

## SÄKERHETS DATABLAD

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

#### 1.1. Produktbeteckning

US-YE

UFI: KG10-R08Q-800E-2X5W

#### 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

Tillhandahåller: ROLAND DG EMEA NV  
BELL-TELEPHONELAAN 2G B-2440 GEEL BELGIUM  
Fon: +32 14575911

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

SE	
Svensk Giftinformationscentralen	+46 10 456 6750
Giftinformationscentralen (Swedish Poisons Information Centre)	112 (national callers) +46 (0)10 456 6700

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten klassificeras som farlig enligt CLP-kriterier.

Irriterande på huden-----	Kategori 2
Allvarlig ögonskada-----	Kategori 1
Hudsensibiliserande-----	Kategori 1
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering-----	Kategori 3, Luftvägsirritation
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering-----	Kategori 2
Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön-----	Kategori 2

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram



**Signalord:** Fara

#### Faroangivelse:

- Irriterar huden.
- Orsakar allvarliga ögonskador.
- Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Skyddsangivelser – Förebyggande:

- Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
- Undvik utsläpp till miljön.
- Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

#### Skyddsangivelser – Åtgärder:

- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

### 2.3. Andra faror

- Ögonen: Orsakar allvarlig ögonskada som kan kvarstå i flera dagar.
- 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 nickelföreningar. IARC utvärderade tryckfärg som en grupp3 (Ej

Andra klassificerbar som cancerframkallande på människor).  
Ingen information

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Kemisk natur: blandning

Samansättning	CAS nummer	EG-nummer	Registreringsnummer	% (w/w)	Klassificering (EG) nr 1907/2006
Pigment Yellow 150	68511-62-6	270-944-8	Ej tillämpligt för närvarande	1-5	—
2-Propenoic acid, 1,6-hexanediyyl ester, polymer with 2-aminoethanol	67906-98-3	CBI	Ej tillämpligt för närvarande	5-10	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319
Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	5888-33-5	227-561-6	-	10-20	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT Single Exp. 3: H335 Aquatic Chronic 2: H411
Tetrahydrofurfuryl acrylate	2399-48-6	219-268-7	-	10-20	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2A: H319
Dipropyleneglycol diacrylate	57472-68-1	260-754-3	01-2119484629-21	10-20	Skin Irrit. 2: H315 Eye Damage 1: H318 Skin Sens. 1: H317
2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester	48145-04-6	256-360-6	Ej tillämpligt för närvarande	10-25	Skin Sens. 1A: H317 Aquatic Chronic 2: H411
1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one	2235-00-9	218-787-6	-	5-10	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2A: H319 Skin Sens. 1B: H317 STOT Rep. Exp. 1: H372
Isodecyl acrylate	1330-61-6	215-542-5	Ej tillämpligt för närvarande	5-10	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT Single Exp. 3: H335 Aquatic Chronic 2: H411
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	162881-26-7	CBI	-	1-5	Aquatic Chronic 4: H413
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	01-2119972295-29	1-3	Repr. 2: H361
Hexamethylene Diacrylate	13048-33-4	235-921-9	01-2119484737-22	0-1	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317

† 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: Orsakar allvarlig ögonskada som kan kvarstå i flera dagar.
- Hud: Hudkontakt kan orsaka irritation, svullnad eller rodnad, allergisk sensibilisering.
- Inandning: Exponering för ångor (dimma) orsakar irritation i luftvägarna och medvetslöshet.
- 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: > 94 °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 använd 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)

- Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate:
  - [Kronisk exponering] 4.9 mg/m<sup>3</sup>
  - [Akut exponering] ingen fara identifierad
- Tetrahydrofurfuryl acrylate:
  - [Kronisk exponering] 1.73 mg/m<sup>3</sup>
  - [Akut exponering] ingen fara identifierad
- Dipropyleneglycol diacrylate:
  - [Kronisk exponering] 24.48 mg/m<sup>3</sup>
  - [Akut exponering] Uppgift saknas
- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester:
  - [Kronisk exponering] 12 mg/m<sup>3</sup>
  - [Akut exponering] □
- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one:
  - [Kronisk exponering] 4.9 mg/m<sup>3</sup>
  - [Akut exponering] ingen fara identifierad
- Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide:
  - [Kronisk exponering] 21 mg/m<sup>3</sup>
  - [Akut exponering] □
- Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide:

- [Kronisk exponering] 0.822 mg/m<sup>3</sup>  
 [Akut exponering] ingen fara identifierad  
 — Hexamethylene Diacrylate:  
 [Kronisk exponering] 24.5 mg/m<sup>3</sup>  
 [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:

Anställda måste bära lämpliga skyddande ogenomträngliga handskar för att förhindra kontakt med bläcket. Rekommenderade kemiska skyddshandskar är EN420 / 374 godkända etylenvinylalkohol (EVOH) -handskar och laminathandskar. Laminathandskar tillverkas genom skärning och därefter värmeförseglingsmönster i olika handstorlekar från laminerade skivor av EVOH tätade mellan lager av polyeten.

#### Ögonskydd:

Inte nödvändigt under lämplig användning, som att sätta bläck på tryckpressen. 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: gul
<b>Lukt:</b> -----	Stark esterlukt	
<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> -----	> 94 °C
<b>Avdunstningshastighet:</b> -----	Uppgift saknas
<b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b> -----	Inte tillämpligt
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:--</b>	Uppgift saknas
<b>Ångtryck:</b> -----	Uppgift saknas
<b>Ångdensitet:</b> -----	Uppgift saknas
<b>Relativ densitet:</b> -----	1.0-1.1
<b>Löslighet:</b> -----	Löslighet i vatten: Lite löslig
<b>Fördelningskoefficient, n-oktanol/vatten:</b> -----	Uppgift saknas
<b>Självantändningstemperatur:</b> -----	Uppgift saknas
<b>Sönderfallstemperatur:</b> -----	Uppgift saknas
<b>Viskositet:</b> -----	Uppgift saknas
<b>Explosiva egenskaper:</b> -----	Uppgift saknas
<b>Oxiderande egenskaper:</b> -----	Uppgift saknas

**9.2. Övrig information**-----Uppgift saknas

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet:

Höga temperaturer och UV-ljus kan orsaka snabb polymerisation.

### 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:

1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one

LD50 (oral) : 1114mg/kg, LD50 (dermal): 1700mg/kg, LD50 (Inhal.): Uppgift saknas

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Orsakar allvarliga ögonskador.

- Dipropylenglycol diacrylate

Orsakar allvarlig ögonirritation.

- 2-Propenoic acid, 1,6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol
- Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate
- Tetrahydrofurfuryl acrylate
- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one
- Isodecyl acrylate
- Hexamethylene Diacrylate

**Frätande/irriterande på huden:**

Irriterar huden.

- 2-Propenoic acid, 1,6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol
- Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate
- Tetrahydrofurfuryl acrylate
- Dipropylenglycol diacrylate
- Isodecyl acrylate
- Hexamethylene Diacrylate

**Luftvägs-/hudsensibilisering:**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

- Dipropylenglycol diacrylate
- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester
- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one
- Hexamethylene Diacrylate

**Mutagenitet i könsceller:**

Uppgift saknas.

**Reproduktionstoxicitet:**

Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

- Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

**Cancerogenitet:**

Produkten innehåller nickelföreningar (Pigment Yellow 150).

IARC utvärderade tryckfärg som en grupp3

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

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**

Uppgift saknas.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**



Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one

**Fara vid aspiration:**

Uppgift saknas.

## 12. Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet:

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

- Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate
- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester
- Isodecyl acrylate

Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

- Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

### 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: 3082

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Miljöfarligt ämne, flytande, N.O.S.

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: 9

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: III

### 14.5 Miljöfaror

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Miljöfarligt ämne, flytande, N.O.S.

### 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")

- H302: Skadligt vid förtäring.
- H315: Irriterar huden.
- H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H361: Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
- H372: Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
- H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H413: Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

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.