



SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

Prodotto: Freja Top Diamond No Wipe (TPO Free)

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

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

Nome commerciale: Freja Top Diamond No Wipe

Uso previsto: Top coat UV per unghie, senza strato di dispersione – 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 Diamond No Wipe (percentuali indicative):

Ingrediente (INCI)	Contenuto (%)
Acrylates Copolymer	40-60%
Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate	20-40%
Isobornyl Methacrylate	5-15%
Hydroxypropyl Methacrylate	1-5%
Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate	1-5%
Silica	0,5-3%
BHT (Butylated Hydroxytoluene)	0,01-0,1%
Stabilizzanti (p-Hydroxyanisole, Hydroquinone)	<0,1%

Nota: Prodotto trasparente. Non contiene pigmenti coloranti.

3. Identificazione dei pericoli

Classificazione CLP: Irritante per la pelle e per gli occhi. Può causare reazioni allergiche cutanee. Prodotto infiammabile. Evitare il contatto diretto con pelle e occhi.

4. Misure di primo soccorso

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

- Contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

- Ingestione: non indurre il vomito, consultare immediatamente un medico.

- Inalazione: portare all'aria aperta e 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 infiammabili. Evitare inalazione dei fumi.

Dispositivi di protezione: indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Indossare dispositivi di protezione individuale. Evitare il contatto con pelle e occhi. Assorbire con materiale inerte (sabbia, terra, vermiculite) e raccogliere in contenitori idonei.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolare in luoghi ben ventilati. Evitare contatto con pelle e occhi. Conservare in contenitori chiusi, lontano da fonti di calore e luce diretta. Temperatura ideale di conservazione: 5–25°C.

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

- Protezione occhi/viso: occhiali protettivi

- Protezione mani: guanti in nitrile

- Protezione respiratoria: non necessaria in condizioni normali

- Protezione della pelle: indumenti protettivi adeguati

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: liquido viscoso trasparente

Odore: caratteristico

Punto di infiammabilità: > 61°C

Solubilità: insolubile in acqua

Densità relativa: 1,0–1,2 g/cm³

10. Stabilità e reattività

Stabile a condizioni normali di stoccaggio e uso. Evitare calore e luce solare diretta.
Decomposizione termica: formazione di fumi irritanti.

11. Informazioni tossicologiche

Può causare irritazioni cutanee ed oculari. Possibili reazioni allergiche in soggetti sensibili.
Non risultano effetti tossici gravi se utilizzato come previsto.

12. Informazioni ecologiche

Evitare sversamenti nel suolo e nelle acque. Non disperdere il prodotto nell'ambiente. Non contiene sostanze classificate come altamente inquinanti.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire secondo le normative locali e nazionali. Non gettare nei rifiuti domestici o nelle fognature.

14. Informazioni sul trasporto

Non classificato come pericoloso ai fini del trasporto su strada (ADR), ferrovia (RID), mare (IMDG) e aria (IATA).

15. Informazioni regolamentari

Conforme al Regolamento (CE) 1223/2009 sui cosmetici. Non contiene sostanze vietate o soggette a restrizione secondo la normativa europea.

16. Altre informazioni

La presente scheda si applica al Freja Top Diamond No Wipe (TPO 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.