

안전 데이터 시트

1. 성분/혼합물 및 업체의 정보

1.1. 제품명

ECO-UV, EUV-PR

1.2. 성분/혼합물의 권장 용도 및 사용 제한

잉크젯 프린팅

1.3. 안전보건자료 공급자 정보

제조사 상호: Roland DG Corporation

주소: 1-1-2 Shinmiyakoda, Hamana-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 431-2103

전화번호: +81-53-484-1224

팩스번호: +81-53-484-1226

이메일 주소:

수정 일자: 2024년 1월 9일

1.4. 비상 전화:

2. 위험 요소 식별

2.1. 성분/혼합물의 분류 등급

본 제품은 GHS에 의해 위험물질로 분류되었습니다.

인화성 액체	카테고리 4
급성 독성 (섭취)	카테고리 4
피부 부식/자극	카테고리 2
눈 손상/자극	카테고리 1
민감화 (피부)	카테고리 1
생식에 대한 독성	카테고리 1B
특정 대상 기관 독성 (반복 노출)	카테고리 2
수생환경에 대한 유해성 (단기 위험)	카테고리 1
수생환경에 대한 유해성 (장기 위험)	카테고리 1

2.2. GHS 레이블 요소 (사전 예방 문구 포함)

픽토그램



신호어	위험
유해/위험 문구	<p>가연성 액체 삼킬 경우 유해합니다. 피부 자극을 유발합니다. 심각한 눈 손상을 유발합니다. 알러지 피부 반응을 유발할 수 있습니다. 불임이나 사산을 유발할 수 있습니다. 장기간 또는 반복 노출되면 기관 손상을 유발할 수 있습니다. 수생 생물에 대한 맹독성이 있습니다. 수생 생물에 대한 장기적으로 유해한 독성이 있습니다.</p>

사전 예방 문구	예방
	<p>모든 안전 수칙들을 읽고 이해하기 전까지는 취급하지 않습니다. 먼지/매연/가스/미스트/증기/스프레이를 흡입하지 않습니다. 환경에 배출하지 않습니다. 보호 장갑/안전복/눈보호 장비/안면 보호 장비를 착용합니다.</p>
	대응
	<p>피부에 닿았을 시: 충분한 비누와 물로 씻어냅니다. 노출되었거나 의심스러울 시: 의료 자문을 받습니다.</p>

2.3. 기타 위험 요소

잠재적 건강 영향:	
눈 접촉:	심각한 눈 부상을 유발하며 수일간 지속될 수 있습니다.
피부 접촉:	피부와 접촉 시 자극, 붓기 또는 홍반, 알레르기성 민감화를 유발할 수 있습니다.
흡입:	증기 (미스트) 에 노출되면 태아에게 유해할 수 있으며, 불임의 위험이 있을 수 있으며, 코, 목/호흡기에 자극을 유발합니다.
섭취:	입, 목 및 위의 부상을 유발할 수 있습니다.
만성 건강 위험 요소:	반복적인 피부 접촉은 지속적인 자극 또는 피부염을 유발할 수 있습니다.
발암성:	본 잉크에는 IARC 분류에 따른 발암성 물질이 함유되어 있지 않습니다. (1,2A, 2B)
기타:	정보 없음

3. 구성성분 / 원료 관련 정보

화학적 특성: 혼합물

구성 성분	CAS 번호.	무계별 %	GHS 분류
Benzyl acrylate	2495-35-4	50-60	피부 자극 2: H315 피부 민감 1B: H317 수생 급성 1: H400 수생 만성 1: H410
Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)	5117-12-4	< 20	급성 독성 4: H302 STOT 반복 노출 2: H373 눈 손상 1: H318 피부 민감 1: H317
1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one	2235-00-9	< 10	급성 독성 4: H302 급성 독성 4: H312 눈 자극 2A: H319 피부 민감화 1B: H317 STOT 반복 노출 1: H372
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide	75980-60-8	10-20	생식 1B: H360 피부 민감화 1: H317
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha., .alpha.'.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-	52408-84-1	0-1	눈 자극 2: H319 피부 민감 1: H317
Hexamethylene Diacrylate	13048-33-4	0-1	피부 자극 2: H315 눈 자극 2: H319 피부 민감 1: H317

*본 섹션에 명시되어 있는 H-문구의 전문은 섹션 16 을 참고해주시기 바랍니다.

4. 응급조치 방안

4.1. 응급조치 방안 설명

눈:

접촉 시, 눈을 뜨고 수 분간 충분한 물로 씻어냅니다. 의사를 부릅니다.

피부:

접촉 시, 오염된 옷과 신발을 벗음과 동시에 충분한 물로 씻어냅니다. 오염된 옷은 재사용 전 세탁합니다. 붓기나 홍반이 있다면 의사를 부릅니다.

- 흡입: 흡입 시, 신선한 공기가 있는 곳으로 갑니다. 숨을 쉬지 않을 경우, 인공호흡을 합니다. 호흡이 어려울 경우, 산소를 공급합니다. 의사를 부릅니다.
- 섭취: 삼켰을 경우, 구토하지 않고 즉시 의료 자문을 구합니다.

4.2. 가장 중요한 증상과 영향(급성과 지연)

- 눈: 눈과 접촉 시 자극이 있을 수 있습니다.
- 피부: 피부접촉 시 자극, 붓기 또는 홍반, 알레르기성 민감화를 유발할 수 있습니다.
- 흡입: 증기(미스트)에 노출되면 태아에게 해로울 수 있으며 생식 능력이 저하되고, 목/호흡기 계통에 자극이 될 수 있습니다.
- 섭취: 입, 목 및 위의 부상을 유발할 수 있습니다.

4.3. 즉각 의료 치료와 특별 처치의 필요에 대한 신호

정보 없음

5. 화재 시 대처방안

5.1. 소화 도구

- 적합한 소화 도구:
분말소화기, 거품, 이산화탄소, 건조 모래, 강화액 스프레이형
- 부적합한 소화 도구:
물, 고압 워터 제트

5.2. 성분/혼합물에 따른 특별 위험 요소

유해 분해생성물: 일산화탄소, 이산화탄소, 산화질소들, 독성 가스/증기
인화점: >70 °C

5.3. 화재 대처하는 인력을 위한 참고사항

특수 화학 보호복과 양압 독립적 호흡장치 (SCBA)를 착용하십시오. 유해 증기와 독성이 있는 분해생성물을 피하기 위해 바람과 반대 방향으로 화재에 접근하십시오. 화학 잔류물이 남아 있을 수 있는 옷은 오염 제거 터리를 하거나 폐기합니다. 화재에 직접 물을 가하면 불이 주변으로 확산될 수 있기 때문에 위험합니다.

6. 누출사고 시 대처 방안

6.1. 개인 주의사항, 보호장비 및 비상 시 절차

작업자들을 대피시키고 해당 구역을 철저히 환기시킵니다. 독립적 호흡장치와 적절한 개인 보호 장비를 착용합니다.

6.2. 환경적 주의사항

누출물을 닦아내고 액체가 하수도, 수로 또는 낮은 곳으로 유입되지 않도록 주의합니다.

6.3. 봉쇄 및 청소 방법 및 재료

현지 법규에 따라 물질을 쓸어 내고 폐기물로 처리합니다.

6.4. 다른 섹션에 대한 참고

“섹션 8 노출 제어 및 개인 보호장비”와 “섹션 13 폐기 시 고려사항”을 참고하십시오.

7. 취급 및 보관

7.1. 안전 취급을 위한 주의사항

눈, 피부 및 옷과의 접촉을 피합니다. 적절한 환기를 사용하고 작업장에서는 불을 사용하지 않습니다. 작업을 대비해 전기 전도성이 있는 보호장비를 착용합니다. 어린이의 손이 닿지 않게 보관하고 마시지 않습니다.

7.2. 안전 보관을 위한 조건 (불화합성 포함)

컨테이너를 단단히 닫아서 보관하며, 제품을 고온이나 결빙온도에 보관하지 않습니다. 직사광선을 피해 보관합니다. 제품을 금속, 아민, 자유 라디칼 개시제, 산화제와 함께 보관하지 않습니다.

7.3. 특정 최종 용도: 잉크젯 프린팅

8. 노출 제어 및 개인 보호장비

8.1. 제어 변수

직업적 노출 제한:

파생 무영향 레벨 (DNEL)

- Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl):
[장기간 노출] 132.24 mg/m³
[단기간 노출] 132.24 mg/m³
- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one:
[장기간 노출] 4.9 mg/m³
[단기간 노출] 확인된 위험 없음
- Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide:
[장기간 노출] 0.822 mg/m³
[단기간 노출] 확인된 위험 없음
- Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-:
[장기간 노출] 7.4 mg/m³
[단기간 노출] 확인된 위험 없음
- Hexamethylene Diacrylate:
[장기간 노출] 24.5 mg/m³
[단기간 노출] 확인된 위험 없음

8.2 노출 제어

적절한 공학적 관리

일반적 및/또는 국소 배기 장치를 제공합니다

호흡기 보호:

환기가 충분한 경우는 필요하지 않습니다. 환기가 충분하지 않거나 노출 한계를 초과한 경우 또는 자극이나 기타 증상이 발생하는 경우, NIOSH/MSHA 또는 유럽 표준 EN149 인증 호흡기 (유기 증기용 활성탄층이 있는) 사용합니다.

손 보호:

직원들은 잉크와의 접촉을 방지하기 위해 적절한 불침투성 안전 장갑을 착용해야 합니다. 내화학 장갑으로는 EN420/374 인증 에틸렌비닐알콜 (EVOH) 장갑과 라미네이트 (Laminate) 장갑을 권장합니다. 라미네이트 장갑은 폴리에틸렌 층 사이에 밀폐된 라미네이트한 EVOH 시트를 다양한 손 크기의 패턴으로 재단한 후 열접착해서 만듭니다.

눈 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 하지만, 잉크에 직접 접촉 할 경우, EN166 인증 보안경을 착용합니다.

피부 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 하지만, 잉크에 직접 접촉 할 경우, 안전 보호복을 착용합니다.

위생 관리:

취급 후 손을 씻습니다. 옷과 접촉 시, 재사용 전 세탁합니다. 취급구역 또는 보관구역 내 음식 및 음료 섭취와 흡연을 금합니다.

환경적 노출 제어:

주위 환경에 배출하지 마십시오.

9. 물리화학적 특성

9.1. 기본 물리화학적 특성 정보

외관:	투명한 액체
냄새:	특유의 냄새
냄새 농도:	확인되지 않음.
pH:	해당 사항 없음
용해점/ 빙점:	데이터 없음
비등점 및 비등범위:	데이터 없음
인화점:	> 70 °C
증발률:	데이터 없음
인화성 (고체, 기체):	해당 사항 없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한:	데이터 없음
증기압:	데이터 없음
증기 밀도:	>1
상대적 밀도:	1.0-1.1
용해성:	약간 용해됨
분배 계수: n-옥탄올/물:	데이터 없음
자연 발화 온도:	데이터 없음

분해 온도:	데이터 없음
점도:	데이터 없음
폭발 특성:	데이터 없음
산화 특성:	데이터 없음
휘발성 유기 화합물 (VOC) 함유량:	36 g/L

9.2. 기타 정보: 정보 없음

10. 안정성 및 반응성

10.1. 반응성:

고온과 UV 광선은 빠른 중합을 유발할 수 있습니다.

10.2. 화학 안정성:

정상 온도 하에서는 안정적입니다.

10.3. 유해 반응의 가능성:

예상되는 바 없음.

10.4. 피해야 할 조건:

비사용 시, 높은 온도/열, UV 광선

10.5. 불화합성 물질:

산, 아민, 자유 라디칼 개시제, 산화제와의 접촉을 피하십시오.

10.6. 유해 분해생성물:

일산화탄소, 이산화탄소, 산화질소들, 독성 가스/증기

11. 독성 관련 정보

11.1. 독성 영향 관련 정보

급성 독성:

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

LD50 (구강): 588mg/kgbw, LD50 (피부): >2000mg/kgbw, LD50 (흡입): 데이터 없음.

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

LD50 (구강): 1114mg/kgbw, LD50 (피부): 1700mg/kg, LD50 (흡입): 데이터 없음

심각한 눈 손상/ 자극

심각한 눈 손상을 유발합니다.

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

심각한 눈 자극을 유발합니다.

- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one
- Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-
- Hexamethylene Diacrylate

피부 부식 / 자극:

피부 자극을 유발합니다.

- Benzyl acrylate
- Hexamethylene Diacrylate

호흡기 또는 피부 민감화:

알레르기성 피부 반응을 유발할 수 있습니다.

- Benzyl acrylate
- Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)
- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one
- Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide
- Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-
- Hexamethylene Diacrylate

생식 세포 변이원성:

데이터 없음

생식 독성:

불임을 유발하거나 태아에게 유해할 수 있습니다.

- Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

발암성:

본 잉크에는 IARC 분류에 따른 발암성 물질이 함유되어 있지 않습니다. (1,2A, 2B)

특정 표적 장기 독성 - 단일 노출, (STOT-SE):

데이터 없음

특정 표적 장기 독성 - 반복 노출, (STOT-SE):

장기간 또는 반복 노출 시 기관에 손상을 유발합니다.

- 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one
- 장기간 또는 반복 노출 시 기관에 손상을 유발할 수 있습니다.
- Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)

흡인 위험:

데이터 없음

12. 생태학적 정보

12.1. 독성:

수생 생물에 매우 유독합니다.

- Benzyl acrylate

수생 생물에 대한 장기적으로 매우 유해한 독성이 있습니다.

- Benzyl acrylate

12.2. 지속성 및 분해성:

데이터 없음

12.3. 생물축적 잠재성:

데이터 없음

12.4. 토양 내 이동성:

데이터 없음

12.5. PBT 및 vPvB 시험 결과:

PBT 및 vPvB 시험을 시행하지 않음

12.6. 내분비 교란 특성:

데이터 없음

12.7. 기타 부정적인 영향:

데이터 없음

13. 폐기 시 고려사항

13.1. 폐기물 처리 방법

제품: 유해 폐기물로 처리합니다. 제품의 나머지를 포장한 것은 제품과 같은 상태에서 처분합니다.

권고 쓰레기 코드: 08 03 12*(위험한 물질을 포함하고 있는 폐기 잉크)

청소하지 않은 포장: 15 01 10*(포장재, 위험 물질의 잔여물 또는 위험 폐기물은 위험한 물질이나 특수 폐기물을 함유하고 있거나 이로 인해 오염될 수 있습니다.)

권고: 오염되지 않은 포장은 재활용할 수 있습니다. 청소가 불가능한 포장은 성분과 같은 방식으로 처분합니다.

14. 운반 관련 정보

14.1. UN 등급/UN 번호:

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA : 3082

14.2. UN 정식 선적 이름:

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA : 환경 유해 물질, 액체 n.o.s.

14.3. 운반 위험 등급(들):

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA : 9

14.4. 패키징 그룹:

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA : III

14.5. 환경적 위험 요소:

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA : 환경 유해 물질, 액체 n.o.s.

14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항:

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA : 본 안전보건자료에 명시되어 있는 기본적인 주의사항과 지시를 따라 제품을 운반 및 보관하십시오.

14.7. MARPOL 73/78의 별첨 2와 IBC 코드에 따른 대량 운반: 해당 사항 없음.

15. 규제 관련 정보

EU 해당 정보: (EC)1907/2006 에 의한 화학물질안전성평가
본 제품은 아직 화학물질안전성평가를 받지 않았습니다.

SVHC 대상 물질 목록 - 후보 리스트

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (CAS 75980-60-8)

국제 정보:

본 잉크에는 IARC 분류에 따른 발암성 물질이 함유되어 있지 않습니다. (1,2A, 2B)

16. 기타 정보

해당 H-문구 목록:

(제 제3항 "성분의 구성 및 함유량" 참조)

- H302: 삼킬 경우 유해합니다.
- H312: 피부 접촉 시 유독합니다
- H315: 피부 자극을 유발합니다.
- H317: 알레르기성 피부 반응을 유발할 수 있습니다.
- H318: 심각한 눈 손상을 유발합니다.
- H319: 심각한 눈 자극을 유발합니다.
- H360: 불임이나 사산을 유발할 수 있습니다.
- H372: 장기간 또는 반복 노출되면 기관 손상을 유발합니다.
- H373: 장기간 또는 반복 노출되면 기관 손상을 유발할 수 있습니다.
- H400: 수중생물에 대한 맹독성이 있습니다.
- H410: 수중생물에 대한 장기적 맹독성이 있습니다.
- H413: 수중생물에 대한 장기적 유해성을 유발할 수 있습니다.

본 안전보건자료에 수록된 정보는 발행일 현재 본사가 인지하고 이해하고 믿는 한 정확합니다. 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운반, 폐기와 배출을 위한 안내의 목적으로 작성되었으며, 품질규격이나 보증서가 아닙니다. 본 정보는 표기된 물질에 대한 것이며, 명시되어 있지 않은 경우에는 다른 처리 과정이나 다른 물질과 사용되었을 때 유효하지 않을 수 있습니다. 관련 지식과 경험이 추가되면서 수정될 수 있습니다. Roland DG 는 본 문서의 정보에 대한 정확성이나 신뢰성을 보증하거나 보장하지 않습니다.