

## Saugos duomenų lapas

### 1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

ECO-SOL MAX3, ESL5-YE

ECO-SOL MAX3, ESL5-5YE

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rašalinis spausdinimas

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas: 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

tiekėjas:

ROLAND DG EMEA NV

BELL-TELEPHONELAAN 2G

B-2440 GEEL

BELGIUM

Fon: +32 14575911

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

## 2. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal CLP kriterijus.

### 2.2. Ženklavimo elementai

Šis produktas neturi būti paženklinti pagal Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (CLP).

### 2.3. Kiti pavojai

Akis:	Susisieki su akimi bus erzina.
Oda:	Patekęs ant odos gali sukelti dirginimą, patinimą ar paraudimą, alerginę alergiją.
Įkvėpus:	Poveikis garų (rūko) sukels kvėpavimo takus ir anesteziją.
Nurijimas:	Gali sužeisti burnos, ryklės ir skrandžio.
Lėtinis pavojus sveikatai:	Pakartotinis kontaktas su oda gali sukelti nuolatinę sudirginimo ar dermatitą.
Kancerogeniškumas:	Jokia šio rašalo ingredientų yra išvardyti pagal IARC kaip kancerogenas. (1,2a ir 2B)
Kiti	Nėra informacijos

## 3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Cheminė prigimtis: mišinys

Sudėtis	CAS Nr.	EB Nr.	registracijos Nr. (REACH)	% (m/m)	klasifikavimas EB No.1272/2008
Dažiklis	CBI	CBI	Šiuo metu negalima	1-5	---
Dialkylene glycol dialkyl ether	CBI	CBI	01-2120283543-53	60-70	---
Propylene carbonate	108-32-7	203-572-1	Šiuo metu negalima	<10	Eye Irrit. 2: H319
Polyalkylene glycol dialkyl ether	CBI	CBI	01-0000015420-83	1-10	---
Synthetic Resin	CBI	CBI	Šiuo metu negalima	1-10	---

† CBI: konfidenciali verslo informacija

‡ Visą tekstą, paminėtų šiame skyriuje, H atskaitomybės, 16 skyriuje.

## 4. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Akis:	Patekęs, nedelsiant plaukite akis dideliu kiekiu vandens keletą minučių. Hold vokus paraudimas metu. Kreiptis į gydytoją.
Oda:	Patekęs, nedelsiant praplaukite dideliu kiekiu vandens, o Nusivilkite suterštus clothingand batus. Prieš naudodami pakartotinai, išskalbkite suterštus drabužius. Jei atsiranda patinimas ar paraudimas, kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus: Įkvėpus, išveskite į gryną orą. Jei asmuo nekvėpuoja, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Jei sunku kvėpuoti, duokite deguonies. Kreiptis į gydytoją.

Nurijimas: Prarijus, neskatininkite vėmimo. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Akis: Susisieki su akimi bus erzina.

Oda: Patekęs ant odos gali sukelti dirginimą, patinimą ar paraudimą, alerginę alergiją.

Įkvėpus: Poveikis garų (rūko) sukels kvėpavimo takus ir anesteziją.

Nurijimas: Gali sužeisti burnos, ryklės ir skrandžio.

#### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra informacijos

### 5. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Sausi chemikalai, putos, anglies dioksidas, sausas smėlis.

Netinkamos gesinimo priemonės: Vanduo, Aukšto slėgio vandens srove

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingų skilimo produktai: Anglies monoksidas, anglies dioksidas, azoto oksidų, toksiškos dujos/garai.

Pliūpsnio temperatūra:  $\geq 65$  °C

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Dėvėti specialų cheminį apsauginius drabužius ir teigiamo slėgio automatiniais kvėpavimo aparatais (SCBA).

Požūris gaisro iš prieš vėją, kad būtų išvengta pavojingų garų ir toksinių skilimo produktai. Nukenksminti arba sunaikinti bet drabužius, kurie gali būti cheminių residues. Applying tiesiogiai vanduo gali būti pavojingas, nes ugnis gali plėstis į aplinką.

### 6. Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Evakuoti darbuotojus, kruopščiai, vėdinkite plotas, naudojimo autonominiu kvėpavimo aparatai ir dėvėti tinkamas asmenines apsaugos priemones.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nuvalykite ištekėjimą. Apsaugoti nuo skysčių iš patekimo į kanalizacijas, vandenų arba žemose vietose.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sušluokite medžiagą ir disponuoti kaip atliekos po vietinės taisyklės.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėkite "8 skyrius Poveikio prevencija/asmens apsauga" ir "13 skyrius šalinimo svarstyti", kaip tinkama.

## 7. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais. Naudokite tinkamą ventiliaciją ir jokio darbo vietą gaisrą. Įdėkite apsaugos drabužiai, kuri turi elektrinį laidumą atveju darbo. Saugoti nuo vaikų ir negerkite.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Pakuotes laikyti sandariai uždarytas. Nelaikykite produkto aukštoje arba žemoje temperatūroje. Laikykite gaminį nuo tiesioginių saulės spindulių. Nelaikykite produkto su metalais, aminorais, laisvųjų radikalų iniciatorių, oksidatoriais.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas(-ai):

Rašalinis spausdinimas

## 8. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Ribinė vertė darbo aplinkoje

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Pateikti bendrą ir/arba vietinę ištraukiamoji ventiliacija.

#### Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

##### Kvėpavimo organų apsauga:

Ne required when pakanka ventiliacija. Esant nepakankamam vėdinimui, ir poveikio ribos viršijamos arba jei dirginimas arba kiti simptomai yra patyrę, naudokite NIOSH/MSHA arba Europos standartas EN149 patvirtino respiratorių (su aktyvuotos anglies sluoksniu organinių garų).

##### Rankų apsauga:

Nereikalinga tinkamai naudojant nustatymo rašalo spausdintuvo. Tačiau tuo atveju, tiesioginio kontakto su rašalu, naudokite apsaugines pirštines. Rekomenduojama nepralaidžias pirštines, yra EN420/374 patvirtinta butilo gumos pirštines.

##### Akių ir (arba) veido apsauga:

Nereikalinga tinkamai naudojant nustatymo rašalo spausdintuvo. Tačiau tuo atveju, tiesioginio kontakto su rašalu, drabužiai EN166 patvirtino apsauginius akinius arba cheminių akiniai.

##### Odos apsauga:

Nereikalinga tinkamai naudojant nustatymo rašalo spausdintuvo. Tačiau tuo atveju, tiesioginio kontakto su rašalu, dėvėti apsauginius drabužius.

#### Poveikio aplinkai kontrolė:

Vengti patekimo į aplinką.

## 9. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:-----	Fizinė būseną: skystis	Spalva: geltona
Kvapą:-----	Truputį kvepiantys	
Kvapo atsiradimo slenkstis:-----	Neapibrėžtas	
pH:-----	Netaikoma	
Lydimosi/užšalimo temperatūra:-----	Nėra duomenų	
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:---	Nėra duomenų	
Pliūpsnio temperatūra:-----	$\geq 65$ °C	
Garavimo greitis:-----	Nėra duomenų	
Degumas (kietų medžiagų, dujų):-----	Netaikoma	
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:-	Nėra duomenų	
Garų slėgis:-----	Nėra duomenų	
Garų tankis:-----	>1	
Santykinis tankis:-----	0.9-1.1	
Tirpumas:-----	Vandens tirpumas: Mažai tirpus	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo:-----	Nėra duomenų	
Savaiminio užsidegimo temperatūra:-----	Nėra duomenų	
Skilimo temperatūra:-----	Nėra duomenų	
Klampa:-----	Nėra duomenų	
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:-----	Nėra duomenų	
Oksidacinės savybės:-----	Nėra duomenų	

9.2. Kita informacija----- Nėra duomenų

## 10. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas:

Nėra reakingumas pagal normalios temperatūros.

### 10.2. Cheminis stabilumas:

Stabilus, esant normalioms temperatūros.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:

Nesitikima.

### 10.4. Vengtinės sąlygos:

Aukštoje temperatūroje/karštis, UV spindulių, kai jis nenaudojamas.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos:

Vengti kontakto su rūgštimis, aminorais, laisvųjų radikalų iniciatorių, oksiduojančiomis medžiagomis.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai:

Anglies monoksido, anglies dioksido, azoto oksidų, toksiškos dujos/garai.

### 11. Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

**Ūmus toksiškumas:** Jokia šio rašalo ingredientų yra klasifikuojama kaip ūmaus toksinių medžiagų.

#### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:

Sukelia smarkų akių dirginimą.

- Propylene carbonate

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Nėra duomenų.

#### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Nėra duomenų.

#### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Nėra duomenų.

#### Toksiškumas reprodukcijai:

Nėra duomenų.

#### Kancerogeniškumas:

Jokia šio rašalo ingredientų yra išvardyti pagal IARC kaip kancerogenas. (1, 2A ir 2B)

#### STOT (vienkartinis poveikis):

Nėra duomenų.

#### STOT (kartotinis poveikis):

Nėra duomenų.

#### Plaučių pakenkimo pavojus prarijus:

Nėra duomenų.

### 12. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas: Nėra duomenų.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas:

Nėra duomenų

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas:

Nėra duomenų

### 12.4. Judumas dirvožemyje:

Nėra duomenų

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Neatliko PBT ir vPvB vertinimo rezultatai.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:

Nėra duomenų

## 13. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produktas: Disponuoti kaip pavojingos atliekos. Pakuočių su gaminio likučių turi būti pašalintos, tomis pačiomis sąlygomis, kaip ir pats produktas.

Rekomenduojamas atliekų kodas: 08 03 12\* (dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų)

Nevalytos pakuotės: 15 01 10\* (pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos)

Rekomendacija: Neužterštas pakuotė gali būti perdirbama. Ne valomus pakuotė turi būti šalinamos tuo pačiu būdu kaip ir medžiaga.

## 14. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris

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

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

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

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

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

### 14.4 Pakuotės grupė

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

### 14.5 Pavojus aplinkai

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

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Produkto gabenimas ir laikymas pagal bendrąsias atsargumo priemones ir instrukcijas, nurodytas šiame SDL.

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą:

Nereglamentuojama

### 15. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

(EB) Nr 1907/2006 Autorizacija:	Nereglamentuojama
(EB) Nr 1907/2006 SVHC:	Nereglamentuojama
(EB) Nr 1005/2009:	Nereglamentuojama
(EB) Nr 850/2004:	Nereglamentuojama
(ES) Nr 649/2012:	Nereglamentuojama

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Šis produktas nėra atliktas cheminis saugumo vertinimas.

### 16. Kita informacija

Atitinkamų pavojingumo teiginių sąrašas:

(Prašymas skirsnyje 3. Sudėtis/informacija apie komponentus)

— H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

Šiuose saugos duomenų lape (SDL) pateikta informacija yra manoma, kad bus teisinga Mūsų žiniomis, informacija ir tikėjimo tuo jo paskelbimo dienos. Pateikta informacija yra skirta tik rekomendacinio pobūdžio ir saugaus tvarkymo, naudojimo, perdirbimo, laikymo, transportavimo, šalinimo ir išleidimo ir negali būti laikoma garantija ar kokybės specifikacija. Informacija yra susijusi tik su konkrečia nurodyta medžiaga ir negali būti taikoma šiai medžiagai yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis arba kokiame nors procese, išskyrus atvejus, kai nurodyta tekste. Tai gali būti peržiūrėti, kaip papildoma žinios ir patirtis yra įgyta. Roland GD negarantuoja užbaigtumo ar tikslumo čia esančios informacijos.