

## Drošības datu lapa

### 1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

EJ INK, EJ-CY

UFI: VDKE-3WAJ-2DKD-UAUT

#### 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

LV		
State Ltd - Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre		+371 67032600

## 2. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maiņjuma klasificēšana

Produkts klasificēts kā bīstams saskaņā ar CLP kritērijiem.

kairinājums----- 2 kategorija

### 2.2. Etiketes elementi

#### Piktogramma



**Signālvārds:** Brīdinājums

#### Bīstamības apzīmējumi:

Kairina ādu.

#### Drošības prasību apzīmējumi. Profilakse:

Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirk steles/atklāta uguns/.../karstas virsmas. Nesmēķēt.

Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

#### Drošības prasību apzīmējumi. Reakcija:

SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.

Novilkta piesārņoto apgērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

#### Drošības prasību apzīmējumi. Glabāšana:

Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

### 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 kungeļa.

Hronisks bīstamība veselībai: Atkārtota saskare ar ādu var izraisīt pastāvīgu kairinājumu vai dermatītu.

Kancerogenitāte: Neviena no sastāvdaļām šajā tinte ir uzskaitītas IARC kā kancerogēnus. (1,2A un 2B)

Citi Nav informācijas

## 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Chemical daba: maiņjums

Sastāvs	CAS Nr.	EK Nr	ES reģis-		klasifikācija
---------	---------	-------	-----------	--	---------------

			trācijas Nr.	% masas	EK No.1272/2008
Krāsviela	CBI	CBI	Pašlaik nav.	1-5	Nav klasificēts kā bīstams
Diethylene glycol diethyl ether	112-36-7	203-963-7	01-2119969946-13	1-30	Skin Irrit. 2: H315
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60	1-10	Nav klasificēts kā bīstams
Dialkylene glycol dialkyl ether	CBI	CBI	01-2120283543-53	30-45	Nav klasificēts kā bīstams
epsilon-Caprolacton	502-44-3	207-938-1	Pašlaik nav.	<10	Eye Irrit. 2: H319
Resin	CBI	CBI	Pašlaik nav.	1-5	Nav klasificēts kā bīstams

† CBI: konfidenciālu biznesa informāciju

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

## 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, novelcot 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, alergisku paaugstinātu jutīgumu.

Ieelpošana: Ekspozīcijas tvaikiem (migla), tie var izraisīt elpceļu kairinājumu un anestēziju.

Norīšana: Var izraisīt ievainojumus mutes, rīkles un kuņķa.

### 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, slāpeķļa oksīdi, toksiskas gāzes/tvaiku.

Flash Point: 93 °C

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot speciālu ķīmisko aizsargtērpu un pozitīva spiediena sevis elpošanas aparāti (SCBA). Piejaugums no vēja puses, lai izvairītos no elpošanas aparātu un toksisku sadalīšanās produkti. Attīrīt vai izmest apgārbu, kas var saturēt ķīmiskās residues. Applying tiešu ūdens var būt bīstama, jo ugums 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 šķidruma nokūšanu kanalizācijā, ūdensceļos vai zemās vietās.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Saslaučīt materiālu un rīkoties kā ar atkritumiem pēc vietējiem noteikumiem.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

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

## 7. Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izvairīties no saskares ar acīm, ādu un apgārbu. Lietojiet atbilstošu ventilāciju un nav ugums darba vietā. Put aizsardzības nodilumu, kas ir elektroadvīspēju 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) galalietošanas veids(-i):

Tintes druka

## 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robeža:

Atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL)

— Diethylene glycol diethyl ether:

[Ilgstoša iedarbība] 50.05 mg/m<sup>3</sup>

[Īstermiņa iedarbība] Nē apdraudējums identificēts

— Dipropylene glycol monomethyl ether:

[Ilgstoša iedarbība] 308 mg/m<sup>3</sup>

[Īstermiņa iedarbība] Nē apdraudējums identificēts

— epsilon-Caprolacton:

[Ilgstoša iedarbība] 4.1 mg/m<sup>3</sup>

[Īstermiņa iedarbība] low hazard (no threshold derived)

## 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 iestatot tinti uz printeru. Tomēr gadījumā, ja tiešā saskarē ar tinti, izmantojiet aizsargcimdus. Ieteicams necaurlaidīgus cimdu ir EN420/374 apstiprinātā butila gumijas cimdu.

#### Acu/sejas aizsardzība:

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

#### Ādas aizsardzība:

Nav nepieciešams ar piemērotu izmantošanai kā iestatot tinti uz printeru. 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

Izskats:----- Fiziskais stāvoklis: šķidrums Krāsa: zila

Smarža:----- vāju aromātu

Smaržas slieksnis:----- Nav definēts

pH:----- Nav piemērojams

Kušanas/sasalšanas temperatūra:----- Nav pieejami dati

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:----- Nav pieejami dati

<b>Uzliesmošanas temperatūra:</b> -----	93 °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> -----	Nav pieejami dati
<b>Relatīvais blīvums:</b> -----	0.9-1.1
<b>Šķidība:</b> -----	Šķidība ūdenī: Nedaudz šķistošs
<b>Sadalījuma koeficients, n-oktanols/ūdens:</b> -----	Nav pieejami dati
<b>Pašaizdegšanās temperatūra:</b> -----	Nav pieejami dati
<b>Noārdišanās temperatūra:</b> -----	Nav pieejami dati
<b>Viskozitāte:</b> -----	Nav pieejami dati
<b>Sprādzienbīstamība:</b> -----	Nav pieejami dati
<b>Oksidēšanas īpašības:</b> -----	Nav pieejami dati
<b>9.2. Cita informācija</b> -----	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 noārdišanās produkti:

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

## 11. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

**Akūts toksiskums:** Neviena no sastāvdalām šajā tinte ir klasificēta kā akūta toksikantu.

**Nopietns acu bojājums/kairinājums:**

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

- epsilon-Caprolacton

**Kodigs/kairinošs ādai:**

Kairina ādu.

- Diethylene glycol diethyl ether

**Elpcēļu vai ādas sensibilizācija:**

Nav pieejami dati.

**Cilmes šūnu mutācija:**

Nav pieejami dati.

**Toksisks reproduktīvajai sistēmai:**

Nav pieejami dati.

**Kancerogenitāte:**

Neviena no sastāvdalām šajā tinte ir uzskaitītas IARC kā kancerogēnus. (1, 2A un 2B)

**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\* (iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārnīts)

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**

**maišījumiem**

(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")

- H315: Kairina ādu.
- H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Informācija šajā drošības datu lapas (SDS), domājams, ir pareiza, nēmot vērā visas mums pieejamās zināšanas, informāciju un pārliecību 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.