

## Sigurnosno-tehnički list

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

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

ECO-SOL MAX3, ESL5-CY

ECO-SOL MAX3, ESL5-5CY

#### 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

## 2. Identifikacija opasnosti

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Proizvod nije klasificiran kao opasan prema kriterijima CLP.

### 2.2. Elementi označivanja

Ovaj Proizvod ne zahtijeva naljepnicu u skladu s Uredbom (EZ) br 1272/2008 (CLP).

### 2.3. Ostale opasnosti

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Očima:                         | Kontakt s očima će biti iritantan.   |
| Koža:                          | U dodiru s kožom može izazvati iritaciju, otekline ili crvenilo, alergijsku senzibilizaciju. |
| Inhalacijska:                  | Izlaganje parama (magle) uzrokuje iritaciju i respiratorni anestezijsku.                     |
| 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:                 | Niti jedan od sastojaka u ovom tinte je na popisu IARC kao kancerogen. (1,2 i 2B)            |
| 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 |
|-----------------------------------|----------|-----------|------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Bojilo                            | CBI      | CBI       | Za sada nije dostupno  | 1-5             | ---                           |
| Dialkylene glycol dialkyl ether   | CBI      | CBI       | 01-2120283543-53       | 60-70           | ---                           |
| Propylene carbonate               | 108-32-7 | 203-572-1 | Za sada nije dostupno  | <10             | Eye Irrit. 2: H319            |
| Polyalkylene glycol dialkyl ether | CBI      | CBI       | 01-0000015420-83       | 1-10            | ---                           |
| Synthetic Resin                   | CBI      | CBI       | Za sada nije dostupno  | 1-10            | ---                           |

† CBI: povjerljivih poslovnih informacija

‡ 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 otvoreni tijekom ispiranja. Pozovite liječnika.  |
| Koža:  | U slučaju kontakta, odmah isperite s mnogo vode prilikom uklanjanja kontaminirane clothingand cipele. Oprati kontaminiranu odjeću prije ponovne upotrebe. Ako oteklina 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 odgođeni

Očima: Kontakt s očima će biti iritantan.

Koža: U dodiru s kožom može izazvati iritaciju, otekline ili crvenilo, alergijsku senzibilizaciju.

Inhalacijska: Izlaganje parama (magle) uzrokuje iritaciju i respiratorni anestezijsku.

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 pijesak.

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:  $\geq 65$  °C

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Nose posebne kemijske zaštitnu odjeću i aparat za disanje pretlaka (SCBA). Pristup vatra iz vjetar kako bi se izbjegle štetne pare i toksične produkte raspada. Dezinficirati ili odbaciti bilo koju odjeću koja može sadržavati kemijski residues. Applying direktan 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 pije.

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

Spremnici moraju biti dobro zatvoreni. Ne skladištiti proizvod u visokim ili niskim temperatura. 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)

### 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### Prikladan tehnički nadzor

Osigurati opći i/ili lokalnu ispušnu ventilaciju.

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

##### Zaštitu dišnog sustava:

Ne required when 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:

Ne zahtijeva prikladnu uporabu kao postavljanje tinte u pisaču. Međutim, u slučaju izravnog kontakta na tintu, koristite zaštitne rukavice. Preporučuje se nepropusne rukavice EN420/374 odobren butil guma rukavica.

##### 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: plava |
| Miris:-----  | Blagi miris                    |             |
| Prag mirisa:-----  | Nema dostupnih podataka        |             |
| pH vrijednost:-----  | Nije primjenjivo               |             |
| Talište/ledište:-----  | Nema dostupnih podataka        |             |
| Početno vrelište i raspon vrenja:-----                             | Nema dostupnih podataka        |             |
| Plamište:-----   | $\geq 65$ °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:-----   | >1                             |             |
| Relativna gustoća:-----  | 0.9-1.1                        |             |
| Topljivost(i):-----  | Topljivost u vodi: Slabo topiv |             |
| Koeficijent raspodjele, n-oktanol/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:

Ne reaktivnost pod normalnim temperaturama.

### 10.2. Kemijska stabilnost:

Stabilan pod normalnim temperature.

### 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:**Niti jedan od sastojaka u ovom tinte je klasificiran kao akutna otrov.

**Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju:**

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

- Propylene carbonate

**Nagrivanje ili nadraživanje kože:**

Nema dostupnih podataka.

**Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože:**

Nema dostupnih podataka.

**Mutageni učinak na zametne stanice:**

Nema dostupnih podataka.

**Reproduktivna toksičnost:**

Nema dostupnih podataka.

**Karcinogenost:**

Niti jedan od sastojaka u ovom tinte je na popisu IARC kao kancerogen. (1, 2A i 2B)

**STOT – jednokratno izlaganje:**

Nema dostupnih podataka.

**STOT – ponavljano izlaganje:**

Nema dostupnih podataka.

**Opasnost od aspiracije:**

Nema dostupnih podataka.

**12. Ekološke informacije**

**12.1. Toksičnost:** nema dostupnih podataka.

**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 : Nije regulirano

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

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Nije regulirano

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

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Nije regulirano

**14.4 Skupina pakiranja**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Nije regulirano

**14.5 Opasnosti za okoliš**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Nije regulirano

**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”)

— H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka.

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.