

## Sigurnosno-tehnički list

### 1. Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

ECO-UVS, EUVS-BK

UFI: 0YRE-0W6A-YDKJ-UHR0

#### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Inkjet ispis

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač: Roland DG Corporation

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

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

#### 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

| HR   |  |                  |
|--|--|------------------|
| Croatian Institute of Public Health, Division for Toxicology |  | +38 51 46 86 910 |
| Poison Control Centre Zagreb                                 |  | +358 1 2348 342  |

## 2. Identifikacija opasnosti

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Proizvod je klasificiran kao opasan prema kriterijima CLP.

|  |  |
|--|--|
| Nadražujuće za kožu-----   | 2 kategorija                             |
| nadražujuće za oko-----  | 2 kategorija                             |
| Izazivanje preosjetljivosti – koža-----                              | kategorija 1B                            |
| Reproducativna toksičnost-----                                       | 2 kategorija                             |
| Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje----- | 3 Kategorija, Nadraživanje dišnog trakta |
| Specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje-----  | 1 kategorija                             |
| Opasno za vodenim okoliš – akutna opasnost-----                      | 1 kategorija                             |
| Opasno za vodenim okoliš – kronična opasnost-----                    | 1 kategorija                             |

### 2.2. Elementi označivanja

#### Piktogram



Cuvânt de avertizare: Opasnost

#### Oznake upozorenja:

- Nadražuje kožu.
- Uzrokuje jako nadraživanje oka.
- Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
- Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
- Može nadražiti dišni sustav.
- Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
- Vrlo otrovno za vodenim okoliš, s dugotrajnim učincima.

#### Oznake obavijesti – sprečavanje:

- Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti.
- Ne udisati prašinu/dim/plin/maglu/pare/aerosol.
- Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
- Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

#### Oznake obavijesti – postupanje:

- U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode.
- U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

### 2.3. Ostale opasnosti

- |               |  |
|---------------|--|
| Očima:        | Uzrokuje teške ozljede oka koja može potrajati nekoliko dana.                                |
| Koža:         | U dodiru s kožom može izazvati iritaciju, otekline ili crvenilo, alergijsku senzibilizaciju. |
| Inhalacijska: | Izlaganje parama (magle) može biti štetan za nerođeno dijete i na rizik od                   |

smanjenja plodnosti i izazvati nosa, grla/dišnog sustava.

Nakon gutanja: Može uzrokovati ozljede od usta, grla i želuca.

Kronična opasnost za zdravlje: Ponovljeni kontakt s kožom može izazvati trajne iritacije ili dermatitis.

Karcinogenost: Proizvod sadrži čađa. IARC ocjenjuje grafičkih boja kao GROUP3 (ne mogu klasificirati kao kancerogenosti za ljude).

Drugi Nema informacija

### 3. Sastav/informacije o sastojcima

Kemijska priroda: smjesa

| Sastav  | CAS br.    | EC br.    | Registracijski broj EU | %masenog udjela | Klasifikacija EC br.1272/2008   |
|---|------------|-----------|------------------------|-----------------|---|
| Carbon Black  | 1333-86-4  | 215-609-9 | Za sada nije dostupno  | 1-5             | —   |
| Benzyl acrylate                                     | 2495-35-4  | 219-673-9 | 01-2120772339-44       | 40-50           | Skin Irrit. 2: H315<br>Skin Sens. 1B: H317<br>Aquatic Acute 1: H400<br>Aquatic Chronic 1: H410  |
| Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | 5888-33-5  | 227-561-6 | 01-2119957862-25       | 10-20           | Skin Irrit. 2: H315<br>Eye Irrit. 2: H319<br>Skin Sens. 1: H317<br>STOT Single Exp. 3: H335<br>Aquatic Acute 1: H400<br>Aquatic Chronic 1: H410 |
| 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one                    | 2235-00-9  | 218-787-6 | 01-2119977109-27       | <20             | Acute Tox. 4: H302<br>Acute Tox. 4: H312<br>Eye Irrit. 2A: H319<br>Skin Sens. 1B: H317<br>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   |
| Hexamethylene Diacrylate                            | 13048-33-4 | 235-921-9 | 01-2119484737-22       | 0-1             | Skin Irrit. 2: H315<br>Eye Irrit. 2: H319<br>Skin Sens. 1: H317   |

† Za puni tekst H-izjava navedenih u ovom odjeljku pogledajte odjeljak 16.

### 4. Mjere prve pomoći

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći

Očima: U slučaju dodira, odmah isprati oči velikom količinom vode za nekoliko minuta. Kapci držite se otvoriti tijekom ispiranja. Pozovite liječnika.

Koža: U slučaju kontakta, odmah isperite s mnogo vode prilikom uklanjanja kontaminirane clothing and cipele. Oprati kontaminiranu odjeću prije ponovne upotrebe. Ako oteklini ili crvenilo javlja, nazovite liječnika.

Inhalacijska: Ako se udahne osobu na svježi zrak. Ako ne diše, dati umjetno disanje. Ako je disanje otežano, dati kisik. Pozovite liječnika.

Nakon gutanja: Ako se proguta ne izazivati povraćanje. Odmah potražite liječničku pomoć.

#### **4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgodeni**

- Očima: Uzrokuje teške ozljede oka koja može potrajati nekoliko dana.  
Koža: U dodiru s kožom može izazvati iritaciju, otekline ili crvenilo, alergijsku senzibilizaciju.  
Inhalacijska: Izlaganje parama (magle) može biti štetan za nerođeno dijete i na rizik od smanjenja plodnosti i izazvati nosa, grla/dišnog sustava.  
Nakon gutanja: Može uzrokovati ozljede od usta, grla i želuca.

#### **4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom skrbi**

Nema informacija

### **5. Mjere za gašenje požara**

#### **5.1. Sredstva za gašenje**

- Prikladna sredstva za gašenje: Suha kemikalija, Pjena, Ugljikov dioksid, Suhi pjesak.  
Neprikladna sredstva za gašenje: Voda, mlaz vode pod visokim tlakom

#### **5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**

Opasni proizvodi raspadanja: Ugljik monoksid, ugljični dioksid, dušikove okside, otrovne plinove/pare. Točka zapaljenja: > 94 °C

#### **5.3. Savjeti za gasitelje požara**

Nose posebne kemijske zaštitnu odjeću i aparat za disanje pretlaka (SCBA). Pristup vatru iz vjetar kako bi se izbjegle štetne pare i toksične produkte raspada. Dezinficirati ili odbaciti bilo koju odjeću koja može sadržavati kemijski residues. Applying direktni vode može biti opasno, jer vatra može proširiti na okolinu.

### **6. Mjere za slučajno ispuštanje**

#### **6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

Evakuirati osoblje, temeljito prozračite prostor, korištenje aparata za disanje samostalan i nositi odgovarajuću zaštitnu opremu.

#### **6.2. Mjere zaštite okoliša**

Obrišite prolivenu tekućinu. Širenja tekućine iz kanalizacije, ulaze putova ili niske područja.

#### **6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje**

Pomesti materijal i zbrinuti kao otpad nakon lokalnim propisima.

#### **6.4. Uputa na druge odjeljke**

Pogledajte „Odjeljak 8 Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita” i „Sekcija 13 Zbrinjavanje obzir” prema potrebi.

## 7. Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Izbjegavati kontakt s očima, kožom i odjećom. Koristite odgovarajuće ventilacije i nema požara u radnom mjestu. Stavi zaštitu od habanja koji ima električnu vodljivost u slučaju rada. Čuvati izvan dohvata djece i ne piće.

### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Spremni moraju biti dobro zatvoreni. Ne skladištiti proizvod u visokim ili niskih temperaturama. Držite out proizvoda od izravnog sunčevog svjetla. Ne skladištiti proizvod s metalima, amini, inicijatorima slobodnih radikala, oksidansi.

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe:

Inkjet ispis

## 8. Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

### 8.1. Nadzorni parametri

Granična vrijednost izlaganja:

Izvedena razina izloženosti bez učinka (DNEL)

— Carbon Black:

[Dugotrajna izloženost] Nema opasnosti identificirane

[Kratkoročno izlaganje] Nema opasnosti identificirane

— Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate:

[Dugotrajna izloženost] 4.9 mg/m<sup>3</sup>

[Kratkoročno izlaganje] Nema opasnosti identificirane

— 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one:

[Dugotrajna izloženost] 4.9 mg/m<sup>3</sup>

[Kratkoročno izlaganje] Nema opasnosti identificirane

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

[Dugotrajna izloženost] 0.822 mg/m<sup>3</sup>

[Kratkoročno izlaganje] Nema opasnosti identificirane

— Hexamethylene Diacrylate:

[Dugotrajna izloženost] 24.5 mg/m<sup>3</sup>

[Kratkoročno izlaganje] Nema opasnosti identificirane

### 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### Prikidan tehnički nadzor

Osigurati opći i/ili lokalnu ispušnu ventilaciju.

#### Osobne mjere zaštite kao što je osobna zaštitna oprema

##### Zaštitu dišnog sustava:

Ne requiredwhen dovoljno prozračivanje. U slučaju neadekvatne ventilacije i izloženosti granica prekoračenja ili ako su iritacije ili druge simptome iskusni, koristite niosh/MSHA ili

europskoj normi EN149 odobreni respirator (s aktivnim ugljenom sloju za organske pare).

**Zaštita ruku:**

Zaposlenik mora nositi odgovarajuće zaštitne nepropusne rukavice kako bi se spriječilo kontakt s tintom. Preporučene Chemical zaštitnih rukavica EN420/374 odobren etilen vinil alkohol (EVOH), rukavice i Laminat rukavice. Laminat rukavice su rezanjem i zatim toplo zavarivanje, uzorke različitih veličina rukom od laminirane ploče od EVOH zatvorenim između slojeva polietilena.

**Zaštitu očiju/lica:**

Ne zahtijeva prikladnu uporabu kao postavljanje tinte u pisaču. Međutim, u slučaju izravnog kontakta na tintu, trošenje EN166 odobrila zaštitne naočale ili kemijske kapljice naočale.

**Zaštitu kože:**

Ne zahtijeva prikladnu uporabu kao postavljanje tinte u pisaču. Međutim, u slučaju izravnog kontakta na tintu, nositi zaštitnu odjeću.

**Nadzor nad izloženošću okoliša:**

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

## 9. Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

|   |                                  |                         |
|---|----------------------------------|-------------------------|
| Izgled:   | - Agregatno stanje: tekućina     | Boja: crna              |
| Miris:  | - Jak miris ester                |                         |
| Prag mirisa:  | - Nema dostupnih podataka        |                         |
| pH vrijednost:  | - Nije primjenjivo               |                         |
| Talište/ledište:  | - Nema dostupnih podataka        |                         |
| Početno vrelište i raspon vrenja:                             | - Nema dostupnih podataka        |                         |
| Plamište:   | - > 94 °C                        |                         |
| Brzina isparavanja:   | - Nema dostupnih podataka        |                         |
| Zapaljivost (kruta tvar, plin):                               | - Nije primjenjivo               |                         |
| Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica eksplozivnosti: | - Nema dostupnih podataka        |                         |
| Tlak pare:  | - Nema dostupnih podataka        |                         |
| Gustoća pare:   | - Nema dostupnih podataka        |                         |
| Relativna gustoća:  | - 0.9-1.1                        |                         |
| Topljivost(i):  | - Topljivost u vodi: Slabo topiv |                         |
| Koefficijent raspodjele, n-oktan/voda:                        | - Nema dostupnih podataka        |                         |
| Temperatura samozapaljenja:                                   | - Nema dostupnih podataka        |                         |
| Temperatura raspada:  | - Nema dostupnih podataka        |                         |
| Viskoznost:   | - Nema dostupnih podataka        |                         |
| Eksplozivna svojstva:   | - Nema dostupnih podataka        |                         |
| Oksidirajuća svojstva:  | - Nema dostupnih podataka        |                         |
| 9.2. Ostale informacije                                       | -----                            | Nema dostupnih podataka |

## 10. Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost:

Visoke temperature i UV zrake mogu uzrokovati brzo polimerizaciju.

### 10.2. Kemijska stabilnost:

Stabilan pod normalnim temperaturom.

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija:

Neočekivano.

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati:

Povišene temperature/topline, UV svjetlo, kada nije u uporabi.

### 10.5. Inkompatibilni materijali:

Izbjegavaju kontakt s kiselinama, amini, inicijatorima slobodnih radikala, oksidacijskim sredstvima.

### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja:

Ugljični monoksid, ugljični dioksid, dušikove okside, otrovne plinove/pare.

## 11. Toksikološke informacije

### 11.1. Informacije o toksikološkim učincima

#### Akutna toksičnost:

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

LD50 (oral) : 1114mg/kg, LD50 (dermal): 1700mg/kg, LD50 (Inhal.): Nema dostupnih podataka

#### Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju:

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

- Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate
- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one
- Hexamethylene Diacrylate

#### Nagrizanje ili nadraživanje kože:

Nadražuje kožu.

- Benzyl acrylate
- Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate
- Hexamethylene Diacrylate

#### Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože:

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

- Benzyl acrylate
- Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate
- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one

- Hexamethylene Diacrylate

**Mutageni učinak na zametne stanice:**

Nema dostupnih podataka.

**Reproduktivna toksičnost:**

Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.

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

**Karcinogenost:**

Ovaj proizvod sadrži čada.

IARC ocjenjuje grafičkih boja kao Skupina 3.

(IARC Grupa 3: ne mogu klasificirati kao kancerogenosti za ljude)

**STOT – jednokratno izlaganje:**

Nema dostupnih podataka.

**STOT – ponavljanje izlaganje:**

Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

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

**Opasnost od aspiracije:**

Nema dostupnih podataka.

**12. Ekološke informacije****12.1. Toksičnost:**

Vrlo otrovno za vodenı okoliš.

- Benzyl acrylate
- Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate

Vrlo otrovno za vodenı okoliš, s dugotrajnim učincima.

- Benzyl acrylate
- Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate

**12.2. Postojanost i razgradivost:**

nema dostupnih podataka

**12.3. Bioakumulacijski potencijal:**

nema dostupnih podataka

**12.4. Pokretljivost u tlu:**

nema dostupnih podataka

**12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB:**

Nije izvršio PBT i vPvB procjena.

**12.6. Ostali štetni učinci:**

nema dostupnih podataka

**13. Zbrinjavanje****13.1. Metode obrade otpada**

Proizvod: Zbrinuti kao opasni otpad. Pakiranje s ostacima produkata trebaju se odlagati u skladu s istim uvjetima kao i samog proizvoda.

Preporučeni kod otpada: 08 03 12\* (otpadne tiskarske boje koje sadržavaju opasne tvari)

Nečišćeno pakiranje: 15 01 10\* (ambalaža koja sadržava ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima)

Preporuka: Neonečišćeni pakiranje može se reciklirati. Non-čistiti pakiranje moraju se zbrinuti na isti način kao i tvar.

**14. Informacije o prijevozu****14.1 UN broj**

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

**14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Ekološki štetna tvar, tekućina, N.O.S

**14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu**

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

**14.4 Skupina pakiranja**

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

**14.5 Opasnosti za okoliš**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Ekološki štetna tvar, tekućina, N.O.S

**14.6. Posebne mjere opreza za korisnika**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Prevoz i skladištenje proizvoda u skladu s općim mjerama opreza i uputama spomenutim u ovom SDS-u.

**14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC:**

Nije regulirano

## 15. Informacije o propisima

### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| (EZ) br 1907/2006 Autorizacija: | Nije regulirano |
| (EZ) br 1907/2006 SVHC:         | Nije regulirano |
| (EZ) br 1005/2009:              | Nije regulirano |
| (EZ) br 850/2004:               | Nije regulirano |
| (EU) br 649/2012:               | Nije regulirano |

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Ovaj proizvod ne obavlja procjena kemijske sigurnosti bilo još.

## 16. Ostale informacije

Popis relevantnih H-izjava:

- (Referenca za odjeljka 3. „Sastav/podaci o sastojcima”)
- H302: Štetno ako se proguta.
  - H312: Štetno u dodiru s kožom.
  - H315: Nadražuje kožu.
  - H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
  - H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka.
  - H335: Može nadražiti dišni sustav.
  - H361: Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
  - H372: Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
  - H400: Vrlo otrovno za vodení okoliš.
  - H410: Vrlo otrovno za vodení okoliš, s dugotrajnim učincima.

Informacije u ovom Sigurnosno-tehničkom listu (SDS) Smatra se da je točna našem najboljem znanju, informacijama i uvjerenju na dan objave. Informacije dao je namijenjen samo kao vodič za sigurno rukovanje, uporabu, obradu, skladištenje, prijevoz, odlaganje i puštanje i ne smije se smatrati jamstvom ili kvaliteta specifikacija. Podaci se odnosi samo na određenom materijalu određeno i ne može vrijediti za takav materijal koji se koristi u kombinaciji s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kojem postupku, osim ako je navedeno u tekstu. To je predmet revizije kao dodatna znanja i iskustvo stečeno. Roland DG ne jamči za potpunost ili točnost informacija sadržanih u ovom dokumentu.