free)

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

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

Nome commerciale: Freja Top Steel Harmless No Wipe con filtro UV (TPO & HEMA Free)

Uso previsto: Top coat UV LED senza dispersione con filtro UV – 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 Top Steel Harmless No Wipe con filtro UV (percentuali indicative):

Ingrediente (INCI)	Contenuto (%)
Acrylates Copolymer	50-60%
Tripropylene Glycol Diacrylate (TPGDA)	30-45%
Methacrylate Oligomer (TMO)	3-8%
Dimethicone	1-5%
UV Filter (Benzophenone-3 o simile)	0,1-1%

Nota: Formula priva di HEMA e TPO, con filtro UV protettivo.

### 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: gel viscoso 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 Top Steel Harmless No Wipe con filtro UV (TPO & HEMA Free).

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.