

## SIKKERHEDSDATABLADE

### 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

E-US-GL10

UFI: QWUE-JWM6-7DKE-F1R1

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Inkjet-udskrivning

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Fabrikant: 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. Nødtelefon

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| <b>DK</b>                             |                 |
| Miljøstyrelsen i Danmark              | +45 72 54 40 00 |
| Center for information om giftstoffer | +45 82 12 12 12 |

## 2. Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til CLP-kriterier.

|  |             |
|--|-------------|
| hudirritation                                      | Kategori 2  |
| Øjenirritation                                     | Kategori 2  |
| Hudsensibiliserende stof                           | Kategori 1A |
| Reproduktionstoksicitet                            | Kategori 2  |
| Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering | Kategori 2  |
| Langtidsfare (kronisk fare) for vandmiljøet        | Kategori 2  |

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogram(mer)



**Signalord:** Advarsel

#### Faresætning:

- Forårsager hudirritation.
- Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
- Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Sikkerhedssætninger — forebyggelse:

- Indhent særlige anvisninger før brug.
- Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
- Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
- Undgå udledning til miljøet.
- Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjen beskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

#### Sikkerhedssætninger — reaktion:

- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
- VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

### 2.3. Andre farer

- Øjnene: Forårsager alvorlig øjenskade, der kan vare i flere dage.
- Huden: Kontakt med huden kan forårsage irritation, hævelse eller rødme, allergisk sensibilisering.
- Inhalering: Eksponering for dampe (tåge) kan være skadeligt for det ufødte barn og give

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Indtagelse:             | risiko for nedsat fertilitet og irritere halsen/luftvejene.<br>Kan forårsage skade på munden, halsen og maven. |
| Kroniske sundhedsfarer: | Gentagen kontakt med huden kan forårsage vedvarende irritation eller dermatitis.                               |
| Carcinogenicitet:       | Ingen af indholdsstofferne i dette blæk er anført af IARC som kræftfremkaldende. (1,2A og 2B)                  |
| Andre                   | Ingen oplysninger  |

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk art: blanding

| Sammensætning                                    | CAS No.    | (EF) Nr.  | Registreringsnummer | % (w/w) | Klassificering (EF) Nr. 1272/2008   |
|--|------------|-----------|---------------------|---------|---|
| 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester           | 48145-04-6 | 256-360-6 | I/R for nuværende   | 30-60   | Skin Sens. 1A: H317<br>Repr. 2: H361<br>Aquatic Chronic 2: H411   |
| Cyclic trimethylolpropane formal acrylate        | 66492-51-1 | 266-380-7 | I/R for nuværende   | 10-30   | Skin Irrit. 2: H315<br>Skin Sens. 1B: H317<br>Aquatic Chronic 2: H411   |
| 4-(1,1-dimethylethyl) cyclohexyl acrylate        | 84100-23-2 | 282-104-8 | I/R for nuværende   | <10     | Skin Irrit. 2: H315<br>Eye Irrit. 2A: H319<br>Skin Sens. 1A: H317<br>STOT Single Exp. 3: H335<br>Aquatic Acute 1: H400<br>Aquatic Chronic 2: H411 |
| 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one                 | 2235-00-9  | 218-787-6 | 01-2119977109-27    | <10     | Acute Tox. 4: H302<br>Acute Tox. 4: H312<br>Eye Irrit. 2A: H319<br>Skin Sens. 1B: H317<br>STOT Rep. Exp. 1: H372                                  |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide | 75980-60-8 | 278-355-8 | 01-2119972295-29    | <10     | Repr. 2: H361   |
| Neopentylglycol propoxylate diacrylate           | 84170-74-1 | CBI       | I/R for nuværende   | 1-5     | Skin Sens. 1B: H317<br>Aquatic Chronic 2: H411  |
| 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol                 | 128-37-0   | CBI       | I/R for nuværende   | <0.5    | Aquatic Chronic 1: H410   |

† CBI: Fortrolig forretningsinformation

‡ Den fulde ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit kan ses i punkt 16.

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|         |  |
|---------|--|
| Øjnene: | I tilfælde af kontakt med øjnene: Skyl straks øjnene med rigeligt vand i flere minutter. Hold øjenlågene åbne under skylningen. Ring til en læge.  |
| Huden:  | I tilfælde af kontakt skylles omgående med rigeligt vand, mens tilsmudset tøj og fodtøj tages af. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Ring til en læge, hvis der opstår hævelse |

- eller rødme.
- Inhalering: Ved indånding flyttes personen til et sted med frisk luft. Ved manglende vejtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Ved vejtrækningsbesvær: Giv ilt. Ring til en læge.
- Indtagelse: Ved indtagelse Fremkald IKKE opkast. Søg omgående lægehjælp.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Øjnene: Forårsager alvorlig øjenskade, som kan vare ved i flere dage.
- Huden: Kontakt med huden kan forårsage irritation, hævelse eller rødme, allergisk sensibilisering.
- Inhalering: Eksponering for dampe (tåge) kan være skadeligt for det ufødte barn og give risiko for nedsat fertilitet og irritere halsen/luftvejene.
- Indtagelse: Kan forårsage skade i mund, svælg og mavesæk

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen oplysninger

## 5. Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler: Tørkemikalier skum, kulsyre, tørt sand.
- Uegnede slukningsmidler: Vand, vandstråle under højt tryk

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter: Kulmonoxid, kuldioxid, nitrogenoxider, giftige gasser/dampe. Flammepunkt: > 94 °C

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend særligt kemikaliebeskyttelsestøj og luftforsynet åndedrætsværn med overtryk. (SCBA). Gå til branden fra vindsiden for at undgå farlige dampe og giftige nedbrydningsprodukter. Rens eller bortskaf tøj, der eventuelt kan indeholde kemikalierester. Direkte påføring af vand kan være farligt, da branden kan brede sig til omgivelserne.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Evakuér området, ventiler området grundigt, anvend luftforsynet åndedrætsværn og egnede personlige værnemidler.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Aftrø spild. Forebyg, at væske strømmer ud i kloaker, vandløb eller lavtliggende områder.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fej materialet op, og bortskaf det som affald i henhold til lokale regler.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se "PUNKT 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler " og "punkt 13 Bortskaffelse", hvor det er relevant.

## 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Anvend korrekt ventilation, og undgå åben ild på arbejdsstedet. Tag forholdsregler for at forebygge statisk elektricitet, og anvend ledende arbejdstøj og fodtøj efter behov. Opbevares utilgængeligt for børn og må ikke drikke.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Hold beholderen tæt lukket. Produktet må ikke opbevares ved høje temperaturer eller i frostgrader. Hold produktet ude af direkte sollys. Produktet må ikke opbevares med oxidationsmidler, initiatorer af frie radikaler, oxidationsmidler.

### 7.3. Særlige anvendelser:

Inkjet-udskrivning

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering:

Afledt nuleffektniveau (DNEL):

- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester:
  - [Langtids eksponering] 12 mg/m<sup>3</sup>
  - [korttids eksponering] □
- Cyclic trimethylolpropane formal acrylate:
  - [Langtids eksponering] Ingen identificerede farer
  - [korttids eksponering] Ingen identificerede farer
- 4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl acrylate:
  - [Langtids eksponering] 2.5 mg/m<sup>3</sup>
  - [korttids eksponering] Ingen identificerede farer
- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one:
  - [Langtids eksponering] 4.9 mg/m<sup>3</sup>
  - [korttids eksponering] Ingen identificerede farer
- Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide:
  - [Langtids eksponering] 0.822 mg/m<sup>3</sup>
  - [korttids eksponering] Ingen identificerede farer
- Neopentylglycol propoxylate diacrylate :
  - [Langtids eksponering] 32.9 mg/m<sup>3</sup>
  - [korttids eksponering] Ingen identificerede farer

### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for generel og/eller lokal udstødningsventilation.

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

#### Åndedrætsværn:

Ikke påkrævet, når der er tilstrækkelig ventilation. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation og eksponeringsgrænser overskrides, eller hvis der opstår irritation eller andre symptomer, skal du bruge en NIOSH / MSHA eller European Standard EN 149 godkendt åndedrætsværn (med aktivt kullag til organisk damp).

#### Håndbeskyttelse:

Medarbejderen skal bære passende beskyttende, uigennemtrængelige handsker for at forhindre kontakt med blækket. Anbefalede kemiske beskyttelseshandsker er EN420/374 godkendt ethylenvinylalkohol (EVOH) handsker og laminathandsker. Laminathandsker fremstilles ved at skære og derefter varmeforseglingsmønstre i forskellige håndstørrelser fra laminerede plader af EVOH forseget mellem lag af polyethylen.

#### Beskyttelse af øjne:

Ikke påkrævet ved passende brug såsom at anbringe blæk på printeren. I tilfælde af direkte kontakt med blækket skal du dog bære EN166 godkendte sikkerhedsbriller eller kemiske sprøjtebriller.

#### Beskyttelse af hud:

Ikke påkrævet ved passende brug såsom at anbringe blæk på printeren. Anvend dog beskyttelsestøj ved direkte kontakt med blæk.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udslip til miljøet.

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|  |                                  |             |
|--|----------------------------------|-------------|
| <b>Udseende:</b>   | Fysisk tilstand: væske           | Farve: klar |
| <b>Lugt:</b>   | Stærk ester lugt                 |             |
| <b>Lugttærskel:</b>                                      | Ikke defineret                   |             |
| <b>pH:</b>   | Kan ikke anvendes                |             |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>                           | Ingen tilgængelig data           |             |
| <b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</b>       | Ingen tilgængelig data           |             |
| <b>Flammepunkt:</b>                                      | > 94 °C                          |             |
| <b>Fordampningshastighed:</b>                            | Ingen tilgængelig data           |             |
| <b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b>               | Ikke relevant                    |             |
| <b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:</b> | Ingen tilgængelig data           |             |
| <b>Damptryk:</b>   | Ingen tilgængelig data           |             |
| <b>Dampmassefylde:</b>                                   | Ingen tilgængelig data           |             |
| <b>Relativ massefylde:</b>                               | 1.0-1.1                          |             |
| <b>Opløselighed:</b>                                     | Vandopløselighed: Lidt opløselig |             |
| <b>Fordelingskoefficient, n-oktanol/vand:</b>            | Ingen tilgængelig data           |             |
| <b>Selvantændelsestemperatur:</b>                        | Ingen tilgængelig data           |             |

---

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| <b>Dekomponeringstemperatur:</b> | Ingen tilgængelig data |
| <b>Viskositet:</b>               | Ingen tilgængelig data |
| <b>Eksplorative egenskaber:</b>  | Ingen tilgængelig data |
| <b>Oxiderende egenskaber:</b>    | Ingen tilgængelig data |

**9.2. Andre oplysninger** Ingen tilgængelig data

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet:

Høje temperaturer og UV-lys kan forårsage hurtig polymerisation.

### 10.2. Kemisk stabilitet:

Stabil under normal temperatur.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Forventes ikke.

### 10.4. Forhold, der skal undgås:

Forhøjet temperatur/varme, uv-lys, når ikke i brug.

### 10.5. Materialer, der skal undgås:

Undgå kontakt med syrer, aminer, initiatorer af frie radikaler, oxidationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Kulmonoxid, kuldioxid, nitrogenoxider, giftige gasser / dampe.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet:

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

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

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

#### Hudætsning/-irritation:

Forårsager hudirritation.

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

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

**Kimcellemutagenicitet:**

Ingen tilgængelig data.

**Reproduktionstoksicitet:**

Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

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

**Carcinogenicitet:**

Ingen af indholdsstofferne i dette blæk er anført af IARC som kræftfremkaldende. (1, 2A og 2B)

**Enkel STOT-eksponering:**

Ingen tilgængelig data.

**Gentagne STOT-eksponeringer:**

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

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

**Aspirationsfare:**

Ingen tilgængelig data.

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet:

Meget giftig for vandlevende organismer.

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

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

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

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester
- Cyclic trimethylolpropane formal acrylate
- 4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl acrylate
- Neopentylglycol propoxylate diacrylate

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed:



Ingen tilgængelig data

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen tilgængelig data

### 12.4. Mobilitet i jord:

Ingen tilgængelig data

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

Der er ikke udført en PBT- og vPvB-vurdering på produktet.

### 12.6. Andre negative virkninger:

Ingen tilgængelig data

## 13. Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|                        |   |
|------------------------|---|
| Produkt:               | Bortskaf som farligt affald. Emballage med produktrester skal bortskaffes under de samme betingelser som selve produktet. |
| Anbefalet affaldskode: | 08 03 12* (Affald fra trykfarver indeholdende farlige stoffer)  |
| Urenset emballage:     | 15 01 10* (Emballage, som indeholder rester af eller er forurenset med farlige stoffer)                                   |
| Henstilling:           | Uforurenset emballage kan genanvendes. Ikke-rengørbar emballage skal bortskaffes på samme måde som stoffet.               |

## 14. Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: 3082

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Miljøfarlig stoff, Flytende, N.O.S.

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: 9

### 14.4 Emballagegruppe

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: III

### 14.5 Miljøfarer

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Miljøfarlig stoff, Flytende, N.O.S.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR/ADG/DOT, IMDG eller IATA: Transport og opbevaring af dette produkt i overensstemmelse med generelle forsigtighedsregler og anvisninger nævnt i dette sikkerhedsdatablad.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden:

Ikke reguleret

### 15. Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| (EF) Nr. 1907/2006 Godkendelse: | Ikke reguleret  |
| (EF) Nr. 1907/2006 SVHC:        | 1-Propanone, 2-methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-2-(4-morpholinyl)- |
| (EF) Nr. 1005/2009:             | Ikke reguleret  |
| (EF) Nr. 850/2004:              | Ikke reguleret  |
| (EF) Nr. 649/2012:              | Ikke reguleret  |

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering på dette tidspunkt.

### 16. Andre oplysninger

Fortegnelse over de vigtigste faresætninger:

(Henvielse til afsnit 3. "Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer")

- H302: Farlig ved indtagelse.
- H312: Farlig ved hudkontakt.
- H315: Forårsager hudirritation.
- H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H361: Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
- H372: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad (SDS) er korrekte ifølge vores bedste viden, oplysninger og overbevisning på datoen for dets offentliggørelse. De givne oplysninger er kun tiltænkt som en vejledning i sikker håndtering, anvendelse, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og udledning og skal ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det specifikt betegnede materiale og gælder ikke nødvendigvis

for sådant materiale anvendt i kombination med et andet materiale eller i en proces, medmindre dette er angivet i teksten. Ret til ændringer forbeholdes, efterhånden som der opnås yderligere viden og erfaring. Roland DGN A/S garanterer ikke de heri indeholdte oplysningers fuldstændighed eller nøjagtighed.