

[IT] EU\_3.0 9-Jan-2024

### Scheda di dati di sicurezza

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

ECO-UV, EUV5-5OR ECO-UV, EUV5P-7OR

UFI: F0TE-2WG3-NDKG-SMQS

### 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

1-1-2 Shinmiyakoda, Hamana-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



[IT] EU\_3.0 9-Jan-2024

### 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità orale acuta	-Categoria 4
Tossicità dermica acuta	-Categoria 4
Irritazione della pelle	-Categoria 2
Gravi lesioni oculari	Categoria 1
Sensibilizzante della pelle	-Categoria 1
Tossicità per la riproduzione	-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:

Nocivo se ingerito.

Nocivo per contatto con la pelle.

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

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.

Evitare di 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.



[IT] EU\_3.0 9-Jan-2024

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,

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 causare lesioni di bocca, gola e stomaco.

Pericolo per la salute cronici: Il contatto ripetuto della pelle può causare irritazione persistente o dermatite.

Cancerogenicità: Nessuno degli ingredienti di questo inchiostro è elencato dalla IARC come cancerogeno. (

1,2A e 2B)

Altro Nessuna informazione

### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Natura chimica: miscela

Composizione	CAS RN	numero CE	EU Regis- trazione n.	% p/p	Classificazione (CE) n. 1272/2008
Benzyl acrylate	yl acrylate 2495-35-4 219-673-9 01-2120772339- 36		30-40	Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1B: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410	
Hexamethylene Diacrylate	13048-33-4	235-921-9	01-2119484737- 22	20-30	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317
Morpholine, 4-(1-oxo-2- propenyl)	5117-12-4	СВІ	n.d. per il momento	<10	Acute Tox. 4: H302 STOT RE 2: H373 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317
2-Propenamide, N,N- dimethyl-	2680-03-7	220-237-5	n.d. per il momento	<10	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Eye Damage 1: H318
2-Propenoic acid, 2- phenoxyethyl ester	48145-04-6	256-360-6	n.d. per il momento	5-10	Skin Sens. 1A: H317 Repr. 2: H361 Aquatic Chronic 2: H411
2-Propenoic acid, 2-(2- ethoxyethoxy)ethyl ester	7328-17-8	230-811-7	n.d. per il momento	<10	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 3: H311 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1A: H317 Aquatic Chronic 2: H411
Ethyl phenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl) phosphinate	84434-11-7	282-810-6	n.d. per il momento	1-5	Skin Sens. 1B: H317 Aquatic Chronic 2: H411
Phenyl bis(2,4,6-	162881-26-7	CBI	n.d. per il	1-5	Aquatic Chronic 4: H413



[IT] EU\_3.0 9-Jan-2024

trimethylbenzoyl)- phosphine oxide			momento	
4-Methoxyphenol	150-76-5	205-769-8	n.d. per il momento	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317

<sup>†</sup> CBI: informazioni commerciali riservate

### 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: 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: > 94 °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.

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



[IT] EU\_3.0 9-Jan-2024

#### 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)

- Hexamethylene Diacrylate:

[esposizione a lungo termine] 24.5 mg/m<sup>3</sup>

[esposizione a breve termine] nessun pericolo identificato

— Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl):

[esposizione a lungo termine] 132.24 mg/m<sup>3</sup>



[IT] EU\_3.0 9-Jan-2024

[esposizione a breve termine] 132.24 mg/m<sup>3</sup>

- 2-Propenamide, N,N-dimethyl-:

[esposizione a lungo termine] 0.207 mg/m<sup>3</sup>

[esposizione a breve termine] nessun pericolo identificato

— 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester:

[esposizione a lungo termine] 12 mg/m<sup>3</sup>

[esposizione a breve termine]

— 2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester:

[esposizione a lungo termine] 2.6 mg/m<sup>3</sup>

[esposizione a breve termine] nessun pericolo identificato

— Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate:

[esposizione a lungo termine] 4.93 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]

### 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.



[IT] EU\_3.0 9-Jan-2024

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1	. I	nf	orm	azior	i sul	lle	propriet	à fis	sich	e e	chim	ich	e fo	ond	lamer	ıtal	i
-----	-----	----	-----	-------	-------	-----	----------	-------	------	-----	------	-----	------	-----	-------	------	---

Aspetto:	-Stato físico: liquido Colore: arancione
Odore:	- forte odore di esterier
Soglia olfattiva:	- Non impostato
pH:	Non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento:	-Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	- Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità:	-> 94 °C
Velocità di evaporazione:	- Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas):	- Non applicabile
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività:	- Nessun dato disponibile
Tensione di vapore:	- Nessun dato disponibile
Densità di vapore:	- Nessun dato disponibile
Densità relativa:	- 1.0-1.1
Solubilità (le solubilità):	Solubilità in acqua: Leggermente solubile
Coefficiente di ripartizione, n-ottanolo/acqua:	-Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	- Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione:	- Nessun dato disponibile
Viscosità:	- Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive:	- Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti:	- Nessun dato disponibile

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività:

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

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

#### 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.



[IT] EU\_3.0 9-Jan-2024

### 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:

Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)

LD50 (oral): 588mg/kgbw, LD50 (dermal): >2000mg/kgbw, LD50 (Inhal.): nessun dato disponibile

2-Propenamide, N,N-dimethyl-

LD50 (oral): >215-<464mg/kgbw, LD50 (dermal): nessun dato disponibile, LD50 (Inhal.): nessun dato disponibile

2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester

LD50 (oral): ca.1106mg/kgbw., LD50 (dermal): nessun dato disponibile, LD50 (Inhal.): nessun dato disponibile

4-Methoxyphenol

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

LD50 (Inhal.): nessun dato disponibile

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Provoca gravi lesioni oculari.

- Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)
- 2-Propenamide, N,N-dimethyl-

Provoca grave irritazione oculare.

- Hexamethylene Diacrylate
- 2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester
- · 4-Methoxyphenol

### Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Provoca irritazione cutanea.

- Benzyl acrylate
- Hexamethylene Diacrylate
- 2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

- Benzyl acrylate
- Hexamethylene Diacrylate
- Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)
- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester
- 2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester
- Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate
- 4-Methoxyphenol

### Mutagenicità sulle cellule germinali:



[IT] EU\_3.0 9-Jan-2024

nessun dato disponibile.

### Tossicità per la riproduzione:

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

• 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester

### Cancerogenicità:

Nessuno degli ingredienti di questo inchiostro è elencato dalla IARC come cancerogeno. (1, 2A e 2B)

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

nessun dato disponibile.

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

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

• Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)

### 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.

- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester
- 2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester
- Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate

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.



[IT] EU\_3.0 9-Jan-2024

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun dato disponibile

#### 12.7. Other adverse effects:

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



[IT] EU\_3.0 9-Jan-2024

### 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: Non regolamentato (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")

- H301: Tossico se ingerito.
- H302: Nocivo se ingerito.
- H311: Tossico per contatto con la pelle.
- H315: Provoca irritazione cutanea.
- H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318: Provoca gravi lesioni oculari.
- H319: Provoca grave irritazione oculare.
- H361: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
- H373: Può provocare 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.