

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

### 1.1. Identificazione del prodotto

**Nome del prodotto:** Polish Gel Intense Color 001-999

### 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:**

H317: Skin Sens. 1  
H412: Aquatic Chronic 3

**Effetti avversi più importanti:** Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Indicazioni di pericolo:**

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea  
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**Parole di segnalazione:** Attenzione

**Pittogrammi di pericolo:**





**Scheda di Sicurezza**  
**Polish Gel Intense Color**  
**001-999**

**Pagina 2**  
**Data di compilazione:** 16.11.2023  
**Data di Revisione:** 29.11.24  
**Revisione n.:** 1

**Dichiarazioni precauzionali:**

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

P273: Non disperdere nell'ambiente.

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.

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. Miscele**

**Ingredienti pericolosi:**

POLYETHYLENGLYCOL200DIMETHACRYLATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLASSIFICAZIONE CLP	PERC.
-	25852-47-5	-	Aquatic Chronic 3: H412	25-55%

HYDROXYETHYL ACRYLATE/IPDI/PPG-15 GLYCERYL ETHER COPOLYMER

-	-	-	Skin Sens. 1B: H317	5-25%
---	---	---	---------------------	-------

ALIPHATIC URETHANE ACRYLATE

-	-	-	Skin Sens. 1A: H317	5-25%
---	---	---	---------------------	-------

ACRYLIC RESIN

-	264888-31-5	-	Skin Sens. 1A: H317 Aquatic Chronic 4: H413	5-25%
---	-------------	---	--	-------

TRICYCLODECANDIMETHANOLDIACRYLAT

255-901-3	42594-17-2	-	Aquatic Chronic 2: H411 Skin Sens.1B: H317	1-5%
-----------	------------	---	---	------

TPO-L

282-810-6	84434-11-7	-	Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 2: H411	1-5%
-----------	------------	---	---	------



**Scheda di Sicurezza**  
**Polish Gel Intense Color**  
**001-999**

**Pagina 3**  
**Data di compilazione:** 16.11.2023  
**Data di Revisione:** 29.11.24  
**Revisione n.:** 1

**PEG200-DIACRYLATE**

-	26570-48-9	-	Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 Eye Irrit. 2: H319	1-5%
---	------------	---	---	------

**NEOPENTYLGLYCOLPROPOXYALDIACRYLAT**

617-546-6	84170-74-1	-	Skin Sens. 1B: H317 Aquatic Chronic 2: H411	0,1-1%
-----------	------------	---	--	--------

**METHYL TOLUENE-4-SULPHONATE**

201-283-5	80-48-8	-	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1B: H317	0,1-1%
-----------	---------	---	--	--------

**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:** potrebbero verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

**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:** l'esposizione può causare tosse o respiro sibilante.

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

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

**Trattamento immediato/speciale:** non applicabile.

**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:** Non tentare di agire senza indumenti protettivi adatti -vedere la sezione 8 della SDS. 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.

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.

Conservare esclusivamente nella confezione originale.

## 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
Sensibilizzazione respiratoria/cutanea	-	Pericoloso: calcolato

#### Sintomi/vie di esposizione

**Contatto con la pelle:** potrebbero verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

**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:** 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

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

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



**Scheda di Sicurezza**  
**Polish Gel Intense Color**  
**001-999**

**Pagina 7**  
**Data di compilazione:** 16.11.2023  
**Data di Revisione:** 29.11.24  
**Revisione n.:** 1

#### 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.

**Frasi utilizzate nelle sezioni 2 e 3:** H302: Nocivo per ingestione

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

H413: Può essere 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.