



## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

Prodotto: Freja Sept+

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

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

Nome commerciale: Freja Sept+

Uso previsto: Soluzione igienizzante/disinfettante per unghie – 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 Sept+ (percentuali indicative):

Ingrediente (INCI)	Contenuto (%)
Isopropyl Alcohol	85%
Ethyl Acetate	15%

### 3. Identificazione dei pericoli

Classificazione CLP: Liquido e vapori facilmente infiammabili (H225).

Provoca grave irritazione oculare (H319).

Può causare irritazione cutanea (H315).

### 4. Misure di primo soccorso

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

- Contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente 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.

Pericoli specifici: vapori altamente infiammabili.

Dispositivi di protezione: indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

Indossare dispositivi di protezione individuale.

Eliminare tutte le sorgenti di ignizione.

Assorbire con materiale inerte (sabbia, vermiculite) e raccogliere in contenitori idonei.

## 7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolare in luoghi ben ventilati, lontano da fiamme libere e scintille.

Conservare in contenitori ermetici, lontano da fonti di calore.

Temperatura ideale di conservazione: 5–25°C.

## 8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

- Protezione occhi/viso: occhiali protettivi.

- Protezione mani: guanti resistenti ai solventi.

- Protezione respiratoria: necessaria solo in caso di ventilazione insufficiente.

- Protezione della pelle: indumenti protettivi adeguati.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: liquido limpido e volatile.

Odore: caratteristico alcolico/acetato.

Punto di infiammabilità: < 23°C (altamente infiammabile).

Solubilità: completamente solubile in acqua.

Densità relativa: circa 0,79 g/cm<sup>3</sup>.

## 10. Stabilità e reattività

Stabile a condizioni normali di stoccaggio e uso.

Evitare calore, scintille, fiamme libere.

Decomposizione termica: formazione di vapori infiammabili e irritanti.

### **11. Informazioni tossicologiche**

Può causare irritazione cutanea ed oculare.

L'esposizione a vapori può causare vertigini o sonnolenza.

Non sono riportati effetti tossici gravi se utilizzato correttamente.

### **12. Informazioni ecologiche**

Prodotto volatile e biodegradabile.

Evitare sversamenti nel suolo e nelle acque superficiali.

Non contiene sostanze classificate come altamente persistenti o bioaccumulative.

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

Smaltire secondo le normative locali e nazionali.

Non gettare nei rifiuti domestici o nelle fognature.

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

UN1219 – ISOPROPANOL.

Classe ADR: 3 (liquidi infiammabili).

Gruppo di imballaggio: II.

Etichetta di pericolo: Fiamma.

### **15. Informazioni regolamentari**

Conforme al Regolamento (CE) 1223/2009 sui cosmetici e al CLP per etichettatura e trasporto.

### **16. Altre informazioni**

La presente scheda si applica al Freja Sept+.

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.