



## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

Prodotto: Freja Base Coat (TPO Free)

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

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

Nome commerciale: Freja Base Coat

Uso previsto: Base UV per smalto semipermanente – 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 della Freja Base Coat (percentuali indicative):

Ingrediente (INCI)	Contenuto (%)
Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate	50-75%
Isobornyl Methacrylate	10-25%
HEMA (2-Hydroxyethyl Methacrylate)	10-25%
Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate	1-5%
BHT (Butylated Hydroxytoluene)	0,1-1%
p-Hydroxyanisole	0-0,1%
Hydroquinone	0-0,1%

Nota: La Base Coat è trasparente e non contiene pigmenti coloranti.

### 3. Identificazione dei pericoli

Classificazione CLP: Irritante per pelle e occhi. Può causare reazioni allergiche cutanee.

Prodotto infiammabile.

### 4. Misure di primo soccorso

Lavare con acqua e sapone in caso di contatto cutaneo. Sciacquare abbondantemente in caso di contatto oculare.

## 5. Misure antincendio

Usare CO<sub>2</sub>, polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli.

## 6. Manipolazione e stoccaggio

Manipolare in luoghi ventilati. Conservare chiuso, lontano da calore e luce solare.  
Temperatura ideale: 5–25°C.

## 7. Altre informazioni

La presente scheda si applica alla Base Coat Freja (TPO Free). Uso professionale.

## 8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Protezione occhi: occhiali protettivi.

Protezione mani: guanti resistenti ai prodotti chimici (nitrile o neoprene).

Protezione cutanea: indumenti a maniche lunghe.

Protezione respiratoria: non necessaria in condizioni normali di uso.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: liquido trasparente viscoso.

Odore: caratteristico.

Punto di infiammabilità: >100°C.

Densità relativa: 1,05–1,15 g/cm<sup>3</sup>.

Solubilità: insolubile in acqua.

Stabilità: stabile in condizioni normali di utilizzo.

## 10. Stabilità e reattività

Stabile in condizioni normali.

Evitare esposizione a calore, luce solare e radiazioni UV.

Può polimerizzare in presenza di luce o catalizzatori.

Nessuna reazione pericolosa nota se utilizzato secondo istruzioni.

## 11. Informazioni tossicologiche

Può causare irritazione cutanea e oculare.

Può causare sensibilizzazione cutanea in soggetti predisposti.

Inalazione: non prevista in normali condizioni di uso.

Ingestione: può causare disturbi gastrointestinali.

## 12. Informazioni ecologiche

Evitare sversamenti nelle acque o nel suolo.

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente.

Degradabilità: non rapidamente biodegradabile.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire secondo le normative locali sui rifiuti speciali.

Non eliminare nei rifiuti domestici o nelle fognature.

## 14. Informazioni sul trasporto

Non classificato come pericoloso ai sensi delle normative ADR/RID/IMDG/IATA.

Trasporto in contenitori ben chiusi, lontano da fonti di calore.

## 15. Informazioni regolamentari

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

Non contiene sostanze vietate o soggette a restrizioni.

## 16. Altre informazioni

**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.

Prodotto destinato esclusivamente ad uso professionale.