

## Scheda di dati di sicurezza

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

ECO-UV, EUV4-YE  
ECO-UV, EUV4-5YE

UFI: 1DRE-FWCJ-UDK3-64NJ

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

Inchiostro da stampa

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

Fabbricante: Roland DG Corporation  
1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 431-2103  
TEL: + 81-53-484-1224 FAX: + 81-53-484-1226

Fornitore: ROLAND DG EMEA NV  
BELL-TELEPHONELAAN 2G  
B-2440 GEEL  
BELGIUM  
TEL: +32 14575911

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

IT	
Bergamo Poison Control Center	+39 800 883 300
Centro Antiveleni di Firenze	+39 557 947 819
Centro Antiveleni	+39 881 732 326
Poison Control Centre Milano	+39 0 266 101 029
Poison Control Centre Pavia	+39 382 24 444
Poison Centre – Policlinico Roma	+39 0 630 543 43
Centro Antiveleni Turin	+39 0 116 637 637

## 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato come pericoloso in base ai criteri CLP.

Irritazione della pelle-----	Categoria 2
Gravi lesioni oculari-----	Categoria 1
Sensibilizzante della pelle-----	Categoria 1A
Tossicità per la riproduzione-----	Categoria 1B
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)-----	Categoria 2
Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico-----	Categoria 1
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico-----	Categoria 1

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Pittogrammi



**Avvertenze:** Pericolo

#### Indicazione di pericolo:

- Provoca irritazione cutanea.
- Provoca gravi lesioni oculari.
- Può provocare una reazione allergica cutanea.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di prudenza — Prevenzione:

- Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
- Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- Non disperdere nell'ambiente.
- Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

#### Consigli di prudenza — Reazione:

- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
- IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

### 2.3. Altri pericoli

- Oculari: Provoca gravi lesioni agli occhi che possono persistere per diversi giorni.
- Pelle: Il contatto con la pelle può causare irritazione, gonfiore o arrossamento,

Inalazione:	sensibilizzazione allergica. L'esposizione ai vapori (nebbia) può essere dannosa per il nascituro e a rischio di compromissione della fertilità e del naso irritato, del sistema gola/respiratorio.
Ingestione:	Può causare lesioni di bocca, gola e stomaco.
Pericolo per la salute cronici:	Il contatto ripetuto della pelle può causare irritazione persistente o dermatite.
Cancerogenicità:	Il prodotto contiene composti di nichel. IARC ha valutato l'inchiostro da stampa come gruppo3(Non classificato per quanto riguarda la cancerogenicità per gli esseri umani).
Altro	Nessuna informazione

### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Natura chimica: miscela

Composizione	CAS RN	numero CE	EU Registrazione n.	% p/p	Classificazione (CE) n. 1272/2008
Pigment Yellow 150	68511-62-6	270-944-8	n.d. per il momento	1-5	—
Benzyl acrylate	2495-35-4	219-673-9	01-2120772339-44	50-60	Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1B: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410
Trimethylolpropane triacrylate	15625-89-5	239-701-3	01-2119489896-11	10-20	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317
1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one	2235-00-9	218-787-6	01-2119977109-27	<10	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Eye Irrit. 2A: H319 Skin Sens. 1B: H317 STOT Rep. Exp. 1: H372
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	01-2119972295-29	5-10	Repr. 2: H361
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	162881-26-7	CBI	n.d. per il momento	1-5	Skin Sens. 1A: H317 Aquatic Chronic 4: H413
Tetrahydrofurfuryl acrylate	2399-48-6	219-268-7	01-2120738396-46	<5	Acute Tox. 4: H302 Skin Corr. 1C: H314 Eye Damage 1: H318 Skin Sens. 1B: H317 Repr. 1B: H360 Aquatic Chronic 2: H411
Hexamethylene Diacrylate	13048-33-4	235-921-9	01-2119484737-22	0-1	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317

† CBI: informazioni commerciali riservate

‡ Per il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questa sezione, vedere la sezione 16.

## 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Oculari: In caso di contatto, sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua per diversi minuti. Tenere le palpebre aperte durante lo sciacquone. Chiama un medico.
- Pelle: In caso di contatto, sciacquare immediatamente con abbondante acqua durante la rimozione di abbigliamento e scarpe contaminate. Lavare i vestiti contaminati prima del riutilizzo. Se si verifica gonfiore o arrossamento, chiamare un medico.
- Inalazione: Se inalato, rimuovere all'aria aperta. Se non respira, dare la respirazione artificiale. Se la respirazione è difficile, dare ossigeno. Chiama un medico.
- Ingestione: Se ingerito, NON indurre il vomito. Rivolgersi a un medico immediato.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Oculari: Provoca gravi lesioni agli occhi che possono persistere per diversi giorni.
- Pelle: Il contatto con la pelle può causare irritazione, gonfiore o arrossamento, sensibilizzazione allergica.
- Inalazione: L'esposizione ai vapori (nebbia) può essere dannosa per il nascituro e a rischio di compromissione della fertilità e del naso irritato, del sistema gola/respiratorio.
- Ingestione: Può provocare lesioni alla bocca, alla gola e allo stomaco.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna informazione

## 5. Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei: Prodotto chimico secco, schiuma, anidride carbonica, sabbia asciutta.
- Mezzi di estinzione non idonei: Acqua, getto d'acqua ad alta pressione

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

Prodotti di decomposizione pericolosi: monossido di carbonio, anidride carbonica, ossidi di azoto, gas/vapori tossici. Punto di infiammabilità: > 70 °C

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare speciali indumenti protettivi chimici e un autorespiratore a pressione positiva. Avvicinare il fuoco dal vento per evitare vapori pericolosi e prodotti di decomposizione tossici. Decontaminare o gettare gli indumenti che potrebbero contenere residui chimici. L'applicazione di acqua diretta può essere pericolosa poiché il fuoco può espandersi nell'ambiente circostante.

## 6. misure in caso di rilascio accidentale

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

Evacuare il personale, ventilare accuratamente l'area, utilizzare un autorespiratore e indossare adeguati dispositivi di protezione individuale.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Pulire dopo una fuoriuscita. Impedire l'ingresso di liquidi nelle fognature, nei corsi d'acqua o nelle aree basse.

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

Raccogliere il materiale e smaltire come rifiuto secondo le normative locali.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento a "Sezione 8 Controllo dell'esposizione / protezione individuale" e "Sezione 13 Considerazioni sullo smaltimento", a seconda dei casi.

# 7. Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Utilizzare una ventilazione adeguata e nessun incendio sul posto di lavoro. Indossare indumenti protettivi che abbiano conduttività elettrica in caso di lavoro. Tenere lontano dalla portata dei bambini e non bere.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere i contenitori ben chiusi. Non conservare il prodotto a temperature elevate o di congelamento. Tenere il prodotto lontano dalla luce solare diretta. Non conservare il prodotto con metalli, ammine, iniziatori di radicali liberi, agenti ossidanti.

## 7.3. Usi finali particolari:

Getto di inchiostro

# 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

Limite di esposizione professionale

Livello derivato senza effetto (DNEL)

- Trimethylolpropane triacrylate:
  - [esposizione a lungo termine] 3.5 mg/m<sup>3</sup>
  - [esposizione a breve termine] nessun pericolo identificato
- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one:
  - [esposizione a lungo termine] 4.9 mg/m<sup>3</sup>
  - [esposizione a breve termine] nessun pericolo identificato
- Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide:
  - [esposizione a lungo termine] 0.822 mg/m<sup>3</sup>
  - [esposizione a breve termine] nessun pericolo identificato
- Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide:
  - [esposizione a lungo termine] 21 mg/m<sup>3</sup>
  - [esposizione a breve termine] □

- Tetrahydrofurfuryl acrylate:  
[esposizione a lungo termine] 1.73 mg/m<sup>3</sup>  
[esposizione a breve termine] nessun pericolo identificato
- Hexamethylene Diacrylate:  
[esposizione a lungo termine] 24.5 mg/m<sup>3</sup>  
[esposizione a breve termine] nessun pericolo identificato

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Fornire ventilazione di scarico generale e / o locale.

### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Protezione respiratoria:

Non richiesto quando viene fornita una ventilazione sufficiente. In caso di ventilazione inadeguata e limiti di esposizione superati o in caso di irritazione o altri sintomi, utilizzare un respiratore approvato NIOSH / MSHA o EN 149 (con strato di carbone attivo per vapore organico).

#### Protezione delle mani:

Il dipendente deve indossare adeguati guanti protettivi impermeabili per evitare il contatto con l'inchiostro. I guanti di protezione chimica raccomandati sono guanti EN420/374 etilene vinil alcol (EVOH) e guanti in laminato. I guanti in laminato sono realizzati tagliando e quindi termosaldando modelli di varie dimensioni a mano da fogli laminati di EVOH sigillati tra strati di polietilene.

#### Protezione degli occhi:

Non richiesto in caso di utilizzo adeguato come impostazione dell'inchiostro sulla stampante. Tuttavia, in caso di contatto diretto con l'inchiostro, indossare occhiali di sicurezza approvati EN166 o occhiali antispruzzo chimici.

#### Protezione della pelle:

Non richiesto in caso di utilizzo adeguato come impostazione dell'inchiostro sulla stampante. Tuttavia, in caso di contatto diretto con l'inchiostro, indossare indumenti protettivi.

### Controlli dell'esposizione ambientale:

Evitare il rilascio nell'ambiente.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Aspetto:</b> -----	Stato fisico: liquido	Colore: giallo
<b>Odore:</b> -----	forte odore di esterier	
<b>Soglia olfattiva:</b> -----	Non impostato	
<b>pH:</b> -----	Non applicabile	
<b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b> -----	Nessun dato disponibile	
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:</b> -----	Nessun dato disponibile	

<b>Punto di infiammabilità:</b> -----	> 70 °C
<b>Velocità di evaporazione:</b> -----	Nessun dato disponibile
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b> -----	Non applicabile
<b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività:</b> ----	Nessun dato disponibile
<b>Tensione di vapore:</b> -----	Nessun dato disponibile
<b>Densità di vapore:</b> -----	Nessun dato disponibile
<b>Densità relativa:</b> -----	1.0-1.1
<b>Solubilità (le solubilità):</b> -----	Solubilità in acqua: Leggermente solubile
<b>Coefficiente di ripartizione, n-ottanolo/acqua:</b> -----	Nessun dato disponibile
<b>Temperatura di autoaccensione:</b> -----	Nessun dato disponibile
<b>Temperatura di decomposizione:</b> -----	Nessun dato disponibile
<b>Viscosità:</b> -----	Nessun dato disponibile
<b>Proprietà esplosive:</b> -----	Nessun dato disponibile
<b>Proprietà ossidanti:</b> -----	Nessun dato disponibile

**9.2. Altre informazioni**----- Nessun dato disponibile

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività:

Le alte temperature e la luce UV possono causare una polimerizzazione rapida.

### 10.2. Stabilità chimica:

Stabile a temperatura normale.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose:

Imprevedibile

### 10.4. Condizioni da evitare:

Temperature/calore elevati, luce UV, quando non sono in uso.

### 10.5. Materiali incompatibili:

Evitare il contatto con acidi, ammine, iniziatori di radicali liberi, agenti ossidanti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:

Monossido di carbonio, anidride carbonica, ossidi di azoto, gas / vapori tossici.

## 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta:

1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one

LD50 (oral) : 1114mg/kg, LD50 (dermal): 1700mg/kg, LD50 (Inhal.): nessun dato disponibile

Tetrahydrofurfuryl acrylate

LD50(oral) : nessun dato disponibile, LD50 (dermal): nessun dato disponibile, LD50 (Inhal.): nessun dato disponibile

**Gravi danni oculari/irritazione oculare:**

Provoca gravi lesioni oculari.

- Tetrahydrofurfuryl acrylate

Provoca grave irritazione oculare.

- Trimethylolpropane triacrylate
- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one
- Hexamethylene Diacrylate

**Corrosione cutanea/irritazione cutanea:**

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

- Tetrahydrofurfuryl acrylate

Provoca irritazione cutanea.

- Benzyl acrylate
- Trimethylolpropane triacrylate
- Hexamethylene Diacrylate

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:**

Può provocare una reazione allergica cutanea.

- Benzyl acrylate
- Trimethylolpropane triacrylate
- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one
- Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide
- Tetrahydrofurfuryl acrylate
- Hexamethylene Diacrylate

**Mutagenicità sulle cellule germinali:**

nessun dato disponibile.

**Tossicità per la riproduzione:**

Può nuocere alla fertilità o al feto.

- Tetrahydrofurfuryl acrylate

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

- Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

**Cancerogenicità:**

Il prodotto contiene composti di nichel (Pigment Yellow 150).

IARC ha valutato l'inchiostro da stampa come gruppo3.

(IARC gruppo3: Non classificato per quanto riguarda la cancerogenicità per gli esseri umani)

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:**



nessun dato disponibile.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta:**

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one

**Pericolo in caso di aspirazione:**

nessun dato disponibile.

## 12. Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità:

Molto tossico per gli organismi acquatici.

- Benzyl acrylate

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- Benzyl acrylate

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- Tetrahydrofurfuryl acrylate

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

### 12.2. Persistenza e degradabilità:

Nessun dato disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo:

Nessun dato disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo:

Nessun dato disponibile

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

Non ha effettuato la valutazione PBT e vPvB.

### 12.6. Altri effetti avversi:

Nessun dato disponibile

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto: Smaltire come rifiuti pericolosi. L'imballaggio con residui di prodotto deve essere smaltito alle stesse condizioni del prodotto stesso.

Codice di rifiuto consigliato: 08 03 12\* (scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose)

---

Imballaggio non pulito:	15 01 10* (imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze)
Raccomandazione:	Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati. Gli imballaggi non pulibili devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

## 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

ADR/ADG/DOT, IMDG, o IATA : 3082

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/ADG/DOT, IMDG, o IATA : Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, N. A. S.

### 14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

ADR/ADG/DOT, IMDG, o IATA : 9

### 14.4 gruppo di imballaggio

ADR/ADG/DOT, IMDG, o IATA : III

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/ADG/DOT, IMDG, o IATA : Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, N. A. S.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR/ADG/DOT, IMDG, o IATA : Trasporto e conservazione del prodotto secondo le precauzioni generali e le istruzioni menzionate nella presente SDS.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC:

Non regolamentato

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

(CE) n . 1907/2006 Autorizzazione: Non regolamentato

(CE) n . 1907/2006 SVHC: Nincs szabályozva

(CE) n . 1005/2009: Non regolamentato

(CE) n . 850/2004: Non regolamentato

(CE) n . 649/2012: Non regolamentato

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Questo prodotto non ha ancora effettuato alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## 16. altre informazioni

Un elenco delle indicazioni di pericolo:

(Riferimento per la Sezione 3. "Composizione/informazioni sugli ingredienti")

- H302: Nocivo se ingerito.
- H312: Nocivo per contatto con la pelle.
- H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315: Provoca irritazione cutanea.
- H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318: Provoca gravi lesioni oculari.
- H319: Provoca grave irritazione oculare.
- H360: Può nuocere alla fertilità o al feto.
- H361: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
- H372: Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H413: Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni contenute in questa Scheda di sicurezza (SDS) sono ritenute corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni fornite sono concepite solo come guida per la manipolazione sicura, l'uso, lavorazione, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio e non devono essere considerati una garanzia o una specifica di qualità. Le informazioni si riferiscono solo al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi processo, a meno che non sia specificato nel testo. È soggetto a revisione man mano che si ottengono ulteriori conoscenze ed esperienze. Roland DG non garantisce la completezza o l'accuratezza delle informazioni contenute nel presente documento.