

Sikkerhetsdatablad

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

1.1. Produktidentifikator

US-CY

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
Telefon: + 81-53-484-1224 FAX: + 81-53-484-1226

Leverandøren: ROLAND DG EMEA NV
BELL-TELEPHONELAAN 2G B-2440 GEEL BELGIUM
Fon: +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
Alvorlig øyeskade-----	Kategori 1
Hudsensibilisering-----	Kategori 1
Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering-----	Kategori 3, Kvèpavimo takų dirginimas
Spesifikk målorgantoksisitet – gjentatt eksponering-----	Kategori 2
Farlig for vannmiljøet – Kronisk-----	Kategori 2

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer



Varselord: Fare

Faresetning:

- Irriterer huden.
- Gir alvorlig øyeskade.
- Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger - forebygging:

- Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
- Unngå utslipp til miljøet.
- Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

Sikkerhetssetninger - tiltak :

- VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
- Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/...
- Ved hudirritasjon eller utslett: 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: Eksponering ovenfor damper (dis) vil forårsake irritasjon på luftveiene og bevisstløshet.
- 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
Fargestoff	CBI	CBI	Ikke tilgjengelig	1-5	—
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
2-Propenoic acid, 2- phenoxyethyl ester	48145-04-6	256-360-6	Ikke tilgjengelig	10-20	Skin Sens. 1A: H317 Aquatic Chronic 2: H411
Tetrahydrofurfuryl acrylate	2399-48-6	219-268-7	-	10-20	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2A: H319
Isodecyl acrylate	1330-61-6	215-542-5	Ikke tilgjengelig	1-5	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT Single Exp. 3: H335 Aquatic Chronic 2: H411
2-Propenoic acid, 1,6- hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	67906-98-3	CBI	Ikke tilgjengelig	5-10	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319
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
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	<1	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317
Dipropylenglycol diacrylate	57472-68-1	260-754-3	01-2119484629- 21	10-20	Skin Irrit. 2: H315 Eye Damage 1: H318 Skin Sens. 1: H317

† 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, skylld øyne umiddelbart med rikelige mengder i flere minutter. Hold øyelokk åpne ved

- skylling. Tilkall en lege.
- Hud kontakt: I tilfelle kontakt, skyll umiddelbart med rikelige mengder vann mens du fjerner forurensede klær og sko. Vask forurensede 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: Eksponering ovenfor damper (dis) vil forårsake irritasjon på luftveiene og bevisstløshet.
- 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.
- Uegnete 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):

Blekkutskrifter

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Grenseverdier for eksponering

Grenseverdier for eksponering i arbeidet

DNEL-verdi

- Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate:
 - [Langvarig eksponering] 4.9 mg/m³
 - [Kortvarig eksponering] Ingen fare identifisert
- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester:
 - [Langvarig eksponering] 12 mg/m³
 - [Kortvarig eksponering] □
- Tetrahydrofurfuryl acrylate:
 - [Langvarig eksponering] 1.73 mg/m³
 - [Kortvarig eksponering] Ingen fare identifisert
- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one:
 - [Langvarig eksponering] 4.9 mg/m³
 - [Kortvarig eksponering] Ingen fare identifisert
- Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide:
 - [Langvarig eksponering] 21 mg/m³
 - [Kortvarig eksponering] □
- Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide:
 - [Langvarig eksponering] 0.822 mg/m³
 - [Kortvarig eksponering] Ingen fare identifisert
- Hexamethylene Diacrylate:
 - [Langvarig eksponering] 24.5 mg/m³

- [Kortvarig eksponering] Ingen fare identifisert
- Dipropyleneglycol diacrylate:
- [Langvarig eksponering] 24.48 mg/m³
- [Kortvarig eksponering] Ingen data tilgjengelig

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 varmforsøgle 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	
pH:-----	Ikke relevant	
Smeltepunkt/frysepunkt:-----	Ingen data tilgjengelig	
Kokepunkt/Kokeområde:-----	Ingen data tilgjengelig	
Flammepunkt:-----	> 94 °C	
Fordampingshastighet:-----	Ingen data tilgjengelig	

Antennelighet (fast stoff, gass): -----	Ikke relevant
Eksplosjonsegenskaper: -----	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk: -----	Ingen data tilgjengelig
Damptetthet: -----	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet: -----	1.0-1.1
Løselighet: -----	Vannløselighet: Lett oppløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: -----	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur: -----	Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur: -----	Ingen data tilgjengelig
Viskositet: -----	Ingen data tilgjengelig
Eksplosjonsegenskaper: -----	Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper: -----	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. Stoffer 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

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:

Gir alvorlig øyeskade.

- Dipropylenglycol diacrylate

Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

Hudetsing/hudirritasjon:

Irriterer huden.

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

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller:

Ingen data tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisitet:

Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

- 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:

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

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

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:	Ikke regulert
(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:

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

- H302: Farlig ved svelging.
- H315: Irriterer huden.
- H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H318: Gir alvorlig øyeskade.
- H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H361: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader

- H372: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- H413: Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger 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.