

---

## Drošības datu lapa

### 1. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

ECO-SOL MAX3, ESL5-BK

ECO-SOL MAX3, ESL5-5BK

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Tintes druka

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs: Roland DG Corporation

1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 431-2103

Telefon: + 81-53-484-1224

FAX: + 81-53-484-1226

piegādātājs: ROLAND DG EMEA NV

BELL-TELEPHONELAAN 2G

B-2440 GEEL

BELGIUM

Fon: +32 14575911

#### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

## 2. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Produkts nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar CLP kritērijiem.

### 2.2. Etiķetes elementi

Šis produkts nav nepieciešams marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008 (CLP).

### 2.3. Citi apdraudējumi

Acīs:	Sazinieties ar acīm tiks kairinošs.
Āda:	Kontakts ar ādu var radīt kairinājumu, pietūkumu vai apsārtumu, alerģisku paaugstinātu jutīgumu.
Ieelpošana:	Ekspozīcijas tvaikiem (migla), tie var izraisīt elpceļu kairinājumu un anestēziju.
Norīšana:	Var izraisīt ievainojumus mutes, rīkles un kuņģa.
Hronisks bīstamība veselībai:	Atkārtota saskare ar ādu var izraisīt pastāvīgu kairinājumu vai dermatītu.
Kancerogenitāte:	Produkts satur Sodrēji. IARC novērtēta Iespiedtinte kā GROUP3 (nav klasificējami kā uz kancerogenitāti cilvēkiem).
Citi	Nav informācijas

## 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Chemical daba: maisījums

Sastāvs	CAS Nr.	EK Nr	ES reģis- trācijas Nr.	% masas	klasifikācija EK No.1272/2008
Carbon Black	1333-86-4	215-609-9	Pašlaik nav.	1-5	Nav klasificēts kā bīstams
Dialkylene glycol dialkyl ether	CBI	CBI	01-2120283543-53	60-70	Nav klasificēts kā bīstams
Propylene carbonate	108-32-7	203-572-1	Pašlaik nav.	<10	Eye Irrit. 2: H319
Polyalkylene glycol dialkyl ether	CBI	CBI	01-0000015420-83	1-10	Nav klasificēts kā bīstams
Synthetic Resin	CBI	CBI	Pašlaik nav.	1-10	Nav klasificēts kā bīstams

† CBI: konfidenciālu biznesa informāciju

‡ Par pilnu tekstu H kas minēti šajā nodaļā, skatīt 16. nodaļā.

## 4. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Acīs: Gadījumā, nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu ūdens dažas minūtes. Turēt plakstiņus atvērt

- Skalošanas. Izsaukt ārstu.
- Āda: Gadījumā, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, novelkot piesārņoto clothingand kurpes. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt. Ja rodas pietūkums vai apsārtums, izsaukt ārstu.
- Ieelpošana: Ja ieelpots, pārvietot svaigā gaisā. Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Ja elpošana ir apgrūtināta, dot skābekli. Izsaukt ārstu.
- Norīšana: Ja norīts, neizraisīt vemšanu. Meklējiet tūlītēju medicīnisko palīdzību.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

- Acīs: Sazinieties ar acīm tiks kairinošs.
- Āda: Kontakts ar ādu var radīt kairinājumu, pietūkumu vai apsārtumu, alerģisku paaugstinātu jutīgumu.
- Ieelpošana: Ekspozīcijas tvaikiem (migla), tie var izraisīt elpceļu kairinājumu un anestēziju.
- Norīšana: Var izraisīt ievainojumus mutes, rīkles un kuņģa.

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav informācijas

### 5. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Sausa ķīmiska viela, Putas, Oglekļa dioksīds, Sausas smiltis.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Ūdens, Augsta spiediena ūdens strūklu

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Bīstami sadalīšanās produkti: oglekļa monoksīda, oglekļa dioksīds, slāpekļa oksīdi, toksiskas gāzes/tvaiku.
- Flash Point:  $\geq 65$  °C

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot speciālu ķīmisko aizsargtērpu un pozitīva spiediena sevis elpošanas aparāti (SCBA). Pieeja uguns no vēja puses, lai izvairītos no elpošanas aparātu un toksisku sadalīšanās produkti. Attīrīt vai izmest apģērbu, kas var saturēt ķīmiskās residues. Applying tiešu ūdens var būt bīstama, jo uguns var paplašināt uz apkārtni.

### 6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Evakuēt darbinieki, rūpīgi Zonā, izmantojiet elpošanas aparāti un valkāt piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Noslaukiet noplūdi. Novērst šķidrums nokūšanu kanalizācijā, ūdensceļos vai zemās vietās.

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Saslaucīt materiālu un rīkoties kā ar atkritumiem pēc vietējiem noteikumiem.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatiet "8. pants Iedarbības kontrole/personu aizsardzība" un "13. nodaļa atsavināšanas atbildzība", kā nepieciešams.

## 7. Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izvairīties no saskares ar acīm, ādu un apģērbu. Lietojiet atbilstošu ventilāciju un nav uguns darba vietā. Put aizsardzības nodilumu, kas ir elektrovadītspēju gadījumā darbā. Sargāt no bērniem un nedzeru.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt tvertnes cieši aizvērtas. Neglabājiet produktu augstā vai zemā temperatūrā. Uzglabāt produktu no tiešas saules gaismas. Neuzglabājiet produktu ar metāliem, amīniem, brīvo radikāļu iniciatoriem, oksidētājiem.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i):

Tintes druka

## 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robeža:

Atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL)

— Carbon Black:

[Ilgstoša iedarbība] Nē apdraudējums identificēts

[Īstermiņa iedarbība] Nē apdraudējums identificēts

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

#### Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Sniegtu vispārēju un/vai vietējo ventilāciju.

#### Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

##### Elpošanas aizsardzība:

Not required when tiek nodrošināta pietiekama ventilācija. Neatbilstošu ventilācijas un iedarbības robežas tiek pārsniegtas vai kairinājums vai citi simptomi, ir pieredze, izmantot NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN149 apstiprināja respiratoru (ar aktivētās ogles slāni organisko tvaiku).

##### Roku aizsardzība:

Nav nepieciešams ar piemērotu izmantošanai kā iestatīt tinti uz printera. Tomēr gadījumā, ja tiešā saskarē ar tinti, izmantojiet aizsargcimdus. Ieteicams necaurlaidīgus cimdus ir EN420/374 apstiprinātā butila gumijas cimdu.

##### Acu/sejas aizsardzība:

Nav nepieciešams ar piemērotu izmantošanai kā iestatīt tinti uz printera. Tomēr gadījumā, ja tiešā saskarē ar tinti, apģērbs EN166 apstiprināts aizsargbrilles vai ķīmiskos uzplaiksnījuma

aizsargbrilles.

**Ādas aizsardzība:**

Nav nepieciešams ar piemērotu izmantošanai kā iestatīt tinti uz printera. Tomēr gadījumā, ja tiešā saskarē ar tinti, valkājiet aizsargapģērbu.

**Vides riska pārvaldība:**

Nepieļaut nokļūšanu vidē.

## 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

<b>Izskats:</b> -----	Fiziskais stāvoklis: šķidrums	Krāsa: melna
<b>Smarža:</b> -----	vāju aromātu	
<b>Smaržas sliekšnis:</b> -----	Nav definēts	
<b>pH:</b> -----	Nav piemērojams	
<b>Kušanas/sasalšanas temperatūra:</b> -----	Nav pieejami dati	
<b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:</b> -----	Nav pieejami dati	
<b>Uzliesmošanas temperatūra:</b> -----	$\geq 65$ °C	
<b>Iztvaikošanas ātrums:</b> -----	Nav pieejami dati	
<b>Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):</b> -----	Nav piemērojams	
<b>Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:</b>	Nav pieejami dati	
<b>Tvaika spiediens:</b> -----	Nav pieejami dati	
<b>Tvaika blīvums:</b> -----	>1	
<b>Relatīvais blīvums:</b> -----	0.9-1.1	
<b>Šķīdība:</b> -----	Šķīdība ūdenī: Nedaudz šķīstošs	
<b>Sadalījuma koeficients, n-oktānols/ūdens:</b> -----	Nav pieejami dati	
<b>Pašaizdegšanās temperatūra:</b> -----	Nav pieejami dati	
<b>Noārdīšanās temperatūra:</b> -----	Nav pieejami dati	
<b>Viskozitāte:</b> -----	Nav pieejami dati	
<b>Sprādzienbīstamība:</b> -----	Nav pieejami dati	
<b>Oksidēšanas īpašības:</b> -----	Nav pieejami dati	

9.2. Cita informācija----- Nav pieejami dati

## 10. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja:

Nav reaktivitāte zem normālā temperatūrā.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālā temperatūrā.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Nav paredzēts.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:**

Paaugstinātas temperatūras/siltuma, UV gaismas, kad tie netiek lietoti.

**10.5. Nesaderīgi materiāli:**

Izvairieties no kontakta ar skābēm, amīniem, brīvo radikāļu iniciatoriem, oksidētājiem.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:**

Oglekļa monoksīda, oglekļa dioksīds, slāpekļa oksīdi, toksiskas gāzes/tvaiku.

**11. Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

**Akūts toksiskums:** Neviena no sastāvdaļām šajā tintē ir klasificēta kā akūta toksikantu.

**Nopietns acu bojājums/kairinājums:**

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

- Propylene carbonate

**Kodīgs/kairinošs ādai:**

Nav pieejami dati.

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija:**

Nav pieejami dati.

**Cilmes šūnu mutācija:**

Nav pieejami dati.

**Toksisks reproduktīvajai sistēmai:**

Nav pieejami dati.

**Kancerogenitāte:**

Šis produkts satur Sodrēji.

IARC novērtēta Iespiedtinte kā grupas 3.

(IARC Group 3: Nav klasificējams kā uz kancerogenitāti cilvēkiem)

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība:**

Nav pieejami dati.

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība:**

Nav pieejami dati.

**Bīstams ieelpojot:**

Nav pieejami dati.

**12. Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksiskums:** Nav pieejami dati.**12.2. Noturība un spēja noārdīties:**

Nav pieejami dati

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls:**

Nav pieejami dati

**12.4. Mobilitāte augsnē:**

Nav pieejami dati

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:**

Nav veikts PBT un vPvB novērtējuma.

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:**

Nav pieejami dati

**13. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Produkts: Likvidēt kā bīstamos atkritumus. Iepakojums ar produktu atliekām utilizēt tādos pašos apstākļos, kā pašu produktu.

Ieteicamais atkritumu kods: 08 03 12\* (tipogrāfijas krāsas atkritumi, kas satur bīstamas vielas)

Neattīrīts iepakojums: 15 01 10\* (iekpojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots)

Ieteikums: Nekontaminēti iepakojumu var pārstrādāt. Non-tīrāmas iepakojums jāutilizē tāpat kā attiecīgās vielas.

**14. Informācija par transportēšanu****14.1 ANO numurs**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Nav noteikts

**14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Nav noteikts

**14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

---

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Nav noteikts

#### 14.4 Iepakojuma grupa

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Nav noteikts

#### 14.5 Vides apdraudējumi

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Nav noteikts

#### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Produkta transportēšana un glabāšana saskaņā ar vispārējiem piesardzības pasākumiem un norādījumiem, kas minēti šajā SDS.

#### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav noteikts

### 15. Informācija par regulējumu

#### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

(EK) Nr 1907/2006 Licencēšana:	Nav noteikts
(EK) Nr 1907/2006 SVHC:	Nav noteikts
(EK) Nr 1005/2009:	Nav noteikts
(EK) Nr 850/2004:	Nav noteikts
(ES) Nr 649/2012:	Nav noteikts

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šis produkts nav veikts Jebkurā ķīmiskās drošības novērtējums.

### 16. Cita informācija

Saraksts attiecīgo bīstamības apzīmējumu:

- (Lūgums sadaļas 3. "Sastāvs/informācija par sastāvdaļām")  
— H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Informācija šajā drošības datu lapas (SDS), domājams, ir pareiza, ņemot vērā visas mums pieejamās zināšanas, informāciju un pārlicību tās publicēšanas datumā. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošām darbībām, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaišanai un nav jāuzskata par garantiju vai kvalitātes apliecinājumu. Informācija attiecas tikai uz specifisko aprakstīto materiālu un var būt nederīga šim materiālam, ko izmanto kopā ar jebkuru citu materiālu vai citā procesā, ja vien nav norādīts tekstā. Tas ir jāpārskata, jo papildus zināšanas un pieredze ir iegūta. Roland DG negarantē pilnīgumu un precizitāti šeit ietvertās informācijas.