

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

### 1.1. Identificazione del prodotto

**Nome del prodotto:** Platinum Line Acrygel Clear

### 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:**

H318: Eye Dam. 1  
H411: Aquatic Chronic 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:**

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318: Provoca gravi lesioni oculari.  
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Parole di segnalazione:** Attenzione

**Pittogrammi di pericolo:**



**Dichiarazioni precauzionali:**

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).

P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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:**

**DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE**

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLASSIFICAZIONE CLP	PERC.
276-957-5	72869-86-4	-	Skin Sens. 1B: H317 Aquatic Chronic 2: H411	25-55%

**HYDROXYETHYL ACRYLATE/IPDI/PPG-15 GLYCERYL ETHER COPOLYMER**

-	-	-	Skin Sens. 1B: H317	25-55%
---	---	---	---------------------	--------

**ALIPHATIC URETHANE ACRYLATE**

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

**2-PROPEONIC ACID REACTION PRODUCT WITH PENTAERYTHRITOL**

629-850-6	1245638-61-2	-	Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 3: H412 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1A: H317	5-25%
-----------	--------------	---	---	-------

**MBF**

-	15206-55-0	-	Skin Sens. 1: H317	0,1-1%
---	------------	---	--------------------	--------

NEOPENTYLGLYCOLPROPOXYALDIACRYLAT

617-546-6	84170-74-1	-	Skin Sens. 1B: H317 Aquatic Chronic 2: H411	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 intervenire senza indumenti protettivi adeguati - vedere la sezione 8 della SDS  
Segnalare l'area contaminata con cartelli e impedire l'accesso al personale non autorizzato.

### 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.

### 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 impermeabili.

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

**Protezione della pelle:** indumenti protettivi impermeabili.

### 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
Gravi danni/irritazioni oculari	OPT	Pericoloso: calcolato
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

**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:** H302: Nocivo per ingestione.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

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.