

Ohutuskaart

1. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

ECO-UV, EUV5-2PR
ECO-UV, EUV5-5PR
ECO-UV, EUV5P-7PR

UFI: TXSE-JWSQ-CDK0-394Q

1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Tindiprintimine

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja: Roland DG Corporation
1-1-2 Shinmiyakoda, Hamana-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 431-2103
TEL: + 81-53-484-1224 FAX: + 81-53-484-1226

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

1.4 Hädaabitelefoni number

ET	
Health Board	+372 794 3500
Estonian Poison Information Centre	16662

2. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Toode on klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt CLP kriteeriumide alusel.

Äge (suukaudne) mürgisus-----	4 ohukategooria
Nahaärritus-----	2 ohukategooria
Raske silmakahjustus-----	1 ohukategooria
Naha sensibiliseerimine-----	1 ohukategooria
Reproduktiivtoksilisus-----	2 ohukategooria
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude-----	2 ohukategooria
Ohtlik veekeskkonnale ägeda mürgisuse -----	1 ohukategooria
Ohtlik veekeskkonnale kroonilise mürgisuse -----	1 ohukategooria

2.2. Märgistuselemendid

Piktogramm



Tunnussõna: Ettevaatust

Ohulaused:

- Allaneelamisel kahjulik.
- Põhjustab nahaärritust.
- Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
- Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet.
- Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
- Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime.

Ohtu ennetavad hoiatuslaused:

- Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.
- Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
- Vältida sattumist keskkonda.
- Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitse prille/kaitsemaski.

Hoiatuslaused reageerimise kohta:

- NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.
- Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.

2.3. Muud ohud

- Silma: Põhjustab rasket silmade vigastamist, mis võib püsida mitu päeva.
- Nahk: Kokkupuute nahaga võib põhjustada ärritust, paistetust või punetust, allergilise tundlikkuse.

Sissehingamine:	Aurude (udu) võib olla kahjulik sündimata lapsele ja hetkel sigivuse kahjustamise oht ja ärritada nina, kurgu/hingamiselundeid.
Allaneelamine:	Võib põhjustada vigastusi suus ja kurgus, ja kõhuga.
Krooniline terviseoht:	Korduv kokkupuude võib põhjustada püsiva ärrituse või dermatiiti.
Kantserogeensus:	Ühtki koostisosa selles Tinti loetletud IARC kantserogeeniks. (1,2A ja 2B)
Muud	Pole informatsiooni

3. Koostis/teave koostisainete kohta

Keemiline iseloom: segu

Koostis	CASi nr	EÜ nr	Registreeruma reerimist Nr	% (w/w)	Klassifikatsioon EÜ nr 1272/2008
Benzyl acrylate	2495-35-4	219-673-9	01-2120772339-44	30-40	Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1B: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410
Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)	5117-12-4	CBI	Pole veel saadaval.	20-30	Acute Tox. 4: H302 STOT RE 2: H373 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317
Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	5888-33-5	227-561-6	01-2119957862-25	20-30	Skin Sens. 1: H317
2-Propenamide, N,N-dimethyl-	2680-03-7	220-237-5	Pole veel saadaval.	<10	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Eye Damage 1: H318
2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester	48145-04-6	256-360-6	Pole veel saadaval.	5-10	Skin Sens. 1A: H317 Repr. 2: H361 Aquatic Chronic 2: H411
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	162881-26-7	CBI	Pole veel saadaval.	1-5	Aquatic Chronic 4: H413
Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	84434-11-7	282-810-6	Pole veel saadaval.	1-5	Skin Sens. 1B: H317 Aquatic Chronic 2: H411
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
4-Methoxyphenol	150-76-5	205-769-8	Pole veel saadaval.	0-1	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317

† CBI: konfidentsiaalne äriteave

‡ Tervikteksti H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16.

4. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Silma: Kontakti korral pese silmi koheselt rohke veega mitme minuti jooksul. Hoida silmalaud avada loputamisel. Helistage arstile.
- Nahk: Kontakti korral, loputage kohe rohke veega, eemaldada saastunud clothingand kingad. Saastunud riietus pesta enne taaskasutamist. Kui turse või punetus arstiga.
- Sissehingamine: Sissehingamisel viige kannatanu värske õhu kätte. Kui ta ei hinga, tehke kunstlikku hingamist. Kui hingamine on keeruline, manustage hapnikku. Helistage arstile.
- Allaneelamine: Kui allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist. Pöörduge koheselt arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Silma: Põhjustab rasket silmade vigastamise, mis võib püsida mitu päeva.
- Nahk: Kokkupuude nahaga võib põhjustada ärritust, paistetust või punetust, allergilise tundlikkuse.
- Sissehingamine: Aurude (udu) võib olla kahjulik sündimata lapsele ja hetkel sigivuse kahjustamise oht ja ärritada nina, kurgu/hingamiselundeid.
- Allaneelamine: Võib põhjustada vigastusi suus ja kurgus, ja kõhuga.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Pole informatsiooni

5. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid: Kuiv kemikaal, vaht, süsinikdioksiid, kuiv liiv.
- Sobimatud kustutusvahendid: kõrgsurve veejoa

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kahjulikud lagunemisproduktid: süsinikmonooksiid, süsinikdioksiid, lämmastikoksiidid, mürgiseid gaase/aure.

Leekpunkt: > 94 °C

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kanda spetsiaalseid keemilisi kaitseriietust ja positiivse rõhu hingamisaparaadiga (suruõhuhingamisaparaati). Läheneviisi tule vastutuult, et vältida ohtlikke aure ja mürgised laguproduktid. Puhastas või visake riideid, mis võivad sisaldada keemilisi residues. Applying otsese vee võib olla ohtlik, sest tulekahju võib laieneda ümbrust.

6. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Evakueerida, õhutage põhjalikult ala kasutamine ise hingamisaparaati ja kandma sobivaid isikukaitsevahendeid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Pühkige mahaloksunud. Vältida vedeliku sattumist kanalisatsiooni, veekogude või madala aladel.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Pühkida materjal kokku ja visake jäätmete järgmised kohalikele eeskirjadele.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt "§ 8 Kokkupuute ohjamine/isikukaitse" ja "lõik 13, Jäätmekäitlus tasu", nagu asjakohane.

7. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kontakti silmade, naha ja riietega. Kasutage korralikku ventilatsiooni ja ei tule töökohal. Pane kaitse kulumise, et on elektrijuhtivuse töö korral. Hoida lastele kättesaamatus kohas ning ärge jooge.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida pakend tihedalt suletuna. Ärge hoidke toote kõrge või miinuskraade. Hoidke toodet otsese päikesevalguse eest. Mitte hoida toodet metallidega, amiinid, vabade radikaalide initsiaatorid, oksüdeerivate ainetega.

7.3. Erikasutus:

Tindiprintimine

8. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas:
tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)

- Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl):
[Pikaajaline kokkupuude] 132.24 mg/m³
[Lühiajaline kokkupuude] 132.24 mg/m³
- Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate:
[Pikaajaline kokkupuude] 4.9 mg/m³
[Lühiajaline kokkupuude] Ei tuvastatud ohu
- 2-Propenamamide, N,N-dimethyl-:
[Pikaajaline kokkupuude] 0.207 mg/m³
[Lühiajaline kokkupuude] Ei tuvastatud ohu
- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester:
[Pikaajaline kokkupuude] 12 mg/m³
[Lühiajaline kokkupuude] Oht teadmata (lisateavet pole vaja)
- Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide:
[Pikaajaline kokkupuude] 21 mg/m³
[Lühiajaline kokkupuude] Oht teadmata (lisateavet pole vaja)
- Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate:
[Pikaajaline kokkupuude] 4.93 mg/m³
[Lühiajaline kokkupuude] Ei tuvastatud ohu

— Hexamethylene Diacrylate:

[Pikaajaline kokkupuude] 24.5 mg/m³

[Lühiajaline kokkupuude] Ei tuvastatud ohu

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Esitage üldine ja/või kohalikku väljatõmbeventilatsiooni.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Hingamisteede kaitsmine:

Ei required when piisav ventilatsioon. Ebapiisava ventilatsiooni ja piinormid on ületatud või kui ärritus või teised sümptomid on kogunud, kasutage CEC/MSHA või Euroopa standardile EN149 respiraatorit (aktiivsõega kihti orgaaniliste aurude).

Käte kaitsmine:

Töötaja peab kandma vastavat kaitsevarustust kaitsekindaid vältida kontakti tindi. Soovitan Chemical kaitsekindaid EN420/374 kinnitatud etüleen (EVOH) Kindad ja Laminaat kindad. Laminaat kindad valmistatakse lõike- ja seejärel kuumliidetav mustriid erinevate käe suurused alates plastlaminaadid EVOH suletud kihtide vahele polüetüleen.

Silmade/näo kaitsmine:

Pole nõutav nõuetele vastava kasutamise korral, näiteks tint printeri. Juhuks, kui otsese kontakti tindi, kulumine EN166 heaks kiidetud kaitseprille või keemilise kaitseprillid.

Naha kaitsmine:

Pole nõutav nõuetele vastava kasutamise korral, näiteks tint printeri. Kuid juhul otsene kontakt tint, kanda kaitseriietust.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas:

Vältida sattumist keskkonda.

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Lõhn: -----	Tugev ester lõhna
Lõhnalävi: -----	Ei ole defineeritud
pH: -----	Ei ole kohaldatav
Sulamis-/külumispunkt: -----	Andmed ei ole kättesaadavad
Keemise algpunkt ja keemisvahemik: -----	Andmed ei ole kättesaadavad
Leekpunkt: -----	> 94 °C
Aurustumiskiirus: -----	Andmed ei ole kättesaadavad
Süttivus (tahke, gaasiline): -----	Ei ole kohaldatav
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir: -----	Andmed ei ole kättesaadavad
Aururõhk: -----	Andmed ei ole kättesaadavad
Auru tihedus: -----	Andmed ei ole kättesaadavad

Suhteline tihedus: -----	1.0-1.1
Lahustuvus(ed): -----	Lahustuvus vees: Veidi sulanud
Jaotustegur, n-oktanool/-vesi: -----	Andmed ei ole kättesaadavad
Isesüttimistemperatuur: -----	Andmed ei ole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur: -----	Andmed ei ole kättesaadavad
Viskoossus: -----	Andmed ei ole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus: -----	Andmed ei ole kättesaadavad
Oksüdeerivus: -----	Andmed ei ole kättesaadavad

9.2. Muu teave----- Andmed ei ole kättesaadavad

10. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime:

Kõrge temperatuur ja UV valgus võib põhjustada kiire polümeerisatsiooni.

10.2. Keemiline stabiilsus:

Stabiilne normaalsel temperatuuril.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Mitte oodata.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida:

Kõrgematel temperatuuridel/kuumuse, UV-kiirgus, kui seda ei kasutata.

10.5. Kokkusobimatud materjalid:

Vältida kokkupuudet hapete, amiinide, vabade radikaalide initsiaatorid, oksüdeerivate ainetega.

10.6. Ohtlikud lagusaadused:

Süsinikoksiid, süsinikdioksiid, lämmastikoksiidid, mürgiseid gaase/aure.

11. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus:

Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)

LD50 (oral) : 588mg/kgbw, LD50 (dermal): >2000mg/kgbw, LD50 (Inhal.): Andmed ei ole kättesaadavad

2-Propenamide, N,N-dimethyl-

LD50 (oral) : >215-<464mg/kgbw, LD50 (dermal): Andmed ei ole kättesaadavad,

LD50 (Inhal.): Andmed ei ole kättesaadavad

4-Methoxyphenol

LD50 (oral) : Andmed ei ole kättesaadavad, LD50 (dermal): Andmed ei ole kättesaadavad,

LD50 (Inhal.): Andmed ei ole kättesaadavad

Raske silmakahjustus/silmade ärritus:

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

- Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)
- 2-Propenamide, N,N-dimethyl-

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

- Hexamethylene Diacrylate
- 4-Methoxyphenol

Nahasöövitus/-ärritus:

Põhjustab nahaärritust.

- Benzyl acrylate
- Hexamethylene Diacrylate

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine:

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

- Benzyl acrylate
- Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)
- Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate
- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester
- Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate
- Hexamethylene Diacrylate
- 4-Methoxyphenol

Mutageensus sugurakkudele:

Andmed ei ole kättesaadavad.

Reproduktiivtoksilisus:

Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet.

- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester

Kantserogeensus:

Ühtki koostisosa selles Tinti loetletud IARC kantserogeeniks. (1, 2A ja 2B)

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude:

Andmed ei ole kättesaadavad.

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude:

Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

- Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)

Hingamiskahjustused:

Andmed ei ole kättesaadavad.

12. Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus:

Väga mürgine veeorganismidele.

- Benzyl acrylate

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

- Benzyl acrylate

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester
- Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate

Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

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

12.2. Püsivus ja lagunduvus:

Andmed ei ole kättesaadavad

12.3. Bioakumulatsioon:

Andmed ei ole kättesaadavad

12.4. Liikuvus pinnases:

Andmed ei ole kättesaadavad

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine:

Ei ole läbi PBT ja vPvB hinnangut.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused:

Andmed ei ole kättesaadavad

12.7. Other adverse effects:

Andmed ei ole kättesaadavad

13. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toode: Visake kui ohtlikud jäätmed. Pakend toote jäägid tuleb kõrvaldada samadel tingimustel kui toode ise.

Soovitav jäätmekood: 08 03 12* (Ohtlike aineid sisaldavad trükivärvijäätmed)

Puhastamata pakend: 15 01 10* (Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid)

Soovitus: Saastamata pakendit saab taaskasutada. Non-puhastatavaid pakendid tuleb hävitada samamoodi nagu aine.

14. Veonõuded

14.1 ÜRO number

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : 3082

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Keskkonnaohtlik aine, vedel, N.O.S.

14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : 9

14.4 Pakendirühm

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : III

14.5 Keskkonnaohud

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Keskkonnaohtlik aine, vedel, N.O.S.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Toote transportimine ja ladustamine vastavalt käesolevas ohutuskaardis nimetatud üldistele ettevaatusabinõudele ja juhistele.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga:

Ei ole reguleeritud

15. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

(EÜ) nr 1907/2006 Autoriseerimine: Ei ole reguleeritud

(EÜ) nr 1907/2006 SVHC: Ei ole reguleeritud

(EÜ) nr 1005/2009: Ei ole reguleeritud

(EÜ) nr 850/2004: Ei ole reguleeritud

(EL) nr 649/2012: Ei ole reguleeritud

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

See toode ei ole läbinud ühtki keemilise ohutuse hindamine veel.

16. Muu teave

Asjakohaste H-teate:

(Viide jagu 3. "Koostis/teave koostisainete kohta")

— H301: Allaneelamisel mürgine.

— H302: Allaneelamisel kahjulik.

— H311: Nahale sattumisel mürgine.

— H315: Põhjustab nahaärritust.

- H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
- H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.
- H361: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
- H373: Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet.
- H400: Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
- H410: Väga mürgine veeorganismidele.
- H411: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
- H413: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Teave käesoleval ohutuskaardil (SDS) on arvatavalt õige, et meie parimate teadmiste, teabe ja veendumusel avaldamise päeval. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnistust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või mis tahes protsessi, kui tekstis on toodud. On muutuda seoses täiendavaid teadmisi ja kogemusi on saadud. Roland DG ei garanteeri selle täielikkust ja täpsust on siin esitatud teave.