

Sikkerhetsdatablad

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

1.1. Produktidentifikator

E-US-MG10

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
2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester	48145-04-6	256-360-6	Ikke tilgjengelig	30-60	Skin Sens. 1A: H317 Repr. 2: H361 Aquatic Chronic 2: H411
Cyclic trimethylolpropane formal acrylate	66492-51-1	266-380-7	Ikke tilgjengelig	10-30	Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1B: H317 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
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
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	162881-26-7	CBI	Ikke tilgjengelig	1-5	Aquatic Chronic 4: H413
Trimethylolpropane triacrylate	15625-89-5	239-701-3	01-2119489896-11	0-1	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317
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 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

Svelging: hvis pusting er vanskelig. Tilkall en lege.
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):

Blekkutskrifter

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Grenseverdier for eksponering

Grenseverdier for eksponering i arbeidet

DNEL-verdi

- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester:
 - [Langvarig eksponering] 12 mg/m³
 - [Kortvarig eksponering] .
- Cyclic trimethylolpropane formal acrylate:
 - [Langvarig eksponering] Ingen fare identifisert
 - [Kortvarig eksponering] Ingen fare identifisert
- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one:
 - [Langvarig eksponering] 4.9 mg/m³
 - [Kortvarig eksponering] Ingen fare identifisert
- Neopentylglycol propoxylate diacrylate :
 - [Langvarig eksponering] 32.9 mg/m³
 - [Kortvarig eksponering] Ingen fare identifisert
- 1-Propanone,2-methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-2-(4-morpholinyl)-:
 - [Langvarig eksponering] 2.82 mg/m³
 - [Kortvarig eksponering] Ingen fare identifisert
- Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide:
 - [Langvarig eksponering] 21 mg/m³
 - [Kortvarig eksponering] □
- Trimethylolpropane triacrylate:
 - [Langvarig eksponering] 3.5 mg/m³
 - [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 varmeforsegle 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: rød
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	
Ekspløsjonsegenskaper:-----	Ingen data tilgjengelig	
Damptrykk:-----	Ingen data tilgjengelig	
Damptetthet:-----	Ingen data tilgjengelig	
Relativ tetthet:-----	1.0-1.15	
Løselighet:-----	Vannløselighet: Lett oppløselig	

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: -----	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur: -----	Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur: -----	Ingen data tilgjengelig
Viskositet: -----	Ingen data tilgjengelig
Ekspløsjonsegenskaper: -----	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

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.

- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one
- Trimethylolpropane triacrylate

Hudetsing/hudirritasjon:

Irriterer huden.

- Cyclic trimethylolpropane formal acrylate
- Trimethylolpropane triacrylate

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester
- Cyclic trimethylolpropane formal 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

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, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester
- Cyclic trimethylolpropane formal acrylate
- Neopentylglycol propoxylate diacrylate

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

(Henvielse 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.
- 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.
- 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.