

# SÄKERHETS DATABLAD

## 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

ECO-SOL MAX3, ESL5-5LK

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Bläckstråleskrivning

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare: 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

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten klassificeras inte som farlig enligt CLP-kriterier.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt EG-direktiven: 1272/2008 (CLP). Denna produkt behöver inte märkas enligt EU-lagstiftning.

### 2.3. Andra faror

Ögonen:	Kontakt med ögonen kan vara irriterande.
Hud:	Hudkontakt kan orsaka irritation, svullnad eller rodnad, allergisk sensibilisering.
Inandning:	Exponering för ångor (dimma) orsakar irritation i luftvägarna och medvetlöshet.
Förtäring:	Kan orsaka skada i mun, hals och mage.
Kroniska hälsorisker:	Upprepad hudkontakt kan orsaka bestående irritation eller dermatit.
Cancerogenicitet:	Produkten innehåller kolsvart. IARC utvärderade tryckfärg som en grupp3 (Ej klassificerbar som cancerframkallande på människor).
Andra	Ingen information

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Kemisk natur: blandning

Sammansättning	CAS nummer	EG-nummer	Registreringsnummer	% (w/w)	Klassificering (EG) nr 1907/2006
Carbon Black	1333-86-4	215-609-9	Ej tillämpligt för närvarande	0-1	---
Synthetic Resin	CBI	CBI	Ej tillämpligt för närvarande	1-10	---
Dialkylene glycol dialkyl ether	CBI	CBI	01-2120283543-53	70-80	---
Propylene carbonate	108-32-7	203-572-1	Ej tillämpligt för närvarande	<10	Eye Irrit. 2: H319
Polyalkylene glycol dialkyl ether	CBI	CBI	01-0000015420-83	10-20	---

† CBI: Konfidentiell affärsinformation

‡ Se avsnitt 16 för den fullständiga texten för H-information som inte nämns i detta avsnitt.

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Ögonen:** Vid kontakt, skölj omedelbart ögonen med mycket vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna under spolning. Kontakta läkare.

**Hud:** Vid hudkontakt, skölj genast med mycket vatten och ta av förorenade kläder och skor. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Om svullnad eller rodnad uppstår, kontakta läkare.

**Inandning:** Vid inandning, flytta till frisk luft. Om inte andas, ge konstgjord andning. Om andningen är svår, ge syre. Ring en läkare.

**Förtäring:** Vid förtäring, framkalla EJ kräkning. Sök omedelbart läkarhjälp.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Ögonen:** Kontakt med ögat kommer att vara irriterande.

**Hud:** Hudkontakt kan orsaka irritation, svullnad eller rodnad, allergisk sensibilisering.

**Inandning:** Exponering för ångor (dimma) orsakar irritation i luftvägarna och medvetlöshet.

**Förtäring:** Kan orsaka skada i mun, hals och mage.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen information

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Torr kemikalie, skum, koldioxid, torr sand, laddad ström i sprej.

Olämpliga släckmedel: Vatten, högtrycksvattenstråle

## 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter: Kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider, giftiga gaser/ångor. Flampunkt:  $\geq 65$  °C

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd speciella kemiska skyddskläder och andningsapparater med positivt tryck (SCBA). Gå till brand från motvind för att undvika farliga ångor och giftiga nedbrytningsprodukter. Dekontaminera eller kassera kläder som kan innehålla kemiska rester. Applicera direkt vatten kan vara farligt eftersom eld kan expandera till omgivningen.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Evakuera personal, ventiler området, använd andningsapparat och bär lämplig personlig skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Torka av spill. Förhindra vätska från att nå ut i avlopp, vattendrag eller lågt liggande områden.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa upp ämnet och hantera som avfall enligt lokala föreskrifter.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se "Avsnitt 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd" och "Avsnitt 13 Avfallshantering" vid behov.

## 7. Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Använd lämplig ventilation och ingen eld på arbetsplatsen. Vidta åtgärder för att undvika statisk elektricitet, och använda ledande arbetskläder och skor om det behövs. Förvaras utom räckhåll för barn och drick inte.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll behållare väl tillslutna. Förvara inte produkten i höga eller frysna temperaturer. Förvara inte produkten i direkt solljus. Förvara inte produkten med metaller, aminer, friradikalinitiatorer, oxidationsmedel.

### 7.3. Specifik slutanvändning:

Utskrift med bläckstråleskrivare

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Yrkeshygieniskt gränsvärde:

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

— Carbon Black:

[Kronisk exponering] ingen fara identifierad

[Akut exponering] ingen fara identifierad

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för allmän ventilation och/eller punktutsug.

### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

#### Andningsskydd:

Krävs inte när tillräcklig ventilation tillhandahålls. Vid otillräcklig ventilation och exponeringsgränser överskrids eller om irritation eller andra symtom uppstår, använd en NIOSH / MSHA eller European Standard EN 149 godkänd andningsskydd (med aktivt kolskikt för organisk ånga).

#### Handskydd:

Krävs inte under lämplig användning som inställning av bläck på skrivaren. Vid direkt kontakt med bläcket, använd dock skyddshandskar. Rekommenderade ogenomträngliga handskar är EN420/374 godkänd butylgummihandske.

#### Ögonskydd:

Krävs inte under lämplig användning som inställning av bläck på skrivaren. Vid direktkontakt med bläcket ska du dock använda EN166-godkända skyddsglasögon eller kemiska stänkglasögon.

#### Hudskydd:

Inte nödvändigt under lämplig användning, som att sätta bläck på tryckpressen. Vid händelse av direkt kontakt med bläck, använd skyddskläder.

### Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende:</b> -----	Fysiskt tillstånd: vätska	Färg: svart
<b>Lukt:</b> -----	lätt lukt	
<b>Lukttröskel:</b> -----	Inte definierad	
<b>PH-värde:</b> -----	Inte tillämpligt	
<b>Smältpunkt/fryspunkt:</b> -----	Uppgift saknas	
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b> -----	Uppgift saknas	
<b>Flampunkt:</b> -----	≥ 65 °C	
<b>Avdunstningshastighet:</b> -----	Uppgift saknas	
<b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b> -----	Inte tillämpligt	

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:---Uppgift saknas  
Ångtryck:----- Uppgift saknas  
Ångdensitet:----- >1  
Relativ densitet:-----0.9-1.1  
Löslighet:-----Löslighet i vatten: Lite löslig  
Fördelningskoefficient, n-oktanol/vatten:----- Uppgift saknas  
Självantändningstemperatur:-----Uppgift saknas  
Sönderfallstemperatur:----- Uppgift saknas  
Viskositet:----- Uppgift saknas  
Explosiva egenskaper:----- Uppgift saknas  
Oxiderande egenskaper:----- Uppgift saknas

9.2. Övrig information-----Uppgift saknas

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet:

Ingen reaktivitet under normal temperatur.

### 10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt vid normal temperatur.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner:

Inte väntad.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas:

Förhöjd temperatur/värme, UV-ljus, när den inte är i användning.

### 10.5. Oförenliga material:

Undvik kontakt med syror, aminer, friradikalinitiatorer, oxidationsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter:

Kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider, giftiga gaser / ångor.

## 11. Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet:** Ingen av ingredienserna i detta bläck klassificeras som akut giftigt ämne.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

- Propylene carbonate

**Frätande/irriterande på huden:**

Uppgift saknas.

**Luftvägs-/hudsensibilisering:**

Uppgift saknas.

**Mutagenitet i könsceller:**

Uppgift saknas.

**Reproduktionstoxicitet:**

Uppgift saknas.

**Cancerogenicitet:**

Produkten innehåller kolsvart.

IARC utvärderade tryckfärg som en grupp3

(IARC grupp3: Ej klassificerbar som cancerframkallande på människor).

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**

Uppgift saknas.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**

Uppgift saknas.

**Fara vid aspiration:**

Uppgift saknas.

**12. Ekologisk information**

**12.1. Toxicitet:** Uppgift saknas.

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet:**

Uppgift saknas

**12.3. Bioackumuleringsförmåga:**

Uppgift saknas

**12.4. Rörlighet i jord:**

Uppgift saknas

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**

Ingen PBT- och vPvB-bedömning har utförts för produkten.

**12.6. Andra skadliga effekter:**

Uppgift saknas

## 13. Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt: Kassera som farligt avfall. Förpackning med produktrester måste bortskaffas under samma förhållanden som produkten själv.

Rekommenderat avfallskod: 08 03 12\* (Tryckfärgsavfall som innehåller farliga ämnen)

Orenad förpackning: 15 01 10\* (Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen)

Rekommendation: Okontaminerade förpackningar kan återvinnas. Icke-rengörbar förpackning måste kasseras på samma sätt som ämnet.

## 14. Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Inte reglerad

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Inte reglerad

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Inte reglerad

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Inte reglerad

### 14.5 Miljöfaror

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Inte reglerad

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Transport och lagring av produkten i enlighet med allmänna försiktighetsåtgärder och instruktioner som nämns i detta säkerhetsdatablad.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden:

Inte reglerad

## 15. Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

(EG) nr 1907/2006 Godkännande:	Inte reglerad
(EG) nr 1907/2006 SVHC:	Inte reglerad
(EG) nr 1005/2009:	Inte reglerad
(EG) nr 850/2004:	Inte reglerad
(EG) nr 649/2012:	Inte reglerad

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Denna produkt har ännu inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

## 16. Annan information

En förteckning över relevanta faroangivelser:

(Hänvisning till avsnitt 3. "Sammansättning/information om beståndsdelar")

— H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Informationen i det här säkerhetsdatabladet (SDS) antas vara korrekt såvitt vår kunskap, information och uppfattning vid tidpunkten för dess publicerande. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten. Det kommer att revideras när ytterligare kunskap och kunskap inhämtas. Roland DGN A/S garanterar inte fullständigheten eller riktigheten av informationen i detta dokument.