

## Sikkerhetsdatablad

### 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

E-US-CY10

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Blekkskriverutskrift

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent: Roland DG Corporation  
1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 431-2103  
TEL: + 81-53-484-1224 FAX: + 81-53-484-1226

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

#### 1.4. Nødtelefonnummer

## 2. Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisert som farlig i henhold til CLP-kriterier.

Irriterende for huden-----	Kategori 2
Øyeirritasjon-----	Kategori 2
Hudsensibilisering-----	Kategori 1A
Reproduksjonstoksisitet-----	Kategori 1B
Spesifikk målorgantoksisitet – gjentatt eksponering-----	Kategori 2
Farlig for vannmiljøet – Kronisk-----	Kategori 2

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer



**Varselord:** Fare

#### Faresetning:

- Irriterer huden.
- Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
- Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Sikkerhetssetninger - forebygging:

- Innhent særskilt instruks før bruk.
- Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
- Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
- Unngå utslipp til miljøet.
- Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

#### Sikkerhetssetninger - tiltak :

- VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
- Søk legehjelp ved ubehag.
- Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
- Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

### 2.3. Andre farer

- Øyekontakt: Forårsaker alvorlig øyeskade som kan vedvare i flere dager.
- Hud kontakt: Kontakt med hud kan forårsake irritasjon, svulming eller rødhet, allergi og/eller sensibilisering
- Innånding: Utsettelse for damper (dis) kan være skadelig for ufødte barn og gi fare for svekket fruktbarhet og

irritere nese, hals/luftveissystemet.

Svelging: Kan forårsake skade på munn, hals og mage.

Kroniske helsefare: Gjentatt hudkontakt kan forårsake en vedvarende irritasjon eller dermatitt.

Kreftframkallende: Ingen av ingrediensene i dette blekket listes som et kreftframkallende stoff av IARC. (1,2A og 2B)

Andre Ingen informasjon

### 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Kjemisk egenskap: Blanding

Sammensetning	CAS-nr.	(EF) nr.	EU -regis- treringsnr	% (m/m)	Klassifisering (EF)nr.1272/2008
Phthalocyanine blue	147-14-8	205-685-1	Ikke tilgjengelig	<5	—
Cyclic trimethylolpropane formal acrylate	66492-51-1	266-380-7	Ikke tilgjengelig	30-60	Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1B: H317 Aquatic Chronic 2: H411
2-Propenoic acid, 2- phenoxyethyl ester	48145-04-6	256-360-6	Ikke tilgjengelig	10-30	Skin Sens. 1A: H317 Repr. 2: H361 Aquatic Chronic 2: H411
4-(1,1-dimethylethyl) cyclohexyl acrylate	84100-23-2	282-104-8	Ikke tilgjengelig	<20	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2A: H319 Skin Sens. 1A: H317 STOT Single Exp. 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411
1-vinylhexahydro-2H- azepin-2-one	2235-00-9	218-787-6	01-2119977109- 27	<10	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Eye Irrit. 2A: H319 Skin Sens. 1B: H317 STOT Rep. Exp. 1: H372
Neopentylglycol propoxylate diacrylate	84170-74-1	CBI	Ikke tilgjengelig	1-5	Skin Sens. 1B: H317 Aquatic Chronic 2: H411
Trimethylolpropane triacrylate	15625-89-5	239-701-3	01-2119489896- 11	1-5	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl) phosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	01-2119972295- 29	5-10	Repr. 2: H361
1-Propanone,2-methyl-1-[4- (methylthio)phenyl]-2-(4- morpholinyl)-	71868-10-5	CBI	Ikke tilgjengelig	1-5	Repr. 1B: H360 Acute Tox. 4: H302 Aquatic Chronic 2: H411
2,6-Di-tert-butyl-4- methylphenol	128-37-0	CBI	Ikke tilgjengelig	<0.5	Aquatic Chronic 1: H410

† C.B.I.: Konfidensiell forretningsinformasjon

‡ For fulle H-erklæringer nevnt i denne seksjonen, se avsnitt 16.

## 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Øyekontakt:** I tilfelle kontakt, skylle øyne umiddelbart med rikelige mengder i flere minutter. Hold øyelokk åpne ved skylning. Tilkall en lege.
- Hud kontakt:** I tilfelle kontakt, skylle umiddelbart med rikelige mengder vann mens du fjerner forurensete klær og sko. Vask forurensete klær før de brukes igjen. Tilkall en lege hvis svulming eller rødhet oppstår.
- Innånding:** Flytt til frisk luft hvis det inhaleres. Gi kunstig åndedrett hvis vedkommende ikke puster. Gi oksygen hvis pusting er vanskelig. Tilkall en lege.
- Svelging:** Hvis det svelges, IKKE fremkall oppkastning. Oppsøk medisinsk hjelp umiddelbart.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Øyekontakt:** Forårsaker alvorlig øyeskade som kan vedvare i flere dager.
- Hud kontakt:** Kontakt med hud kan forårsake irritasjon, svulming eller rødhet, allergi og/eller sensibilisering
- Innånding:** Utsettelse for damper (dis) kan være skadelig for ufødte barn og gi fare for svekket fruktbarhet og irritere nese, hals/luftveissystemet.
- Svelging:** Kan forårsake skader på munn, svelg og mage.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen informasjon

## 5. Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler:** Tørr kjemikalie, skum, karbondioksid, tørr sand, lastet strøm i spray.
- Uegnede sløkkingsmidler:** Vann, vannstråle med høyt trykk.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Farlige nedbrytningsprodukter:** Karbonmonoksyd, karbondioksyd, oksider fra nitrogen, giftige gasser/damper.

**Flammepunkt:** > 94 °C

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk spesielle beskyttelsesklær for kjemikalier og selvstendig pusteutstyr med overtrykk (SCBA). Grip an flammen mot vinden for å unngå farlige damper og giftige nedbrytningsprodukter. Rens eller fjern alle klær som kan inneholde kjemiske rester. Påføring av vann direkte kan være farlig fordi brann kan spre seg til omgivelsene.

## 6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Evakuer personale, ventiler området nøye, bruk selvstendig pusteutstyr og bruk passende personlig verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Tørk av søl. Hindre væske tømmes i kloakk, vassdrag eller lavtliggende områder.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Fei opp materiale og kast som avfall etter lokale bestemmelser.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvis til "Del 8 Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse" og "Del 13 Avfallshensyn" når det er passende.

## 7. Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Bruk passende ventilasjon og ingen brann i arbeidsområdet. Ta skritt for å forhindre statisk elektrisitet og bruk ledende arbeidsklær og -sko hvis det er nødvendig. Hold unna barn og ikke drikk.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold beholdere godt lukket. Produktet må ikke lagres i høy temperatur eller kuldegrader. Hold produktet unna direkte sollys. Ikke lagre produktet med metaller, aminer, friradikalinitiatorer, oksidasjonsmiddel.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Blekkutskriften

## 8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1. Grenseverdier for eksponering

Grenseverdier for eksponering i arbeidet

DNEL-verdi

- Cyclic trimethylolpropane formal acrylate:
  - [Langvarig eksponering] Ingen fare identifisert
  - [Kortvarig eksponering] Ingen fare identifisert
- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester:
  - [Langvarig eksponering] 12 mg/m<sup>3</sup>
  - [Kortvarig eksponering] □
- 4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl acrylate:
  - [Langvarig eksponering] 2.5 mg/m<sup>3</sup>
  - [Kortvarig eksponering] Ingen fare identifisert
- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one:
  - [Langvarig eksponering] 4.9 mg/m<sup>3</sup>
  - [Kortvarig eksponering] Ingen fare identifisert
- Neopentylglycol propoxylate diacrylate :
  - [Langvarig eksponering] 32.9 mg/m<sup>3</sup>
  - [Kortvarig eksponering] Ingen fare identifisert

- Trimethylolpropane triacrylate:
  - [Langvarig eksponering] 3.5 mg/m<sup>3</sup>
  - [Kortvarig eksponering] Ingen fare identifisert
- Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide:
  - [Langvarig eksponering] 0.822 mg/m<sup>3</sup>
  - [Kortvarig eksponering] Ingen fare identifisert
- 1-Propanone,2-methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-2-(4-morpholinyl)-:
  - [Langvarig eksponering] 2.82 mg/m<sup>3</sup>
  - [Kortvarig eksponering] Ingen fare identifisert

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Kontroll med eksponering i arbeidet

Gi generell og/eller lokal utblåsningsventilasjon.

### Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

#### Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig når tilstrekkelig ventilasjon er gitt. Hvis ventilasjonen er utilstrekkelig og eksponeringsgrensene overskrides eller hvis irritasjon eller andre symptomer oppstår, bruk en NIOSH / MSHA eller European Standard EN149 godkjent åndedrettsvern (med aktivert karbon for organisk damp).

#### Håndvern:

Ansatte må bruke passende beskyttende og ugjennomtrengelige hansker for å forhindre kontakt med dette stoffet. Anbefalte kjemiske beskyttelseshansker er EN420/374 godkjente etylenvinylalkohol (EVA)-hansker og laminathansker. Laminathansker produseres ved å kutte og deretter varmførsegle mønstre av ulike håndstørrelser fra laminerte arm av EVA forseglet mellom flere lag av polyetylen.

#### Øyevern:

Ikke nødvendig når det brukes riktig, for eksempel å sette inn blekk inn i skriveren. Bruk imidlertid EN-166-godkjente vernebriller eller beskyttelsesbriller i tilfelle direkte kontakt med blekk.

#### Hudvern:

Ikke nødvendig når det brukes riktig, for eksempel å sette inn blekk inn i skriveren. Bruk imidlertid verneklær i tilfelle direkte kontakt med blekk.

### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå frigivelse til miljøet.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende:-----Fysisk tilstand: væske      Farge: blå  
 Lukt:-----Sterk esterlukt  
 Luktterskel:-----Ikke definert

<b>pH:</b> -----	Ikke relevant
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b> -----	Ingen data tilgjengelig
<b>Kokepunkt/Kokeområde:</b> -----	Ingen data tilgjengelig
<b>Flammepunkt:</b> -----	> 94 °C
<b>Fordampingshastighet:</b> -----	Ingen data tilgjengelig
<b>Antennelighet (fast stoff, gass):</b> -----	Ikke relevant
<b>Eksplosjonsegenskaper:</b> -----	Ingen data tilgjengelig
<b>Damptrykk:</b> -----	Ingen data tilgjengelig
<b>Damp tetthet:</b> -----	Ingen data tilgjengelig
<b>Relativ tetthet:</b> -----	1.0-1.1
<b>Løselighet:</b> -----	Vannløselighet: Lett oppløselig
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:</b> -----	Ingen data tilgjengelig
<b>Selvantennelsestemperatur:</b> -----	Ingen data tilgjengelig
<b>Dekomponeringstemperatur:</b> -----	Ingen data tilgjengelig
<b>Viskositet:</b> -----	Ingen data tilgjengelig
<b>Eksplosjonsegenskaper:</b> -----	Ingen data tilgjengelig
<b>Oksidasjonsegenskaper:</b> -----	Ingen data tilgjengelig

**9.2. Andre opplysninger**-----Ingen data tilgjengelig

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet:

Høye temperaturer og UV-lys kan forårsake hurtig polymerisasjon.

### 10.2. Kjemisk stabilitet:

Stabil ved normal temperatur

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner:

Ikke forventet.

### 10.4. Forhold som skal unngås:

Forhøyet temperatur/varme, UV-lys, når ikke i bruk.

### 10.5. Stoffe som skal unngås:

Unngå kontakt med syrer, aminer, friradikalinitiatorer, oksidasjonsmiddel.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter:

Karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogenoksider, giftige gasser/damper.

## 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt giftighet:**

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

LD50 (oral) : 1114mg/kg, LD50 (dermal): 1700mg/kg, LD50 (Inhal.): Ingen data tilgjengelig

1-Propanone,2-methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-2-(4-morpholinyl)-

LD50 (oral) : 1984mg/kgbw, LD50 (dermal): Ingen data tilgjengelig, LD50 (Inhal.): Ingen data tilgjengelig

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

- 4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl acrylate
- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one
- Trimethylolpropane triacrylate

**Hudetsing/hudirritasjon:**

Irriterer huden.

- Cyclic trimethylolpropane formal acrylate
- 4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl acrylate
- Trimethylolpropane triacrylate

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

- Cyclic trimethylolpropane formal acrylate
- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester
- 4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl acrylate
- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one
- Neopentylglycol propoxylate diacrylate
- Trimethylolpropane triacrylate

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller:**

Ingen data tilgjengelig.

**Reproduksjonstoksisitet:**

Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

- 1-Propanone,2-methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-2-(4-morpholinyl)-

Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester
- Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

**kreftframkallende egenskap:**

Ingen av ingrediensene i dette blekket listes som et kreftframkallende stoff av IARC. (1, 2A og 2B)

**STOT – enkelteksponering:**

Ingen data tilgjengelig.

**STOT – gjentatt eksponering:**



Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

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

**Aspirasjonsfare:**

Ingen data tilgjengelig.

## 12. Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet:

Meget giftig for liv i vann.

- 4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl acrylate

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- Cyclic trimethylolpropane formal acrylate
- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester
- 4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl acrylate
- Neopentylglycol propoxylate diacrylate
- 1-Propanone,2-methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-2-(4-morpholinyl)-

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen data tilgjengelig

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial:

Ingen data tilgjengelig

### 12.4. Mobilitet i jord:

Ingen data tilgjengelig

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Ingen PBT- eller vPvB-vurdering har blitt utført for produktet.

### 12.6. Andre skadevirkninger:

Ingen data tilgjengelig

## 13. Instruksjoner ved disponering:

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet: Kast det som farlig avfall. Emballasje, sammen med produktrester, må kastes som selve produktet.

Anbefalt avfallskode: \*08 03 12 (trykkfargeavfall som inneholder farlige stoffer)

Ikke rengjorda forpackningar: \*15 01 10 (emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer)

Rekommendation: Ikke-forurenset emballasje kan resirkuleres. Emballasje som ikke kan rengjøres, må kastes på samme måte som produktet.

## 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: 3082

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Miljøvarlige stoff, flytende, n.o.s.

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: 9

### 14.4 Emballasjegruppe

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: III

### 14.5 Miljøfarer

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Miljøvarlige stoff, flytende, n.o.s.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Transport og lagring av produktet i henhold til generelle forholdsregler og instruksjoner som nevnes i dette sikkerhetsdatabladet.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket:

Ikke regulert

## 15. Regelverksmessige opplysninger

### 15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen

Autorisasjon enligt (EF) nr. 1907/2006:	Ikke regulert
SVHC (EF) nr. 1907/2006:	1-Propanone, 2-methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-2-(4-morpholinyl)-
(EF) nr. 1005/2009:	Ikke regulert
(EF) nr. 850/2004:	Ikke regulert
(EF) nr. 649/2012:	Ikke regulert

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen vurdering av kjemikaliesikkerhet har blitt utført for produktet per dags dato.

## 16. Andre opplysninger

Liste over relevante H-setninger:

(Henvisning til avsnitt 3. "Sammensetning/opplysninger om bestanddeler")

- H302: Farlig ved svelging.
- H312: Farlig ved hudkontakt.
- H315: Irriterer huden.
- H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H360: Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
- H361: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader
- H372: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- H400: Meget giftig for liv i vann.
- H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Informasjon i dette sikkerhetsdatabladet anses for å være riktig etter vår beste kunnskap, informasjon og overbevisning ved datoen dette publiseres. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, behandling, lagring, transport, fjerning og frigivelse og skal ikke betraktes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen er kun angående materialet som utpekes spesifikt og er muligens ikke gyldig for slikt materiale brukt sammen med andre materialer eller i enhver prosess, med mindre det spesifiseres i teksten. Det er underlagt korrektur ettersom ytterligere kunnskap og erfaring erverves. Roland DGN A/S garanterer ikke fullstendigheten og nøyaktigheten til informasjonen som finnes heri.