

## Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificazione del prodotto

**Nome del prodotto:** Gel Finish Brilliant Extreme

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Uso della sostanza/miscela:** Resina fotopolimerizzabile/gel UV. Solo per uso professionale.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

JFT S.A.S. di Cerrato Francesco & C.  
Via Can. Giovanni Scherillo, 11/A  
80126 Napoli  
Tel. +39 081 18122419  
[www.scarletnail.com](http://www.scarletnail.com)  
[info@scarletnail.com](mailto:info@scarletnail.com)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza:

+39 081 18122419

## Sezione 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo CLP:**

H412: Aquatic Chronic 3  
H319: Eye Irrit. 2  
H315: Skin Irrit. 2  
H317: Skin Sens. 1A

**Effetti avversi più importanti:** Può causare una reazione allergica cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.  
Tossico per gli organismi acquatici con effetti duraturi.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Indicazioni di pericolo:**

H315: Provoca irritazione cutanea.  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Parole di segnalazione:** Attenzione

**Pittogrammi di pericolo:**



**Dichiarazioni precauzionali:**

P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/...

P302+352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le lenti a contatto, se presenti e se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P321: Trattamento specifico (vedere le istruzioni di primo soccorso supplementari su questa etichetta).

P362+P364: Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

**2.3. Altri pericoli**

PBT: Questo prodotto non è identificato come sostanza PBT/vPvB.

**Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.2. Miscela**

**Ingredienti pericolosi:**

URETHANE ACRYLATE

| EINECS | CAS | PBT / WEL | CLASSIFICAZIONE CLP                       | PERC.  |
|--------|-----|-----------|---|--------|
| -      | -   | -         | Skin Irrit. 2: H315<br>Eye Irrit. 2: H319 | 25-55% |

DIPENTAERYTHRITOL HEXAACRYLATE

|   |            |   |  |       |
|---|------------|---|--|-------|
| - | 29570-58-9 | - | Aquatic Chronic 3: H412<br>Eye Irrit. 2: H319<br>Skin Sens. 1A: H317 | 5-25% |
|---|------------|---|--|-------|

PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE

|   |            |   |  |       |
|---|------------|---|--|-------|
| - | 28961-43-5 | - | Eye Irrit. 2: H319<br>Skin Sens. 1A: H317<br>Aquatic Chronic 3: H412 | 5-25% |
|---|------------|---|--|-------|

| MBF       |            |   |  |       |
|-----------|------------|---|--|-------|
| -         | 15206-55-0 | - | Skin Sens. 1A: H317                            | 5-25% |
| TPO-L     |            |   |  |       |
| 282-810-6 | 84434-11-7 | - | Skin Sens. 1A: H317<br>Aquatic Chronic 2: H411 | 1-5%  |

## Sezione 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Contatto con la pelle:** rimuovere immediatamente tutti gli abiti e le calzature contaminate a meno che non siano attaccati alla pelle. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Consultare un medico.

**Contatto con gli occhi:** lavare gli occhi con acqua corrente per 15 minuti. Consultare un medico.

**Ingestione:** sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

**Inalazione:** allontanare la vittima dall'esposizione assicurandosi della propria sicurezza durante l'operazione. Consultare un medico.

### 4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

**Contatto con la pelle:** Possibilità di irritazione e arrossamento sulla parte contaminata.

**Contatto con gli occhi:** rischio di irritazione e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare abbondantemente.

**Ingestione:** potrebbero verificarsi dolore e arrossamento della bocca e della gola.

**Inalazione:** rischio di irritazione alla gola con sensazione di oppressione al petto. L'esposizione può causare tosse e respiro sibilante.

**Effetti ritardati/immediati:** rischio di effetti immediati a seguito di esposizione a breve termine.

### 4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

**Trattamento immediato/speciale:** Fornire collirio sul posto.

## Sezione 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione:** devono essere utilizzati mezzi di estinzione adatti all'incendio circostante.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

**Pericoli di esposizione:** Nella combustione emette fumi tossici.

### 5.3. Consigli per i vigili del fuoco

**Consigli per i vigili del fuoco:** Indossare un autorespiratore. Indossare indumenti protettivi per evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

## Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

**Precauzioni personali:** fare riferimento alla sezione 8 della SDS per i dettagli sulla protezione personale.  
Se ci si trova all'esterno, non avvicinarsi da sottovento.  
Se ci si trova all'esterno, tenere le persone controvento e lontani dal punto pericoloso.  
Segnalare l'area contaminata con cartelli e impedire l'accesso a personale non autorizzato.  
Non creare polvere.

### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni ambientali:** Non scaricare in fognature o fiumi.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

**Procedure di bonifica:** trasferire in un contenitore di recupero chiudibile ed etichettato per lo smaltimento da parte di un ente appropriato.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

**Riferimento ad altre sezioni:** fare riferimento alla sezione 8 della SDS.

## Sezione 7: Manipolazione e stoccaggio

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Requisiti di manipolazione:**

Evitare il contatto diretto con la sostanza.  
Assicurarsi che l'area sia sufficientemente ventilata  
Non maneggiare in uno spazio ristretto e chiuso.  
Evitare la formazione o la diffusione di polvere nell'aria.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Condizioni di conservazione:**

Conservare in luogo fresco e ben ventilato.  
Tenere il contenitore ben chiuso.

### 7.3. Usi finali specifici

**Usi finali specifici:** Nessun dato disponibile.

## Sezione 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

**Limiti di esposizione sul posto di lavoro:** nessun dato disponibile.

### Valori DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nessun dato disponibile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Misure tecniche:** garantire una ventilazione sufficiente dell'area.

**Protezione respiratoria:** in caso di emergenza deve essere disponibile un apparecchio respiratorio autonomo. Dispositivo di protezione con filtro antiparticolato.

**Protezione delle mani:** guanti protettivi.

**Protezione degli occhi:** occhiali di sicurezza. Assicurarsi che il bagno oculare sia a portata di mano.

**Protezione della pelle:** indumenti protettivi.

## Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

**Stato:** Pasta

### 9.2. Altre informazioni

**Altre informazioni:** Nessun dato disponibile.

## Sezione 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

**Reattività:** stabile nelle condizioni di trasporto e stoccaggio raccomandate.

### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità chimica:** stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Reazioni pericolose:** in normali condizioni di trasporto o stoccaggio non si verificano reazioni pericolose. La decomposizione può verificarsi in caso di esposizione alle condizioni o ai materiali elencati di seguito.

### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare:** Calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali da evitare:** Agenti ossidanti forti. Acidi forti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** Nella combustione emette fumi tossici.

### Sezione 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

**Pericoli rilevanti per la sostanza:**

| Pericolo                               | Itinerario | Base                  |
|--|------------|-----------------------|
| Corrosione/irritazione della pelle     | DRM        |                       |
| Gravi danni/irritazioni oculari        | OPT        | Pericoloso: calcolato |
| Sensibilizzazione respiratoria/cutanea | DRM        | Pericoloso: calcolato |

#### Sintomi/vie di esposizione

**Contatto con la pelle:** Possibilità di irritazione e arrossamento sulla parte contaminata.

**Contatto con gli occhi:** Possono verificarsi irritazione e rossore. Gli occhi possono lacrimare abbondantemente.

**Ingestione:** potrebbero verificarsi dolore e arrossamento della bocca e della gola.

**Inalazione:** rischio di irritazione alla gola con sensazione di oppressione al petto. L'esposizione può causare tosse o respiro sibilante.

**Effetti ritardati/immediati:** dopo un'esposizione a lungo termine si possono verificare effetti ritardati.

### Sezione 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

**Valori di ecotossicità:** Nessun dato disponibile.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità:** Biodegradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo:** Nessun potenziale di bioaccumulo.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità:** facilmente assorbito nel terreno.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Identificazione PBT:** questo prodotto non è identificato come sostanza PBT/vPvB.

#### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi:** ecotossicità trascurabile.

### Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Operazioni di smaltimento:** Trasferire in un contenitore idoneo e richiedere ritiro presso una ditta specializzata nello smaltimento.

**NB:** Si richiama l'attenzione dell'utilizzatore sull'eventuale esistenza di normative regionali o nazionali in materia di smaltimento.

### Sezione 14: Informazioni sul trasporto

**Classe di trasporto:** Questo prodotto non necessita di classificazione per il trasporto.

### Sezione 15: Informazioni normative

#### 15.1. Norme/legislazione sulla sicurezza, la salute e l'ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**Normative specifiche:** Non applicabile.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Valutazione della sicurezza chimica:** non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la sostanza o la miscela dal fornitore.

### Sezione 16: Altre informazioni

#### Altre informazioni

**Altre informazioni:** secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo Regolamento di modifica (UE) 2015/830

\* indica il testo nella SDS che è cambiato dall'ultima revisione.

**Frazi utilizzate nelle sezioni 2 e 3:** H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Disclaimer legale:** le informazioni di cui sopra sono ritenute corrette, ma non hanno la pretesa di essere esaustive e devono essere utilizzate solo come guida. Questa azienda non può essere ritenuta responsabile per eventuali danni derivanti dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto di cui sopra.