

안전 데이터 시트

1. 성분/혼합물과 업체 정보

1.1. 제품 고유 식별자

TrueVIS Element Ink, TE2-5CY
TrueVIS Element Ink, TE2-7CY

1.2. 성분/혼합물의 권장 용도 및 사용 제한

잉크젯 프린팅

1.3. 안전 데이터 시트 공급자 정보

제조사 상호: 주식회사 롤랜드 디지(Roland DG Corporation)
주소: 일본 시즈오카현 하나마쓰시 키타구 신미야코다 1-6-4(431-2103)
전화번호: + 81-53-484-1224 팩스번호: + 81-53-484-1226

이메일 주소:

수정 일자: 2021년 12월 14일

1.4. 비상전화:

2. 위험 요소 식별

2.1. 성분/혼합물의 분류 등급

GHS는 제품을 위험물질로 분류하였습니다.

| | |
|-------------|--------|
| 인화성 액체 | 카테고리 4 |
| 급성 독성(접촉) | 카테고리 5 |
| 피부 부식/자극 | 카테고리 2 |
| 심각한 눈 손상/자극 | 카테고리 1 |

2.2. GHS 레이블 요소(사전 예방 문구 포함)

프토그램



신호어: 위험

위험 문구:

인화성 액체.
삼키면 유해합니다.
피부와 접촉 시 유해합니다.
심각한 눈 손상을 유발합니다.



TrueVIS Element Ink, TE2-5CY
TrueVIS Element Ink, TE2-7CY

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

예방조치문구 — 예방:

열, 뜨거운 표면, 불꽃, 화염, 기타 발화원과 멀리 보관합니다. 흡연 금지입니다. 보호 장갑/안전복/눈보호 장비/안면 보호 장비를 착용합니다.

예방조치문구 — 대응:

피부에 닿았을 시: 충분한 양의 비누와 물로 씻어냅니다.

눈에 닿았을 시: 수 분 동안 조심스럽게 헹구어 냅니다. 컨택트 렌즈를 착용하고 있고 제거가 쉽다면 컨택트 렌즈를 제거합니다. 계속 헹구어 냅니다.

이상이 있으면 독성센터나 의사를 부릅니다.

예방조치문구 — 보관:

환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 시원한 상태로 보관합니다.

2.3. 기타 위험 요소

잠재적인 건강상 영향:

| | |
|--------------|--|
| 눈: | 심각한 눈부상이 발생하며 수일 지속될 수 있습니다. |
| 피부: | 피부접촉 시 자극, 붓기 또는 홍반, 알레르기성 민감화를 유발할 수 있습니다. |
| 흡입: | 증기(미스트)에 노출되면 호흡 자극이나 마취가 발생할 수 있습니다. |
| 섭취: | 입, 목 및 위의 부상을 유발할 수 있습니다. |
| 만성 건강 위험 요소: | 반복적 피부접촉은 지속적 자극 또는 피부염을 유발할 수 있습니다. |
| 발암성: | IARC는 이 잉크의 성분을 발암성이 있다고 나열하지 않았습니다(1, 2A 및 2B). |
| 기타: | 정보 없음. |

3. 구성성분 / 원료 관련 정보

화학적 특성: 혼합물

| 구성 | CAS 번호 | 무게별 % | GHS 분류 |
|------------------------------------|----------|-------|---|
| 착색제 | CBI | 1-5 | 유해한 물질로 분류되지 않음. |
| Diethylene glycol diethylether | 112-36-7 | 55-65 | 피부자극 2: H315 |
| gamma-butyrolactone | 96-48-0 | <20 | 급성 독성 4: H302 눈 손상 1: H318 STOT Single Exp.: H336 |
| Dialkylene glycol dialkyl ether | CBI | 10-20 | 유해한 물질로 분류되지 않음 |
| Triethylene glycol monobutyl ether | 143-22-6 | 1-10 | 눈 손상. 1: H318 |
| 합성 수지 | CBI | 1-10 | 유해한 물질로 분류되지 않음 |

† CBI: 기밀영업정보(Confidential Business Information)

‡ 본 섹션에 명시되어 있는 H-문구의 전문은 섹션 16을 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: 심각한 눈부상이 발생하며 수일 지속될 수 있습니다.
- 피부: 피부접촉 시 자극, 붓기 또는 홍반, 알레르기성 민감화를 유발할 수 있습니다.
- 흡입: 증기(미스트)에 노출되면 호흡 자극이나 마취가 발생할 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, 건조사, 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: > 71도C

5.3. 화재 대처하는 인력을 위한 참고사항

특수 화학 보호복과 양압 독립적 호흡장치(SCBA)를 착용하십시오. 유해한 증기와 독성 분해생성물을 피하여야 하므로 바람 반대 방향으로 접근합니다. 화학 잔류물이 남을 수 있는 옷은 오염 제거 처리를 하거나 폐기합니다. 불에 직접 물을 가하면 불이 주변으로 확산될 수 있기 때문에 위험합니다.

6. 누출사고 시 대처 방안

6.1. 개인별 주의사항, 보호장비 및 비상 절차

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

6.2. 환경적 주의사항

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

6.3. 봉쇄, 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. 적절히 환기시키고 작업장에서 불을 사용하지 않습니다. 작업 시 전기 전도성이 있는 보호장비를 착용합니다. 어린이가 접촉하지 않게 보관하고 마시지 마십시오.

7.2 안전 보관을 위한 조건(불화합성 포함)

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

7.3 구체적인 최종 용도: 잉크젯 프린팅

8. 노출 제어 및 개인 보호장비

8.1. 제어 변수

직업적 노출 제한:

도출무영 향수준(DNEL)

— Diethylene glycol diethyl ether:

[장기간 노출] 50.05 mg/m³

[단기간 노출] 위험 감지 안됨

— gamma-butyrolactone:

[장기간 노출] 130 mg/m³

[단기간 노출] 958 mg/m³

— Triethylene glycol monobutyl ether:

[장기간 노출] 195 mg/m³

[단기간 노출] 위험 감지 안됨

8.2. 노출 제어/관리

적절한 공학적 관리

전체 및/또는 국부 배기 장치를 제공합니다.

호흡기 보호:

환기가 충분하지 않은 경우, 직원들은 반드시 NIOSH에서 승인 받은 공기 정화 호흡 보호기를 사용해야 합니다. 유기물 증착 카트리지로 필터를 하는 반면형 호흡기(고글 포함)을 착용하거나 전면형 호흡기(고글 불포함)를 사용하십시오. 비상 시 또는 노출 지침을 초과한 상황에는 승인된 양압 독립적 호흡장치 또는 보조적인 자체 공기 공급이 있는 양압 공기배관을 사용하십시오. 주의: 산소가 부족하면 공기 정화 호흡 보호기로 작업자를 보호할 수 없습니다.

손 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 보호용 장갑을 사용합니다. 권장하는 불침투성 장갑은 부틸 합성고무 장갑입니다.

눈 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 안전 보호 안경이나 화학용 보안경을 착용합니다.

피부 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 안전 보호복을 착용합니다.

위생 관리:

취급 후 손을 씻습니다. 옷과 접촉 시, 재사용 전 세탁합니다. 취급 또는 보관 구역에서는 음식 및 음료 섭취와 흡연을 금합니다.

환경적 노출 제어:

주위 환경에 배출하지 마십시오.

9. 물리화학적 특성

9.1 기본 물리화학적 특성 정보

| | |
|----------------------|-----------|
| 외관: | 시안색 액체 |
| 냄새: | 약간의 냄새 |
| 냄새 농도: | 정의되지 않음 |
| 폐하(pH): | 해당 사항 없음 |
| 용해점/빙점: | 데이터 없음 |
| 최초의 끓는 점 및 범위: | 데이터 없음 |
| 인화점: | > 71도C |
| 증발률: | 데이터 없음 |
| 인화성(고체, 기체) | 해당 사항 없음 |
| 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한: | 데이터 없음 |
| 증기압: | 데이터 없음 |
| 증기 밀도: | 데이터 없음 |
| 상대적 밀도: | 데이터 없음 |
| 용해성: | 용해성 있음 |
| 분배 계수: n-옥탄올/물: | 데이터 없음 |
| 자동 점화 온도: | 데이터 없음 |
| 분해온도: | 데이터 없음 |
| 점도: | 데이터 없음 |
| 폭발특성: | 데이터 없음 |
| 산화특성: | 데이터 없음 |
| 휘발성 유기 화합물(VOC) 함유량: | 950 그램/리터 |

9.2 기타 정보

정보 없음.

10. 안정성 및 반응성

10.1 반응성:

정상 온도에서는 반응성이 없습니다.

10.2 화학 안정성:

정상 온도 하에서는 안정됨.

10.3 유해 반응의 가능성:

예상 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 정보급성 독성:

gamma-butyrolactone

LD50(접촉) : 1582.0 mg/kg, LD50(피부): 데이터 없음, LD50(흡입): 5.1 mg/kg

심각한 눈 손상/자극:

심각한 눈 손상을 유발합니다.

- gamma-butyrolactone
- Triethylene glycol monobutyl ether

피부 부식/자극:

피부와 접촉 시 유해합니다.

- Diethylene glycol diethyl ether

호흡기 또는 피부 민감화:

데이터 없음.

생식 세포 변이원성:

데이터 없음.

생식에 대한 독성:

데이터 없음.

발암성:

IARC는 이 잉크의 성분을 발암성이 있다고 나열하지 않았습니다(1, 2A 및 2B).

STOT- 단일 노출(STOT-SE):

나쁜함이나 혼기증을 유발할 수 있습니다.

- gamma-butyrolactone

STOT- 반복 노출:(STOT-RE):

데이터 없음.

흡인 위험:

데이터 없음.

12. 생태학적 정보

12.1. 독성: 데이터 없음.

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. 기타 부정적인 영향:

데이터 없음

13. 폐기 시 고려사항

13.1. 폐기물 처리 방법

제품: 유해한 쓰레기를 처분합니다. 제품의 나머지를 포장한 것은 제품과 같은 상태에서 처분합니다.

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



TrueVIS Element Ink, TE2-5CY
TrueVIS Element Ink, TE2-7CY

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

청소하지 않은 포장: 15 01 10*(포장, 위험한 물질의 여분 또는 위험한 쓰레기는 위험한 물질이나 특수 쓰레기를 함유하고 있거나 이로 인한 오염이 나타날 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: 규제되지 않음

14.2 UN 정식 선적 이름

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.3 운반 위험 등급(들)

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.4 패킹 그룹

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.5 환경적 위험 요소

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

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: 규제되지 않음

15. 규제 관련 정보

EU 해당 정보:(EC)1907/2006에 의한 화학물질안전성평가

본 제품은 아직 화학물질안전성평가를 받지 않았습니다.

호주 해당 정보:

위험 문구: NOHSC 기준에 따라 위험물질로 분류됩니다.

캐나다 해당 정보:

캐나다 성분 공개 리스트(한계 0.1%)

열거된 성분이 없습니다.

캐나다 성분 공개 리스트(한계 1%)

Diethylene glycol diethyl ether
Triethylene glycol monobutyl ether



TrueVIS Element Ink, TE2-5CY[‘]
TrueVIS Element Ink, TE2-7CY

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

국제 정보:

IARC는 이 잉크의 성분을 발암성이 있다고 나열하지 않았습니다(1, 2A 및 2B).

16. 기타 정보

해당 H-문구 목록:

- (섹션 3 “구성성분 / 원료 관련 정보” 참고)
- H302: 삼키면 유해합니다.
 - H315: 피부와 접촉 시 유해합니다.
 - H318: 심각한 눈 손상을 유발합니다.
 - H336: 나른함이나 현기증을 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 DG는 본 문서의 정보에 대한 정확성이나 신뢰성을 보증하거나 보장하지 않습니다.

안전 데이터 시트

1. 성분/혼합물과 업체 정보

1.1. 제품 고유 식별자

TrueVIS Element Ink, TE2-5MG
TrueVIS Element Ink, TE2-7MG

1.2. 성분/혼합물의 권장 용도 및 사용 제한

잉크젯 프린팅

1.3. 안전 데이터 시트 공급자 정보

제조사 상호: 주식회사 롤랜드 디지(Roland DG Corporation)

주소: 일본 시즈오카현 하나마쓰시 기타구 신미야코다 1-6-4(431-2103)

전화번호: + 81-53-484-1224 팩스번호: + 81-53-484-1226

이메일 주소:

수정 일자: 2021년 12월 14일

1.4. 비상전화:

2. 위험 요소 식별

2.1. 성분/혼합물의 분류 등급

GHS는 제품을 위험물질로 분류하였습니다.

인화성 액체

카테고리 4

급성 독성(섭취)

카테고리 5

피부 부식/자극

카테고리 2

심각한 눈 손상/자극

카테고리 1

2.2. GHS 레이블 요소(사전 예방 문구 포함)

픽토그램



]

신호어: 위험

위험 문구:

인화성 액체.

삼기면 유해합니다. 피부와 접촉 시 유해합니다.
심각한 눈 손상을 유발합니다.

예방조치문구 — 예방:

열, 뜨거운 표면, 불꽃, 화염, 기타 발화원과 멀리 보관합니다. 흡연 금지입니다. 보호 장갑/안전복/눈보호 장비/안면 보호 장비를 착용합니다.

예방조치문구 — 대응:

피부에 닿았을 시: 충분한 양의 비누와 물로 씻어냅니다.

눈에 닿았을 시: 수 분 동안 조심스럽게 헹구어 냅니다. 컨택트 렌즈를 착용하고 있고 제거가 쉽다면 컨택트 렌즈를 제거합니다. 계속 헹구어 냅니다.
이상이 있으면 독성센터나 의사를 부릅니다.

예방조치문구 — 보관:

환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 시원한 상태로 보관합니다.

2.3. 기타 위험 요소

잠재적인 건강상 영향:

눈:

심각한 눈부상이 발생하며 수일 지속될 수 있습니다.

피부:

피부접촉 시 자극, 붓기 또는 홍반, 알레르기성 민감화를 유발할 수 있습니다. 흡입:

증기(미스트)에 노출되면 호흡 자극이나 마취가 발생할 수 있습니다.

섭취:

입, 목 및 위의 부상을 유발할 수 있습니다.

만성 건강 위험 요소:

반복적 피부접촉은 지속적 자극 또는 피부염을 유발할 수 있습니다.

발암성:

IARC는 이 잉크의 성분을 발암성이 있다고 나열하지 않았습니다(1, 2A 및 2B). 기타 정보 없음.

3. 구성성분 / 원료 관련 정보

화학적 특성: 혼합물

| 구성 | CAS 번호 | 무계별 % | GHS 분류 |
|------------------------------------|----------|-------|---|
| 착색제 | CBI | 1-10 | 유해한 물질로 분류되지 않음. |
| Diethylene glycol diethylether | 112-36-7 | 55-65 | 피부자극 2: H315 |
| gamma-butyrolactone | 96-48-0 | <20 | 급성 독성 4: H302 눈 손상 1: H318 STOT Single Exp.: H336 |
| Dialkylene glycol dialkyl ether | CBI | 10-20 | 유해한 물질로 분류되지 않음 |
| Triethylene glycol monobutyl ether | 143-22-6 | 1-10 | 눈 손상 1: H318 |
| 합성 수지 | CBI | 1-10 | 유해한 물질로 분류되지 않음 |

† CBI: 기밀영업정보(Confidential Business Information)

‡ 본 섹션에 명시되어 있는 H-문구의 전문은 섹션 16을 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: 심각한 눈부상이 발생하며 수일 지속될 수 있습니다.
- 피부: 피부접촉 시 자극, 붓기 또는 홍반, 알레르기성 민감화를 유발할 수 있습니다.
- 흡입: 증기(미스트)에 노출되면 호흡 자극이나 마취가 발생할 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, 건조사, 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: > 71도C

5.3. 화재 대처하는 인력을 위한 참고사항

특수 화학 보호복과 양압 독립적 호흡장치(SCBA)를 착용하십시오. 유해한 증기와 독성 분해생성물을 피하여야 하므로 바람 반대 방향으로 접근합니다. 화학 잔류물이 남을 수 있는 옷은 오염 제거 처리를 하거나 폐기합니다. 불에 직접 물을 가하면 불이 주변으로 확산될 수 있기 때문에 위험합니다.

6. 누출사고 시 대처 방안

6.1. 개인별 주의사항, 보호장비 및 비상 절차

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

6.2. 환경적 주의사항

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

6.3. 봉쇄, 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. 적절히 환기시키고 작업장에서 불을 사용하지 않습니다. 작업 시 전기 전도성이 있는 보호장비를 착용합니다. 어린이가 접촉하지 않게 보관하고 마시지 마십시오.

7.2 안전 보관을 위한 조건(불화합성 포함)

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

7.3 구체적인 최종 용도: 잉크젯 프린팅

8. 노출 제어 및 개인 보호장비

8.1. 제어 변수

직업적 노출 제한:

도출무영 향수준(DNEL)

— Diethylene glycol diethyl ether:

[장기간 노출] 50.05 mg/m³

[단기간 노출] 위험 감지 안됨

— gamma-butyrolactone:

[장기간 노출] 130 mg/m³

[단기간 노출] 958 mg/m³

— Triethylene glycol monobutyl ether:

[장기간 노출] 195 mg/m³

[단기간 노출] 위험 감지 안됨

8.2. 노출 제어/관리

적절한 공학적 관리

전체 및/또는 국부 배기 장치를 제공합니다.

호흡기 보호:

환기가 충분하지 않은 경우, 직원들은 반드시 NIOSH에서 승인 받은 공기 정화 호흡 보호기를 사용해야 합니다. 유기물 증착 카트리지로 필터를 하는 반면형 호흡기(고글 포함)을 착용하거나 전면형 호흡기(고글 불포함)를 사용하십시오. 비상 시 또는 노출 지침을 초과한 상황에는 승인된 양압 독립적 호흡장치 또는 보조적인 자체 공기 공급이 있는 양압 공기배관을 사용하십시오. 주의: 산소가 부족하면 공기 정화 호흡 보호기로 작업자를 보호할 수 없습니다.



TrueVIS Element Ink, TE2-5MG
TrueVIS Element Ink, TE2-7MG

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

손 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 보호용 장갑을 사용합니다. 권장하는 불침투성 장갑은 부틸 합성고무 장갑입니다.

눈 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 안전 보호 안경이나 화학용 보안경을 착용합니다.

피부 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 안전 보호복을 착용합니다.

위생 관리:

취급 후 손을 씻습니다. 옷과 접촉 시, 재사용 전 세탁합니다. 취급 또는 보관 구역에서는 음식 및 음료 섭취와 흡연을 금합니다.

환경적 노출 제어:

주위 환경에 배출하지 마십시오.

9. 물리화학적 특성

9.1 기본 물리화학적 특성 정보

| | |
|----------------------|-----------|
| 외관: | 자홍색 액체 |
| 냄새: | 약간의 냄새 |
| 냄새 농도: | 정의되지 않음 |
| 폐하(pH): | 해당 사항 없음 |
| 용해점/빙점: | 데이터 없음 |
| 최초의 끓는 점 및 범위: | 데이터 없음 |
| 인화점: | > 71도C |
| 증발률: | 데이터 없음 |
| 인화성(고체, 기체): | 해당 사항 없음 |
| 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한: | 데이터 없음 |
| 증기압: | 데이터 없음 |
| 증기 밀도: | 데이터 없음 |
| 상대적 밀도: | 데이터 없음 |
| 용해성: | 용해성 있음 |
| 분배 계수: n-옥탄올/물: | 데이터 없음 |
| 자동 점화 온도: | 데이터 없음 |
| 분해온도: | 데이터 없음 |
| 점도: | 데이터 없음 |
| 폭발특성: | 데이터 없음 |
| 산화특성: | 데이터 없음 |
| 휘발성 유기 화합물(VOC) 함유량: | 950 그램/리터 |

9.2 기타 정보

정보 없음.

10. 안정성 및 반응성

10.1 반응성:

정상 온도에서는 반응성이 없습니다.

10.2 화학 안정성:

정상 온도 하에서는 안정됨.

10.3 유해 반응의 가능성:

예상 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 정보급성 독성:

gamma-butyrolactone

LD50(접촉) : 1582.0 mg/kg, LD50(피부): 데이터 없음, LD50(흡입): 5.1 mg/kg

심각한 눈 손상/자극:

심각한 눈 손상을 유발합니다.

- gamma-butyrolactone
- Triethylene glycol monobutyl ether

피부 부식/자극:

피부와 접촉 시 유해합니다.

- Diethylene glycol diethyl ether

호흡기 또는 피부 민감화:

데이터 없음.

생식 세포 변이원성:



TrueVIS Element Ink, TE2-5MG
TrueVIS Element Ink, TE2-7MG

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

데이터 없음.

생식에 대한 독성:

데이터 없음.

발암성:

IARC는 이 잉크의 성분을 발암성이 있다고 나열하지 않았습니다(1, 2A 및 2B).

STOT- 단일 노출(STOT-SE):

나른함이나 현기증을 유발할 수 있습니다.

- gamma-butyrolactone

STOT- 반복 노출:(STOT-RE):

데이터 없음.

흡인 위험:

데이터 없음.

12. 생태학적 정보

12.1. 독성: 데이터 없음.

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. 기타 부정적인 영향:

데이터 없음

13. 폐기 시 고려사항

13.1. 폐기물 처리 방법

제품: 유해한 쓰레기를 처분합니다. 제품의 나머지를 포장한 것은 제품과 같은 상태에서
처분합니다.

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



TrueVIS Element Ink, TE2-5MG
TrueVIS Element Ink, TE2-7MG

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

청소하지 않은 포장: 15 01 10*(포장, 위험한 물질의 여분 또는 위험한 쓰레기는 위험한 물질이나 특수 쓰레기를 함유하고 있거나 이로 인한 오염이 나타날 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: 규제되지 않음

14.2 UN 정식 선적 이름

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.3 운반 위험 등급(들)

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.4 패킹 그룹

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.5 환경적 위험 요소

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

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: 규제되지 않음

15. 규제 관련 정보

EU 해당 정보:(EC)1907/2006에 의한 화학물질안전성평가

본 제품은 아직 화학물질안전성평가를 받지 않았습니다.

호주 해당 정보:

위험 문구: NOHSC 기준에 따라 위험물질로 분류됩니다.

캐나다 해당 정보:

캐나다 성분 공개 리스트(한계 0.1%)

열거된 성분이 없습니다.

캐나다 성분 공개 리스트(한계 1%)

Diethylene glycol diethyl ether
Triethylene glycol monobutyl ether



TrueVIS Element Ink, TE2-5MG[®]
TrueVIS Element Ink, TE2-7MG

2020년 2월 3

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

국제 정보:

IARC는 이 잉크의 성분을 발암성이 있다고 나열하지 않았습니다(1, 2A 및 2B).

16. 기타 정보

해당 H-문구 목록:

- (섹션 3 “구성성분 / 원료 관련 정보” 참고)
- H302: 삼키면 유해합니다.
 - H315: 피부와 접촉 시 유해합니다.
 - H318: 심각한 눈 손상을 유발합니다.
 - H336: 나른함이나 현기증을 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 DG는 본 문서의 정보에 대한 정확성이나 신뢰성을 보증하거나 보장하지 않습니다.

안전 데이터 시트

1. 성분/혼합물과 업체 정보

1.1. 제품 고유 식별자

TrueVIS Element Ink, TE2-5YE
TrueVIS Element Ink, TE2-7YE

1.2. 성분/혼합물의 권장 용도 및 사용 제한

잉크젯 프린팅

1.3. 안전 데이터 시트 공급자 정보

제조사 상호: 주식회사 롤랜드 디지(Roland DG Corporation)
주소: 일본 시즈오카현 하나마츠시 키타구 신미야코다 1-6-4(431-2103)
전화번호: + 81-53-484-1224 팩스번호: + 81-53-484-1226
이메일 주소:
수정 일자: 2021년 12월 14일

1.4. 비상전화:

2. 위험 요소 식별

2.1. 성분/혼합물의 분류 등급

GHS는 제품을 위험물질로 분류하였습니다.

| | |
|-------------|--------|
| 인화성 액체 | 카테고리 4 |
| 급성 독성(접촉) | 카테고리 5 |
| 피부 부식/자극 | 카테고리 2 |
| 심각한 눈 손상/자극 | 카테고리 1 |

2.2. GHS 레이블 요소(사전 예방 문구 포함)

픽토그램



신호어:

위험

위험 문구:

인화성 액체.
삼키면 유해합니다. 피부와 접촉 시 유해합니다.
심각한 눈 손상을 유발합니다.



TrueVIS Element Ink, TE2-5YE
TrueVIS Element Ink, TE2-7YE

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

예방조치문구 — 예방:

열, 뜨거운 표면, 불꽃, 화염, 기타 발화원과 멀리 보관합니다. 흡연 금지입니다. 보호 장갑/안전복/눈보호 장비/안면 보호 장비를 착용합니다.

예방조치문구 — 대응:

피부에 닿았을 시: 충분한 양의 비누와 물로 씻어냅니다.

눈에 닿았을 시: 수 분 동안 조심스럽게 헹구어 냅니다. 컨택트 렌즈를 착용하고 있고 제거가 쉽다면 컨택트 렌즈를 제거합니다. 계속 헹구어 냅니다.
이상이 있으면 독성센터나 의사를 부릅니다.

예방조치문구 — 보관:

환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 시원한 상태로 보관합니다.

2.3. 기타 위험 요소

잠재적인 건강상 영향:

| | |
|--------------|--|
| 눈: | 심각한 눈부상이 발생하며 수일 지속될 수 있습니다. |
| 피부: | 피부접촉 시 자극, 붓기 또는 홍반, 알레르기성 민감화를 유발할 수 있습니다. |
| 흡입: | 증기(미스트)에 노출되면 호흡 자극이나 마취가 발생할 수 있습니다. |
| 섭취: | 입, 목 및 위의 부상을 유발할 수 있습니다. |
| 만성 건강 위험 요소: | 반복적 피부접촉은 지속적 자극 또는 피부염을 유발할 수 있습니다. |
| 발암성: | IARC는 이 잉크의 성분을 발암성이 있다고 나열하지 않았습니다(1, 2A 및 2B). |
| 기타: | 정보 없음. |

3. 구성성분 / 원료 관련 정보

화학적 특성: 혼합물

| 구성 | CAS 번호 | 무게별 % | GHS 분류 |
|------------------------------------|----------|-------|---|
| 착색제 | CBI | 1-10 | 유해한 물질로 분류되지 않음. |
| Diethylene glycol diethylether | 112-36-7 | 55-65 | 피부자극 2: H315 |
| gamma-butyrolactone | 96-48-0 | <20 | 급성 독성 4: H302 눈 손상 1: H318 STOT Single Exp.: H336 |
| Dialkylene glycol dialkyl ether | CBI | 10-20 | 유해한 물질로 분류되지 않음 |
| Triethylene glycol monobutyl ether | 143-22-6 | 1-10 | 눈 손상. 1: H318 |
| 합성 수지 | CBI | 1-10 | 유해한 물질로 분류되지 않음 |

† CBI: 기밀영업정보(Confidential Business Information)

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

4. 응급조치 방안



TrueVIS Element Ink, TE2-5YE
TrueVIS Element Ink, TE2-7YE

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

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: 심각한 눈부상이 발생하며 수일 지속될 수 있습니다.
- 피부: 피부접촉 시 자극, 붓기 또는 홍반, 알레르기성 민감화를 유발할 수 있습니다.
- 흡입: 증기(미스트)에 노출되면 호흡 자극이나 마취가 발생할 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, 건조사, 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: > 71도C

5.3. 화재 대처하는 인력을 위한 참고사항

특수 화학 보호복과 양압 독립적 호흡장치(SCBA)를 착용하십시오. 유해한 증기와 독성 분해생성물을 피하여야 하므로 바람 반대 방향으로 접근합니다. 화학 잔류물이 남을 수 있는 옷은 오염 제거 처리를 하거나 폐기합니다. 불에 직접 물을 가하면 불이 주변으로 확산될 수 있기 때문에 위험합니다.

6. 누출사고 시 대처 방안

6.1. 개인별 주의사항, 보호장비 및 비상 절차

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

6.2. 환경적 주의사항

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

6.3. 봉쇄, 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. 적절히 환기시키고 작업장에서 불을 사용하지 않습니다. 작업 시 전기 전도성이 있는 보호장비를 착용합니다. 어린이가 접촉하지 않게 보관하고 마시지 마십시오.

7.2 안전 보관을 위한 조건(불화합성 포함)

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

7.3 구체적인 최종 용도: 잉크젯 프린팅

8. 노출 제어 및 개인 보호장비

8.1. 제어 변수

직업적 노출 제한:

도출무영 향수준(DNEL)

— Diethylene glycol diethyl ether:

[장기간 노출] 50.05 mg/m³

[단기간 노출] 위험 감지 안됨

— gamma-butyrolactone:

[장기간 노출] 130 mg/m³

[단기간 노출] 958 mg/m³

— Triethylene glycol monobutyl ether:

[장기간 노출] 195 mg/m³

[단기간 노출] 위험 감지 안됨

8.2. 노출 제어/관리

적절한 공학적 관리

전체 및/또는 국부 배기 장치를 제공합니다.

호흡기 보호:

환기가 충분하지 않은 경우, 직원들은 반드시 NIOSH에서 승인 받은 공기 정화 호흡 보호기를 사용해야 합니다. 유기물 증착 카트리지로 필터를 하는 반면형 호흡기(고글 포함)을 착용하거나 전면형 호흡기(고글 불포함)를 사용하십시오. 비상 시 또는 노출 지침을 초과한 상황에는 승인된 양압 독립적 호흡장치 또는 보조적인 자체 공기 공급이 있는 양압 공기배관을 사용하십시오. 주의: 산소가 부족하면 공기 정화 호흡 보호기로 작업자를 보호할 수 없습니다.

손 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 보호용 장갑을 사용합니다. 권장하는 불침투성 장갑은 부틸 합성고무 장갑입니다.

눈 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 안전 보호 안경이나 화학용 보안경을 착용합니다.

피부 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 안전 보호복을 착용합니다.

위생 관리:

취급 후 손을 씻습니다. 옷과 접촉 시, 재사용 전 세탁합니다. 취급 또는 보관 구역에서는 음식 및 음료 섭취와 흡연을 금합니다.

환경적 노출 제어:

주위 환경에 배출하지 마십시오.

9. 물리화학적 특성

9.1 기본 물리화학적 특성 정보

| | |
|----------------------|-----------|
| 외관: | 노란색 액체 |
| 냄새: | 약간의 냄새 |
| 냄새 농도: | 정의되지 않음 |
| 폐하(pH): | 해당 사항 없음 |
| 용해점/빙점: | 데이터 없음 |
| 최초의 끓는 점 및 범위: | 데이터 없음 |
| 인화점: | > 71도C |
| 증발률: | 데이터 없음 |
| 인화성(고체, 기체) | 해당 사항 없음 |
| 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한: | 데이터 없음 |
| 증기압: | 데이터 없음 |
| 증기 밀도: | 데이터 없음 |
| 상대적 밀도: | 데이터 없음 |
| 용해성: | 용해성 있음 |
| 분배 계수: n-옥탄올/물: | 데이터 없음 |
| 자동 점화 온도: | 데이터 없음 |
| 분해온도: | 데이터 없음 |
| 점도: | 데이터 없음 |
| 폭발특성: | 데이터 없음 |
| 산화특성: | 데이터 없음 |
| 휘발성 유기 화합물(VOC) 함유량: | 950 그램/리터 |



TrueVIS Element Ink, TE2-5YE
TrueVIS Element Ink, TE2-7YE

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

9.2 기타 정보

정보 없음.

10. 안정성 및 반응성

10.1 반응성:

정상 온도에서는 반응성이 없습니다.

10.2 화학 안정성:

정상 온도 하에서는 안정됨.

10.3 유해 반응의 가능성:

예상 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 정보급성 독성:

gamma-butyrolactone

LD50(접촉) : 1582.0 mg/kg, LD50(피부): 데이터 없음, LD50(흡입): 5.1 mg/kg

심각한 눈 손상/자극:

심각한 눈 손상을 유발합니다.

- gamma-butyrolactone
- Triethylene glycol monobutyl ether

피부 부식/자극:

피부와 접촉 시 유해합니다.

- Diethylene glycol diethyl ether

호흡기 또는 피부 민감화:

데이터 없음.

생식 세포 변이원성:



TrueVIS Element Ink, TE2-5YE
TrueVIS Element Ink, TE2-7YE

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

데이터 없음.

생식에 대한 독성:

데이터 없음.

발암성:

IARC는 이 잉크의 성분을 발암성이 있다고 나열하지 않았습니다(1, 2A 및 2B).

STOT- 단일 노출(STOT-SE):

나쁜 향이나 혼기증을 유발할 수 있습니다.

- gamma-butyrolactone

STOT- 반복 노출:(STOT-RE):

데이터 없음.

흡인 위험:

데이터 없음.

12. 생태학적 정보

12.1. 독성: 데이터 없음.

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. 기타 부정적인 영향:

데이터 없음

13. 폐기 시 고려사항

13.1. 폐기물 처리 방법

제품: 유해한 쓰레기를 처분합니다. 제품의 나머지를 포장한 것은 제품과 같은 상태에서 처분합니다.

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



TrueVIS Element Ink, TE2-5YE
TrueVIS Element Ink, TE2-7YE

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

청소하지 않은 포장: 15 01 10*(포장, 위험한 물질의 여분 또는 위험한 쓰레기는 위험한 물질이나 특수 쓰레기를 함유하고 있거나 이로 인한 오염이 나타날 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: 규제되지 않음

14.2 UN 정식 선적 이름

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.3 운반 위험 등급(들)

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.4 패킹 그룹

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.5 환경적 위험 요소

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

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: 규제되지 않음

15. 규제 관련 정보

EU 해당 정보:(EC)1907/2006에 의한 화학물질안전성평가

본 제품은 아직 화학물질안전성평가를 받지 않았습니다.

호주 해당 정보:

위험 문구: NOHSC 기준에 따라 위험물질로 분류됩니다.

캐나다 해당 정보:

캐나다 성분 공개 리스트(한계 0.1%)

열거된 성분이 없습니다.

캐나다 성분 공개 리스트(한계 1%)

Diethylene glycol diethyl ether

Triethylene glycol monobutyl ether



TrueVIS Element Ink, TE2-5YE[‘]
TrueVIS Element Ink, TE2-7YE

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

국제 정보:

IARC는 이 잉크의 성분을 발암성이 있다고 나열하지 않았습니다.(1, 2A 및 2B)

16. 기타 정보

해당 H-문구 목록:

- (섹션 3 “구성성분 / 원료 관련 정보” 참고)
- H302: 삼키면 유해합니다.
 - H315: 피부와 접촉 시 유해합니다.
 - H318: 심각한 눈 손상을 유발합니다.
 - H336: 나른함이나 현기증을 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 DG는 본 문서의 정보에 대한 정확성이나 신뢰성을 보증하거나 보장하지 않습니다.

안전 데이터 시트

1. 성분/혼합물과 업체 정보

1.1. 제품 고유 식별자

TrueVIS Element Ink, TE2-5BK
TrueVIS Element Ink, TE2-7BK

1.2. 성분/혼합물의 권장 용도 및 사용 제한

잉크젯 프린팅

1.3. 안전 데이터 시트 공급자 정보

제조사 상호: 주식회사 롤랜드 디지(Roland DG Corporation)
주소: 일본 시즈오카현 하나마츠시 키타구 신미야코다 1-6-4(431-2103)
전화번호: + 81-53-484-1224 팩스번호: + 81-53-484-1226
이메일 주소:
수정 일자: 2021년 12월 14일

1.4. 비상전화:

2. 위험 요소 식별

2.1. 성분/혼합물의 분류 등급

GHS는 제품을 위험물질로 분류하였습니다.

| | |
|-------------|--------|
| 인화성 액체 | 카테고리 4 |
| 급성 독성(접촉) | 카테고리 5 |
| 피부 부식/자극 | 카테고리 2 |
| 심각한 눈 손상/자극 | 카테고리 1 |

2.2. GHS 레이블 요소(사전 예방 문구 포함)

픽토그램



신호어:

위험

위험 문구:

인화성 액체.
삼키면 유해합니다. 피부와 접촉 시 유해합니다.
심각한 눈 손상을 유발합니다.



TrueVIS Element Ink, TE2-5BK
TrueVIS Element Ink, TE2-7BK

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

예방조치문구 — 예방:

열, 뜨거운 표면, 불꽃, 화염, 기타 발화원과 멀리 보관합니다. 흡연 금지입니다. 보호 장갑/안전복/눈보호 장비/안면 보호 장비를 착용합니다.

예방조치문구 — 대응:

피부에 닿았을 시: 충분한 양의 비누와 물로 씻어냅니다.

눈에 닿았을 시: 수 분 동안 조심스럽게 헹구어 냅니다. 컨택트 렌즈를 착용하고 있고 제거가 쉽다면 컨택트 렌즈를 제거합니다. 계속 헹구어 냅니다.

이상이 있으면 독성센터나 의사를 부릅니다.

예방조치문구 — 보관:

환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 시원한 상태로 보관합니다.

2.3. 기타 위험 요소

잠재적인 건강상 영향:

| | |
|--------------|---|
| 눈: | 심각한 눈부상이 발생하며 수일 지속될 수 있습니다. |
| 피부: | 피부접촉 시 자극, 붓기 또는 홍반, 알레르기성 민감화를 유발할 수 있습니다. |
| 흡입: | 증기(미스트)에 노출되면 호흡 자극이나 마취가 발생할 수 있습니다. |
| 섭취: | 입, 목 및 위의 부상을 유발할 수 있습니다. |
| 만성 건강 위험 요소: | 반복적 피부접촉은 지속적 자극 또는 피부염을 유발할 수 있습니다. |
| 발암성: | 이 제품은 카본 블랙을 함유하고 있습니다. IARC는 프린팅 잉크를 그룹 3으로 평가하였습니다. (그룹 3: 인체에 발암성이 있는 것으로 분류되지 않음) |
| 기타: | 정보 없음. |

3. 구성성분 / 원료 관련 정보

화학적 특성: 혼합물

| 구성 | CAS 번호 | 무게별 % | GHS 분류 |
|------------------------------------|-----------|-------|---|
| 카본 블랙 | 1333-86-4 | 1-10 | 유해한 물질로 분류되지 않음. |
| Diethylene glycol diethylether | 112-36-7 | 55-65 | 피부자극 2: H315 |
| gamma-butyrolactone | 96-48-0 | <20 | 급성 독성 4: H302 눈 손상 1: H318 STOT Single Exp.: H336 |
| Dialkylene glycol dialkyl ether | CBI | 10-20 | 유해한 물질로 분류되지 않음 |
| Triethylene glycol monobutyl ether | 143-22-6 | 1-10 | 눈 손상. 1: H318 |
| 합성 수지 | CBI | 1-10 | 유해한 물질로 분류되지 않음 |

† CBI: 기밀영업정보(Confidential Business Information)

‡ 본 섹션에 명시되어 있는 H-문구의 전문은 섹션 16을 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: 심각한 눈부상이 발생하며 수일 지속될 수 있습니다.
- 피부: 피부접촉 시 자극, 붓기 또는 홍반, 알레르기성 민감화를 유발할 수 있습니다.
- 흡입: 증기(미스트)에 노출되면 호흡 자극이나 마취가 발생할 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, 건조사, 강화액 스프레이 형.
- 부적합한 소화 도구: 물, 고압 워터 제트.

5.2. 성분/혼합물에 따른 특별 위험 요소

유해 분해생성물: 일산화탄소, 이산화탄소, 산화질소들, 독성 가스/증기. 인화점: > 71도C

5.3. 화재 대처하는 인력을 위한 참고사항

특수 화학 보호복과 양압 독립적 호흡장치(SCBA)를 착용하십시오. 유해한 증기와 독성 분해생성물을 피하여야 하므로 바람 반대 방향으로 접근합니다. 화학 잔류물이 남을 수 있는 옷은 오염 제거 처리를 하거나 폐기합니다. 불에 직접 물을 가하면 불이 주변으로 확산될 수 있기 때문에 위험합니다.

6. 누출사고 시 대처 방안

6.1. 개인별 주의사항, 보호장비 및 비상 절차

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

6.2. 환경적 주의사항

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

6.3. 봉쇄, 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. 적절히 환기시키고 작업장에서 불을 사용하지 않습니다. 작업 시 전기 전도성이 있는 보호장비를 착용합니다. 어린이가 접촉하지 않게 보관하고 마시지 마십시오.

7.2 안전 보관을 위한 조건(불화합성 포함)

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

7.3 구체적인 최종 용도: 잉크젯 프린팅

8. 노출 제어 및 개인 보호장비

8.1. 제어 변수

직업적 노출 제한:

도출무영 향수준(DNEL)

— Carbon black:

[장기간 노출] 2 mg/m³

[단기간 노출] 데이터 없음

— Diethylene glycol diethyl ether:

[장기간 노출] 50.05 mg/m³

[단기간 노출] 위험 감지 안됨

— gamma-butyrolactone:

[장기간 노출] 130 mg/m³

[단기간 노출] 958 mg/m³

— Triethylene glycol monobutyl ether:

[장기간 노출] 195 mg/m³

[단기간 노출] 위험 감지 안됨

8.2. 노출 제어/관리

적절한 공학적 관리

전체 및/또는 국부 배기 장치를 제공합니다.

호흡기 보호:

환기가 충분하지 않은 경우, 직원들은 반드시 NIOSH에서 승인 받은 공기 정화 호흡 보호기를 사용해야 합니다. 유기물 증착 카트리지로 필터를 하는 반면형 호흡기(고글 포함)을 착용하거나 전면형 호흡기(고글 불포함)를 사용하십시오. 비상 시 또는 노출 지침을 초과한 상황에는 승인된 양압 독립적 호흡장치 또는 보조적인 자체 공기 공급이 있는 양압 공기배관을 사용하십시오. 주의: 산소가 부족하면 공기 정화 호흡 보호기로 작업자를 보호할 수 없습니다.



TrueVIS Element Ink, TE2-5BK
TrueVIS Element Ink, TE2-7BK

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

손 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 보호용 장갑을 사용합니다. 권장하는 불침투성 장갑은 부틸 합성고무 장갑입니다.

눈 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 안전 보호 안경이나 화학용 보안경을 착용합니다.

피부 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 안전 보호복을 착용합니다.

위생 관리:

취급 후 손을 씻습니다. 옷과 접촉 시, 재사용 전 세탁합니다. 취급 또는 보관 구역에서는 음식 및 음료 섭취와 흡연을 금합니다.

환경적 노출 제어:

주위 환경에 배출하지 마십시오.

9. 물리화학적 특성

9.1 기본 물리화학적 특성 정보

| | |
|---------------------|----------|
| 외관: | 검정색 액체 |
| 냄새: | 약간의 냄새 |
| 냄새 농도: | 정의되지 않음 |
| 폐하(pH): | 해당 사항 없음 |
| 용해점/빙점: | 데이터 없음 |
| 최초의 끓는 점 및 범위: | 데이터 없음 |
| 인화점: | > 71도C |
| 증발률: | 데이터 없음 |
| 인화성(고체, 기체) | 해당 사항 없음 |
| 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한: | 데이터 없음 |
| 증기압: | 데이터 없음 |
| 증기 밀도: | 데이터 없음 |
| 상대적 밀도: | 데이터 없음 |
| 용해성: | 용해성 있음 |
| 분배 계수: n-옥탄올/물: | 데이터 없음 |
| 자동 점화 온도: | 데이터 없음 |
| 분해온도: | 데이터 없음 |



TrueVIS Element Ink, TE2-5BK
TrueVIS Element Ink, TE2-7BK

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

| | |
|----------------------|-----------|
| 첨도: | 데이터 없음 |
| 폭발특성: | 데이터 없음 |
| 산화특성: | 데이터 없음 |
| 휘발성 유기 화합물(VOC) 함유량: | 950 그램/리터 |

9.2 기타 정보

정보 없음.

10. 안정성 및 반응성

10.1 반응성:

정상 온도에서는 반응성이 없습니다.

10.2 화학 안정성:

정상 온도 하에서는 안정됨.

10.3 유해 반응의 가능성:

예상 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 정보급성 독성:

gamma-butyrolactone

LD50(접촉) : 1582.0 mg/kg, LD50(피부): 데이터 없음, LD50(흡입): 5.1 mg/L

심각한 눈 손상/자극:

심각한 눈 손상을 유발합니다.

- gamma-butyrolactone
- Triethylene glycol monobutyl ether

피부 부식/자극:

피부와 접촉 시 유해합니다.

- Diethylene glycol diethyl ether

호흡기 또는 피부 민감화:

데이터 없음.

생식 세포 변이원성:

데이터 없음.

생식에 대한 독성:

데이터 없음.

발암성:

이 제품은 카본 블랙을 함유하고 있습니다.
IARC는 프린팅 잉크를 그룹 3으로
평가하였습니다.
(IARC 그룹 3: 인체에 발암성이 있는 것으로 분류되지 않음)

STOT- 단일 노출(STOT-SE):

나쁜 향이나 혼기증을 유발할 수 있습니다.

- gamma-butyrolactone

STOT- 반복 노출:(STOT-RE):

데이터 없음.

흡인 위험:

데이터 없음.

12. 생태학적 정보

12.1. 독성: 데이터 없음.

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. 기타 부정적인 영향:

데이터 없음



TrueVIS Element Ink, TE2-5BK
TrueVIS Element Ink, TE2-7BK

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

13. 폐기 시 고려사항

13.1. 폐기물 처리 방법

제품: 유해한 쓰레기를 처분합니다. 제품의 나머지를 포장한 것은 제품과 같은 상태에서 처분합니다.

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

청소하지 않은 포장: 15 01 10*(포장, 위험한 물질의 여분 또는 위험한 쓰레기는 위험한 물질이나 특수 쓰레기를 함유하고 있거나 이로 인한 오염이 나타날 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: 규제되지 않음

14.2 UN 정식 선적 이름

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.3 운반 위험 등급(들)

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.4 패킹 그룹

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.5 환경적 위험 요소

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

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: 규제되지 않음

15. 규제 관련 정보

EU 해당 정보:(EC)1907/2006에 의한 화학물질안전성평가

본 제품은 아직 화학물질안전성평가를 받지 않았습니다.

호주 해당 정보:

위험 문구: NOHSC 기준에 따라 위험물질로 분류됩니다.



TrueVIS Element Ink, TE2-5BK[‘]
TrueVIS Element Ink, TE2-7BK

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

캐나다 해당 정보:

캐나다 성분 공개 리스트(한계 0.1%)

열거된 성분이 없습니다.

캐나다 성분 공개 리스트(한계 1%)

Diethylene glycol diethyl ether

카본 블랙

Triethylene glycol monobutyl ether

국제 정보:

이 제품은 카본 블랙을 함유하고 있습니다.

IARC는 프린팅 잉크를 그룹 3으로 평가하였습니다.

(IARC 그룹 3: 인체에 발암성이 있는 것으로 분류되지 않음.)

16. 기타 정보

해당 H-문구 목록:

(섹션 3 “구성성분 / 원료 관련 정보” 참고)

- H302: 삼키면 유해합니다.
- H315: 피부와 접촉 시 유해합니다.
- H318: 심각한 눈 손상을 유발합니다.
- H336: 나른함이나 혼기증을 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 DG는 본 문서의 정보에 대한 정확성이나 신뢰성을 보증하거나 보장하지 않습니다.

안전 데이터 시트

1. 성분/혼합물과 업체 정보

1.1. 제품 고유 식별자

TrueVIS Element Ink, TE2-7LC

1.2. 성분/혼합물의 권장 용도 및 사용 제한

잉크젯 프린팅

1.3. 안전 데이터 시트 공급자 정보

제조사 상호: 주식회사 롤랜드 디지(Roland DG Corporation)

주소: 일본 시즈오카현 하나마쓰시 기타구 신미야코다 1-6-4(431-2103)

전화번호: + 81-53-484-1224 팩스번호: + 81-53-484-1226

이메일 주소:

수정 일자: 2021년 12월 14일

1.4. 비상전화:

2. 위험 요소 식별

2.1. 성분/혼합물의 분류 등급

GHS는 제품을 위험물질로 분류하였습니다.

인화성 액체

카테고리 4

급성 독성(섭취)

카테고리 5

피부 부식/자극

카테고리 2

심각한 눈 손상/자극

카테고리 1

2.2. GHS 레이블 요소(사전 예방 문구 포함)

프토그램



신호어:

위험

위험 문구:

인화성 액체.

삼기면 유해합니다.

피부와 접촉 시 유해합니다.

심각한 눈 손상을 유발합니다.



TrueVIS Element Ink, TE2-7LC

버전 G_2.1
2021년 12월 14일**예방조치문구 — 예방:**

열, 뜨거운 표면, 불꽃, 화염, 기타 발화원과 멀리 보관합니다. 흡연 금지입니다. 보호 장갑/안전복/눈보호 장비/안면 보호 장비를 착용합니다.

예방조치문구 — 대응:

피부에 닿았을 시: 충분한 양의 비누와 물로 씻어냅니다.

눈에 닿았을 시: 수 분 동안 조심스럽게 헹구어 냅니다. 컨택트 렌즈를 착용하고 있고 제거가 쉽다면 컨택트 렌즈를 제거합니다. 계속 헹구어 냅니다.
몸에 이상이 있으면 독성센터나 의사를 부릅니다.

예방조치문구 — 보관:

환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 시원한 상태로 보관합니다.

2.3. 기타 위험 요소**잠재적인 건강상 영향:**

| | |
|--------------|--|
| 눈: | 심각한 눈부상이 발생하며 수일 지속될 수 있습니다. |
| 피부: | 피부접촉 시 자극, 붓기 또는 홍반, 알레르기성 민감화를 유발할 수 있습니다. |
| 흡입: | 증기(미스트)에 노출되면 호흡 자극이나 마취가 발생할 수 있습니다. |
| 섭취: | 입, 목 및 위의 부상을 유발할 수 있습니다. |
| 만성 건강 위험 요소: | 반복적 피부접촉은 지속적 자극 또는 피부염을 유발할 수 있습니다. |
| 발암성: | IARC는 이 잉크의 성분을 발암성이 있다고 나열하지 않았습니다(1, 2A 및 2B). |
| 기타: | 정보 없음. |

3. 구성성분 / 원료 관련 정보

화학적 특성: 혼합물

| 구성 | CAS 번호 | 무게별 % | GHS 분류 |
|------------------------------------|----------|-------|---|
| 착색제 | CBI | 0-1 | 유해한 물질로 분류되지 않음. |
| Diethylene glycol diethylether | 112-36-7 | 55-65 | 피부자극 2: H315 |
| gamma-butyrolactone | 96-48-0 | <20 | 급성 독성 4: H302 눈 손상 1: H318 STOT Single Exp.: H336 |
| Dialkylene glycol dialkyl ether | CBI | 10-20 | 유해한 물질로 분류되지 않음 |
| Triethylene glycol monobutyl ether | 143-22-6 | 1-10 | 눈 손상. 1: H318 |
| 합성 수지 | CBI | 1-10 | 유해한 물질로 분류되지 않음 |

† CBI: 기밀영업정보(Confidential Business Information)

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

4. 응급조치 방안**4.1. 응급조치 방안 설명**



TrueVIS Element Ink, TE2-7LC

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

- 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: 심각한 눈부상이 발생하며 수일 지속될 수 있습니다.
- 피부: 피부접촉 시 자극, 붓기 또는 홍반, 알레르기성 민감화를 유발할 수 있습니다.
- 흡입: 증기(미스트)에 노출되면 호흡 자극이나 마취가 발생할 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, 건조사, 강화액 스프레이 형.
- 부적합한 소화 도구: 물, 고압 워터 제트.

5.2. 성분/혼합물에 따른 특별 위험 요소

유해 분해생성물: 일산화탄소, 이산화탄소, 산화질소들, 독성 가스/증기. 인화점: > 71도C

5.3. 화재 대처하는 인력을 위한 참고사항

특수 화학 보호복과 양압 독립적 호흡장치(SCBA)를 착용하십시오. 유해한 증기와 독성 분해생성물을 피하여야 하므로 바람 반대 방향으로 접근합니다. 화학 잔류물이 남을 수 있는 옷은 오염 제거 처리를 하거나 폐기합니다. 불에 직접 물을 가하면 불이 주변으로 확산될 수 있기 때문에 위험합니다.

6. 누출사고 시 대처 방안

6.1. 개인별 주의사항, 보호장비 및 비상 절차

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

6.2. 환경적 주의사항

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



TrueVIS Element Ink, TE2-7LC

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

6.3. 봉쇄, 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. 적절히 환기시키고 작업장에서 불을 사용하지 않습니다. 작업 시 전기 전도성이 있는 보호장비를 착용합니다. 어린이가 접촉하지 않게 보관하고 마시지 마십시오.

7.2 안전 보관을 위한 조건(불화합성 포함)

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

7.3 구체적인 최종 용도: 잉크젯 프린팅

8. 노출 제어 및 개인 보호장비

8.1. 제어 변수

직업적 노출 제한:

도출무영 향수준(DNEL)

— Diethylene glycol diethyl ether:

[장기간 노출] 50.05 mg/m³

[단기간 노출] 위험 감지 안됨

— gamma-butyrolactone:

[장기간 노출] 130 mg/m³

[단기간 노출] 958 mg/m³

— Triethylene glycol monobutyl ether:

[장기간 노출] 195 mg/m³

[단기간 노출] 위험 감지 안됨

8.2. 노출 제어/관리

적절한 공학적 관리

전체 및/또는 국부 배기 장치를 제공합니다.

호흡기 보호:

환기가 충분하지 않은 경우, 직원들은 반드시 NIOSH에서 승인 받은 공기 정화 호흡 보호기를 사용해야 합니다. 유기물 증착 카트리지로 필터를 하는 반면형 호흡기(고글 포함)을 착용하거나 전면형 호흡기(고글 불포함)를 사용하십시오. 비상 시 또는 노출 지침을 초과한 상황에는 승인된 양압 독립적 호흡장치 또는 보조적인 자체 공기 공급이 있는 양압 공기배관을 사용하십시오. 주의: 산소가 부족하면 공기 정화 호흡 보호기로 작업자를 보호할 수 없습니다.

손 보호:

잉크를 프린터에 장착하는 등의 적절한 활용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크에 직접 닿는다면 보호용 장갑을 사용합니다. 권고하는 불침투성 장갑은 부틸 고무장갑입니다.

눈 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 안전 보호 안경이나 화학용 보안경을 착용합니다.

피부 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 안전 보호복을 착용합니다.

위생 관리:

취급 후에는 손을 씻습니다. 옷에 닿은 경우 재사용 전 씻어줍니다. 취급 및 보관 장소에서 음식을 먹거나 음료를 마시거나 흡연 금지입니다.

환경적 노출 제어:

주위 환경에 배출하지 마십시오.

9. 물리화학적 특성

9.1 기본 물리화학적 특성 정보

| | |
|----------------------|-----------|
| 외관: | 시안색 액체 |
| 냄새: | 약간의 냄새 |
| 냄새 농도: | 정의되지 않음 |
| 폐하(pH): | 해당 사항 없음 |
| 용해점/빙점: | 데이터 없음 |
| 최초의 끓는 점 및 범위: | 데이터 없음 |
| 인화점: | > 71도C |
| 증발률: | 데이터 없음 |
| 인화성(고체, 기체): | 해당 사항 없음 |
| 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한: | 데이터 없음 |
| 증기압: | 데이터 없음 |
| 증기 밀도: | 데이터 없음 |
| 상대적 밀도: | 데이터 없음 |
| 용해성: | 용해성 있음 |
| 분배 계수: n-옥탄올/물: | 데이터 없음 |
| 자동 점화 온도: | 데이터 없음 |
| 분해온도: | 데이터 없음 |
| 점도: | 데이터 없음 |
| 폭발특성: | 데이터 없음 |
| 산화특성: | 데이터 없음 |
| 휘발성 유기 화합물(VOC) 함유량: | 950 그램/리터 |

9.2 기타 정보

정보 없음.

10. 안정성 및 반응성

10.1 반응성:

정상 온도에서는 반응성이 없습니다.

10.2 화학 안정성:

정상 온도 하에서는 안정됨.

10.3 유해 반응의 가능성:

예상 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 정보급성 독성:

gamma-butyrolactone

LD50(접취) : 1582.0 mg/kg, LD50(피부): 데이터 없음, LD50(흡입): 5.1 mg/kg

심각한 눈 손상/자극:

심각한 눈 손상을 유발합니다.

- gamma-butyrolactone
- Triethylene glycol monobutyl ether

피부 부식/자극:

피부와 접촉 시 유해합니다.

- Diethylene glycol diethyl ether

호흡기 또는 피부 민감화:

데이터 없음.

생식 세포 변이원성:

데이터 없음.



TrueVIS Element Ink, TE2-7LC

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

생식에 대한 독성:

데이터 없음.

발암성:

IARC는 이 잉크의 성분을 발암성이 있다고 나열하지 않았습니다(1, 2A 및 2B).

STOT- 단일 노출(STOT-SE):

나른함이나 현기증을 유발할 수 있습니다.

- gamma-butyrolactone

STOT- 반복 노출:(STOT-RE):

데이터 없음.

흡인 위험:

데이터 없음.

12. 생태학적 정보

12.1. 독성: 데이터 없음.

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. 기타 부정적인 영향:

데이터 없음

13. 폐기 시 고려사항

13.1. 폐기물 처리 방법

제품: 유해한 쓰레기를 처분합니다. 제품의 나머지의 포장은 제품과 같은 조건에서 처분합니다.

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

청소하지 않은 포장: 15 01 10*(포장, 위험 물질 또는 쓰레기의 나머지가 위험한 성분 또는 특별한 쓰레기를 함유하고 있거나 오염된 경우



TrueVIS Element Ink, TE2-7LC

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

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: 규제되지 않음

14.2 UN 정식 선적 이름

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.3 운반 위험 등급(들)

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.4 패킹 그룹

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.5 환경적 위험 요소

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

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: 규제되지 않음

15. 규제 관련 정보

EU 해당 정보:(EC)1907/2006에 의한 화학물질안전성평가

본 제품은 아직 화학물질안전성평가를 받지 않았습니다.

호주 해당 정보:

위험 문구: NOHSC 기준에 따라 위험물질로 분류됩니다.

캐나다 해당 정보:

캐나다 성분 공개 리스트(한계 0.1%)

열거된 성분이 없습니다.

캐나다 성분 공개 리스트(한계 1%)

Diethylene glycol diethyl ether

Triethylene glycol monobutyl ether

국제 정보:

IARC는 이 잉크의 성분을 발암성이 있다고 나열하지 않았습니다(1, 2A 및 2B).



TrueVIS Element Ink, TE2-7LC

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

16. 기타 정보

해당 H-문구 목록:

- (섹션 3 “구성성분 / 원료 관련 정보” 참고)
- H302: 삼키면 유해합니다.
 - H315: 피부와 접촉 시 유해합니다.
 - H318: 심각한 눈 손상을 유발합니다.
 - H336: 나른함이나 현기증을 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 DG는 본 문서의 정보에 대한 정확성이나 신뢰성을 보증하거나 보장하지 않습니다.

안전 데이터 시트

1. 성분/혼합물과 업체 정보

1.1. 제품 고유 식별자

TrueVIS Element Ink, TE2-7LM

1.2. 성분/혼합물의 권장 용도 및 사용 제한

잉크젯 프린팅

1.3. 안전 데이터 시트 공급자 정보

제조사 상호: 주식회사 롤랜드 디지(Roland DG Corporation)

주소: 일본 시즈오카현 하나마쓰시 키타구 신미야코다 1-6-4(431-2103)

전화번호: + 81-53-484-1224 팩스번호: + 81-53-484-1226

이메일 주소:

수정 일자: 2021년 12월 14일

1.4. 비상전화:

2. 위험 요소 식별

2.1. 성분/혼합물의 분류 등급

GHS는 제품을 위험물질로 분류하였습니다.

인화성 액체

카테고리 4

급성 독성(섭취)

카테고리 5

피부 부식/자극

카테고리 2

심각한 눈 손상/자극

카테고리 1

2.2. GHS 레이블 요소(사전 예방 문구 포함)

팩토그램



신호어:

위험

위험 문구:

인화성 액체.

삼키면 유해합니다.

피부와 접촉 시 유해합니다.

심각한 눈 손상을 유발합니다.

예방조치문구 — 예방:

열, 뜨거운 표면, 불꽃, 화염, 기타 발화원과 멀리 보관합니다. 흡연 금지입니다. 보호 장갑/안전복/눈보호 장비/안면 보호 장비를 착용합니다.

예방조치문구 — 대응:

피부에 닿았을 시: 충분한 양의 비누와 물로 씻어냅니다.

눈에 닿았을 시: 수 분 동안 조심스럽게 헹구어 냅니다. 컨택트 렌즈를 착용하고 있고 제거가 쉽다면 컨택트 렌즈를 제거합니다. 계속 헹구어 냅니다.

이상이 있으면 독성센터나 의사를 부릅니다.

예방조치문구 — 보관:

환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 시원한 상태로 보관합니다.

2.3. 기타 위험 요소

잠재적인 건강상 영향:

| | |
|--------------|--|
| 눈: | 심각한 눈부상이 발생하며 수일 지속될 수 있습니다. |
| 피부: | 피부접촉 시 자극, 붓기 또는 홍반, 알레르기성 민감화를 유발할 수 있습니다. |
| 흡입: | 증기(미스트)에 노출되면 호흡 자극이나 마취가 발생할 수 있습니다. |
| 섭취: | 입, 목 및 위의 부상을 유발할 수 있습니다. |
| 만성 건강 위험 요소: | 반복적 피부접촉은 지속적 자극 또는 피부염을 유발할 수 있습니다. |
| 발암성: | IARC는 이 잉크의 성분을 발암성이 있다고 나열하지 않았습니다(1, 2A 및 2B). |
| 기타: | 정보 없음. |

3. 구성성분 / 원료 관련 정보

화학적 특성: 혼합물

| 구성 | CAS 번호 | 무게별 % | GHS 분류 |
|------------------------------------|----------|-------|---|
| Diethylene glycol diethylether | 112-36-7 | 55-65 | 피부자극 2: H315 |
| gamma-butyrolactone | 96-48-0 | <20 | 급성 독성 4: H302 눈 손상 1: H318 STOT Single Exp.: H336 |
| Dialkylene glycol dialkyl ether | CBI | 10-20 | 유해한 물질로 분류되지 않음 |
| Triethylene glycol monobutyl ether | 143-22-6 | 1-10 | 눈 손상 1: H318 |
| 합성 수지 | CBI | 1-10 | 유해한 물질로 분류되지 않음 |

† CBI: 기밀영업정보(Confidential Business Information)

‡ 본 섹션에 명시되어 있는 H-문구의 전문은 섹션 16을 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. 봇기나 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: 심각한 눈부상이 발생하며 수일 지속될 수 있습니다.
- 피부: 피부접촉 시 자극, 봇기 또는 홍반, 알레르기성 민감화를 유발할 수 있습니다.
- 흡입: 증기(미스트)에 노출되면 호흡 자극이나 마취가 발생할 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, 건조사, 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: > 71도C

5.3. 화재 대처하는 인력을 위한 참고사항

특수 화학 보호복과 양압 독립적 호흡장치(SCBA)를 착용하십시오. 유해한 증기와 독성 분해생성물을 피하여야 하므로 바람 반대 방향으로 접근합니다. 화학 잔류물이 남을 수 있는 옷은 오염 제거 처리를 하거나 폐기합니다. 불에 직접 물을 가하면 불이 주변으로 확산될 수 있기 때문에 위험합니다.

6. 누출사고 시 대처 방안

6.1. 개인별 주의사항, 보호장비 및 비상 절차

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

6.2. 환경적 주의사항

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

6.3. 봉쇄, 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. 적절히 환기시키고 작업장에서 불을 사용하지 않습니다. 작업 시 전기 전도성이 있는 보호장비를 착용합니다. 어린이가 접촉하지 않게 보관하고 마시지 마십시오.

7.2 안전 보관을 위한 조건(불화합성 포함)

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

7.3 구체적인 최종 용도: 잉크젯 프린팅

8. 노출 제어 및 개인 보호장비

8.1. 제어 변수

직업적 노출 제한:

도출무영 향수준(DNEL)

— Diethylene glycol diethyl ether:

[장기간 노출] 50.05 mg/m³

[단기간 노출] 위험 감지 안됨

— gamma-butyrolactone:

[장기간 노출] 130 mg/m³

[단기간 노출] 958 mg/m³

— Triethylene glycol monobutyl ether:

[장기간 노출] 195 mg/m³

[단기간 노출] 위험 감지 안됨

8.2. 노출 제어/관리

적절한 공학적 관리

전체 및/또는 국부 배기 장치를 제공합니다.

호흡기 보호:

환기가 충분하지 않은 경우, 직원들은 반드시 NIOSH에서 승인 받은 공기 정화 호흡 보호기를 사용해야 합니다. 유기물 증착 카트리지로 필터를 하는 반면형 호흡기(고글 포함)을 착용하거나 전면형 호흡기(고글 불포함)를 사용하십시오. 비상 시 또는 노출 지침을 초과한 상황에는 승인된 양압 독립적 호흡장치 또는 보조적인 자체 공기 공급이 있는 양압 공기배관을 사용하십시오. 주의: 산소가 부족하면 공기 정화 호흡 보호기로 작업자를 보호할 수 없습니다.

손 보호:



TrueVIS Element Ink, TE2-7LM

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 보호용 장갑을 사용합니다. 권장하는 불침투성 장갑은 부틸 합성고무 장갑입니다.

눈 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 안전 보호 안경이나 화학용 보안경을 착용합니다.

피부 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 안전 보호복을 착용합니다.

위생 관리:

취급 후에는 손을 씻습니다. 옷에 닿은 경우 재사용 전 씻어줍니다. 취급 및 보관 장소에서 음식을 먹거나 음료를 마시거나 흡연 금지입니다.

환경적 노출 제어:

주위 환경에 배출하지 마십시오.

9. 물리화학적 특성

9.1 기본 물리화학적 특성 정보

| | |
|----------------------|-----------|
| 외관: | 자홍색 액체 |
| 냄새: | 약간의 냄새 |
| 냄새 농도: | 정의되지 않음 |
| 폐하(pH): | 해당 사항 없음 |
| 용해점/빙점: | 데이터 없음 |
| 최초의 끓는 점 및 범위: | 데이터 없음 |
| 인화점: | > 71도C |
| 증발률: | 데이터 없음 |
| 인화성(고체, 기체): | 해당 사항 없음 |
| 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한: | 데이터 없음 |
| 증기압: | 데이터 없음 |
| 증기 밀도: | 데이터 없음 |
| 상대적 밀도: | 데이터 없음 |
| 용해성: | 용해성 있음 |
| 분배 계수: n-옥탄올/물: | 데이터 없음자동 |
| 점화 온도: | 데이터 없음 |
| 분해온도: | 데이터 없음 |
| 점도: | 데이터 없음 |
| 폭발특성: | 데이터 없음 |
| 산화특성: | 데이터 없음 |
| 휘발성 유기 화합물(VOC) 함유량: | 950 그램/리터 |

9.2 기타 정보

정보 없음.

10. 안정성 및 반응성

10.1 반응성:

정상 온도에서는 반응성이 없습니다.

10.2 화학 안정성:

정상 온도 하에서는 안정됨.

10.3 유해 반응의 가능성:

예상 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 정보급성 독성:

gamma-butyrolactone

LD50(섭취) : 1582.0 mg/kg, LD50(피부): 데이터 없음, LD50(흡입): 5.1 mg/kg

심각한 눈 손상/자극:

심각한 눈 손상을 유발합니다.

- gamma-butyrolactone
- Triethylene glycol monobutyl ether

피부 부식/자극:

피부와 접촉 시 유해합니다.

- Diethylene glycol diethyl ether

호흡기 또는 피부 민감화:

데이터 없음.

생식 세포 변이원성:

데이터 없음.



TrueVIS Element Ink, TE2-7LM

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

생식에 대한 독성:

데이터 없음.

발암성:

IARC는 이 잉크의 성분을 발암성이 있다고 나열하지 않았습니다(1, 2A 및 2B).

STOT- 단일 노출(STOT-SE):

나쁜함이나 현기증을 유발할 수 있습니다.

- gamma-butyrolactone

STOT- 반복 노출,(STOT-RE):

데이터 없음.

흡인 위험:

데이터 없음.

12. 생태학적 정보

12.1. 독성: 데이터 없음.

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. 기타 부정적인 영향:

데이터 없음

13. 폐기 시 고려사항

13.1. 폐기물 처리 방법

제품: 유해한 쓰레기를 처분합니다. 제품의 나머지의 포장은 제품과 같은 조건에서 처분합니다.

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

청소하지 않은 포장: 15 01 10*(포장, 위험 물질 또는 쓰레기의 나머지가 위험한 성분 또는 특별한 쓰레기를 함유하고 있거나 오염된 경우)



TrueVIS Element Ink, TE2-7LM

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

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: 규제되지 않음

14.2 UN 정식 선적 이름

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.3 운반 위험 등급(들)

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.4 패킹 그룹

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.5 환경적 위험 요소

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

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: 규제되지 않음

15. 규제 관련 정보

EU 해당 정보:(EC)1907/2006에 의한 화학물질안전성평가

본 제품은 아직 화학물질안전성평가를 받지 않았습니다.

호주 해당 정보:

위험 문구: NOHSC 기준에 따라 위험물질로 분류됩니다.

캐나다 해당 정보:

캐나다 성분 공개 리스트(한계 0.1%)

열거된 성분이 없습니다.

캐나다 성분 공개 리스트(한계 1%)

Diethylene glycol diethyl ether

Triethylene glycol monobutyl ether

국제 정보:

IARC는 이 잉크의 성분을 발암성이 있다고 나열하지 않았습니다(1, 2A 및 2B).



TrueVIS Element Ink, TE2-7LM

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

16. 기타 정보

해당 H-문구 목록:

- (섹션 3 “구성성분 / 원료 관련 정보” 참고)
- H302: 삼키면 유해합니다.
 - H315: 피부와 접촉 시 유해합니다.
 - H318: 심각한 눈 손상을 유발합니다.
 - H336: 나른함이나 현기증을 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 DG는 본 문서의 정보에 대한 정확성이나 신뢰성을 보증하거나 보장하지 않습니다.

안전 데이터 시트

1. 성분/혼합물과 업체 정보

1.1. 제품 고유 식별자

TrueVIS Element Ink, TE2-7LK

1.2. 성분/혼합물의 권장 용도 및 사용 제한

잉크젯 프린팅

1.3. 안전 데이터 시트 공급자 정보

제조사 상호: 주식회사 롤랜드 디지(Roland DG Corporation)

주소: 일본 시즈오카현 하나마쓰시 키타구 신미야코다 1-6-4(431-2103)

전화번호: + 81-53-484-1224 팩스번호: + 81-53-484-1226

이메일 주소:

수정 일자: 2021년 12월 14일

1.4. 비상전화:

2. 위험 요소 식별

2.1. 성분/혼합물의 분류 등급

GHS는 제품을 위험물질로 분류하였습니다.

인화성 액체

카테고리 4

급성 독성(섭취)

카테고리 5

피부 부식/자극

카테고리 2

심각한 눈 손상/자극

카테고리 1

2.2. GHS 레이블 요소(사전 예방 문구 포함)

프토그램



신호어:

위험

위험 문구:

인화성 액체.

삼키면 유해합니다.

피부와 접촉 시 유해합니다.

심각한 눈 손상을 유발합니다.



TrueVIS Element Ink, TE2-7LK

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

예방조치문구 — 예방:

열, 뜨거운 표면, 불꽃, 화염, 기타 발화원과 멀리 보관합니다. 흡연 금지입니다. 보호 장갑/안전복/눈보호 장비/안면 보호 장비를 착용합니다.

예방조치문구 — 대응:

피부에 닿았을 시: 충분한 양의 비누와 물로 씻어냅니다.

눈에 닿았을 시: 수분 동안 조심스럽게 헹구어 냅니다. 컨택트 렌즈를 착용하고 있고 제거가 쉽다면 컨택트 렌즈를 제거합니다. 계속 헹구어 냅니다.

이상이 있으면 독성센터나 의사를 부릅니다.

예방조치문구 — 보관:

환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 시원한 상태로 보관합니다.

2.3. 기타 위험 요소

잠재적인 건강상 영향:

| | |
|--------------|--|
| 눈: | 심각한 눈부상이 발생하며 수일 지속될 수 있습니다. |
| 피부: | 피부접촉 시 자극, 붓기 또는 홍반, 알레르기성 민감화를 유발할 수 있습니다. |
| 흡입: | 증기(미스트)에 노출되면 호흡 자극이나 마취가 발생할 수 있습니다. |
| 섭취: | 입, 목 및 위의 부상을 유발할 수 있습니다. |
| 만성 건강 위험 요소: | 반복적 피부접촉은 지속적 자극 또는 피부염을 유발할 수 있습니다. |
| 발암성: | 이 제품은 카본 블랙을 함유하고 있습니다. IARC는 프린팅 잉크를 그룹 3으로 평가하였습니다.(그룹 3: 인체에 발암성이 있는 것으로 분류되지 않음) |
| 기타: | 정보 없음. |

3. 구성성분 / 원료 관련 정보

화학적 특성: 혼합물

| 구성 | CAS 번호 | 무게별 % | GHS 분류 |
|------------------------------------|-----------|-------|---|
| 카본 블랙 | 1333-86-4 | 0-1 | 유해한 물질로 분류되지 않음. |
| Diethylene glycol diethylether | 112-36-7 | 55-65 | 피부자극 2: H315 |
| gamma-butyrolactone | 96-48-0 | <20 | 급성 독성 4: H302 눈 손상 1: H318 STOT Single Exp.: H336 |
| Dialkylene glycol dialkyl ether | CBI | 10-20 | 유해한 물질로 분류되지 않음 |
| Triethylene glycol monobutyl ether | 143-22-6 | 1-10 | 눈 손상 1: H318 |
| 합성 수지 | CBI | 1-10 | 유해한 물질로 분류되지 않음 |

† CBI: 기밀영업 정보(Confidential Business Information)

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

4. 응급조치 방안

4.1. 응급조치 방안 설명

- 눈: 접촉 시, 눈을 뜨고 수분간 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: 심각한 눈부상이 발생하며 수일 지속될 수 있습니다.
- 피부: 피부접촉 시 자극, 붓기 또는 홍반, 알레르기성 민감화를 유발할 수 있습니다.
- 흡입: 증기(미스트)에 노출되면 호흡 자극이나 마취가 발생할 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, 건조사, 강화액 스프레이 형.
부적합한 소화 도구: 물, 고압 워터 제트.

5.2. 성분/혼합물에 따른 특별 위험 요소

유해 분해생성물: 일산화탄소, 이산화탄소, 산화질소들, 독성 가스/증기. 인화점: > 71도C

5.3. 화재 대처하는 인력을 위한 참고사항

특수 화학 보호복과 양압 독립적 호흡장치(SCBA)를 착용하십시오. 유해한 증기와 독성 분해생성물을 피하여야 하므로 바람 반대 방향으로 접근합니다. 화학 잔류물이 남을 수 있는 옷은 오염 제거 처리를하거나 폐기합니다. 불에 직접 물을 가하면 불이 주변으로 확산될 수 있기 때문에 위험합니다.

6. 누출사고 시 대처 방안

6.1. 개인별 주의사항, 보호장비 및 비상 절차

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

6.2. 환경적 주의사항

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

6.3. 봉쇄, 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. 적절히 환기시키고 작업장에서 불을 사용하지 않습니다. 작업 시 전기 전도성이 있는 보호장비를 착용합니다. 어린이가 접촉하지 않게 보관하고 마시지 마십시오.

7.2 안전 보관을 위한 조건(불화합성 포함)

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

7.3 구체적인 최종 용도: 잉크젯 프린팅

8. 노출 제어 및 개인 보호장비

8.1. 제어 변수

직업적 노출 제한:

도출무영 향수준(DNEL)

— 카본 블랙:

[장기간 노출] 2 mg/m³

[단기간 노출] 데이터 없음

— Diethylene glycol diethyl ether:

[장기간 노출] 50.05 mg/m³

[단기간 노출] 위험 감지 안됨

— gamma-butyrolactone:

[장기간 노출] 130 mg/m³

[단기간 노출] 958 mg/m³

— Triethylene glycol monobutyl ether:

[장기간 노출] 195 mg/m³

[단기간 노출] 위험 감지 안됨

8.2. 노출 제어/판리

적절한 공학적 관리

전체 및/또는 국부 배기 장치를 제공합니다.

호흡기 보호:

환경이 충분하지 않은 경우, 직원들은 반드시 NIOSH에서 승인 받은 공기 정화 호흡 보호기를 사용해야 합니다. 유기물 증착 카트리지로 필터를 하는 반면형 호흡기(고글 포함)을 착용하거나 전면형 호흡기(고글 불포함)를 사용하십시오. 비상 시 또는 노출 지침을 초과한 상황에는 승인된 양압 독립적 호흡장치 또는 보조적인 자체 공기 공급이 있는 양압 공기배관을 사용하십시오. 주의: 산소가 부족하면 공기 정화 호흡 보호기로 작업자를 보호할 수 없습니다.



TrueVIS Element Ink, TE2-7LK

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

손 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 보호용 장갑을 사용합니다. 권장하는 불침투성 장갑은 부틸 합성고무 장갑입니다.

눈 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 안전 보호 안경이나 화학용 보안경을 착용합니다.

피부 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 안전 보호복을 착용합니다.

위생 관리:

취급 후에는 손을 씻습니다. 옷에 닿은 경우 재사용 전 씻어줍니다. 취급 및 보관 장소에서 음식을 먹거나 음료를 마시거나 흡연 금지입니다.

환경적 노출 제어:

주위 환경에 배출하지 마십시오.

9. 물리화학적 특성

9.1 기본 물리화학적 특성 정보

| | |
|---------------------|----------|
| 외관: | 검정색 액체 |
| 냄새: | 약간의 냄새 |
| 냄새 농도: | 정의되지 않음 |
| 폐하(pH): | 해당 사항 없음 |
| 용해점/빙점: | 데이터 없음 |
| 최초의 끓는 점 및 범위: | 데이터 없음 |
| 인화점: | > 71도C |
| 증발률: | 데이터 없음 |
| 인화성(고체, 기체) | 해당 사항 없음 |
| 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한: | 데이터 없음 |
| 증기압: | 데이터 없음 |
| 증기 밀도: | 데이터 없음 |
| 상대적 밀도: | 데이터 없음 |
| 용해성: | 용해성 있음 |
| 분배 계수: n-옥탄올/물: | 데이터 없음 |
| 자동 접화 온도: | 데이터 없음 |
| 분해온도: | 데이터 없음 |
| 점도: | 데이터 없음 |

폭발특성: 테이터 없음
산화특성: 테이터 없음
휘발성 유기 화합물(VOC) 함유량: 950 그램/리터

9.2 기타 정보

정보 없음.

10. 안정성 및 반응성

10.1 반응성:

정상 온도에서는 반응성이 없습니다.

10.2 화학 안정성:

정상 온도 하에서는 안정됨.

10.3 유해 반응의 가능성:

예상 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 정보급성 독성:

gamma-butyrolactone

LD50(접취) : 1582.0 mg/kg, LD50(피부): 테이터 없음, LD50(흡입): 5.1 mg/kg

심각한 눈 손상/자극:

심각한 눈 손상을 유발합니다.

- gamma-butyrolactone
- Triethylene glycol monobutyl ether

피부 부식/자극:

피부와 접촉 시 유해합니다.

- Diethylene glycol diethyl ether

호흡기 또는 피부 민감화:

데이터 없음.

생식 세포 변이원성:

데이터 없음.

생식에 대한 독성:

데이터 없음.

발암성:

이 제품은 카본 블랙을 함유하고 있습니다.

IARC는 프린팅 잉크를 그룹 3으로 평가하였습니다.

(IARC 그룹 3: 인체에 발암성이 있는 것으로 분류되지 않음)

STOT- 단일 노출(STOT-SE):

나쁜함이나 현기증을 유발할 수 있습니다.

- gamma-butyrolactone

STOT- 반복 노출:(STOT-RE):

데이터 없음.

흡인 위험:

데이터 없음.

12. 생태학적 정보**12.1. 독성:** 데이터 없음.**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. 기타 부정적인 영향:

데이터 없음

13. 폐기 시 고려사항**13.1. 폐기물 처리 방법**



TrueVIS Element Ink, TE2-7LK

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

| | |
|---------------|---|
| 제품: | 유해한 쓰레기를 처분합니다. 제품의 나머지의 포장은 제품과 같은 조건에서 처분합니다. |
| 권고 쓰레기 코드: | 08 03 12*(위험한 물질을 포함하고 있는 잉크 쓰레기) |
| 청소하지 않은 포장: | 15 01 10*(포장, 위험한 물질의 여분 또는 위험한 쓰레기는 위험한 물질이나 특수 쓰레기를 함유하고 있거나 이로 인한 오염이 나타날 수 있습니다.) |
| 권고: 처분합니다. | 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: 규제되지 않음

14.2 UN 정식 선적 이름

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.3 운반 위험 등급(들)

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.4 패킹 그룹

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.5 환경적 위험 요소

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

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: 규제되지 않음

15. 규제 관련 정보

EU 해당 정보:(EC)1907/2006에 의한 화학물질안전성평가

본 제품은 아직 화학물질안전성평가를 받지 않았습니다.

호주 해당 정보:

위험 문구: NOHSC 기준에 따라 위험물질로 분류됩니다.

캐나다 해당 정보:

캐나다 성분 공개 리스트(한계 0.1%)



TrueVIS Element Ink, TE2-7LK

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

열거된 성분이 없습니다.
캐나다 성분 공개 리스트(한계 1%)
Diethylene glycol diethyl ether
카본 블랙
Triethylene glycol monobutyl ether

국제 정보:

이 제품은 카본 블랙을 함유하고 있습니다.
IARC는 프린팅 잉크를 그룹 3으로 평가하였습니다.
(IARC 그룹 3: 인체에 발암성이 있는 것으로 분류되지 않음)

16. 기타 정보

해당 H-문구 목록:

- (섹션 3 “구성성분 / 원료 관련 정보” 참고)
- H302: 삼키면 유해합니다.
 - H315: 피부와 접촉 시 유해합니다.
 - H318: 심각한 눈 손상을 유발합니다.
 - H336: 나른함이나 현기증을 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 DG는 본 문서의 정보에 대한 정확성이나 신뢰성을 보증하거나 보장하지 않습니다.

안전 데이터 시트

1. 성분/혼합물과 업체 정보

1.1. 제품 고유 식별자

TrueVIS Element Ink, TE2-7OR

1.2. 성분/혼합물의 권장 용도 및 사용 제한

잉크젯 프린팅

1.3. 안전 데이터 시트 공급자 정보

제조사 상호: 주식회사 롤랜드 디지(Roland DG Corporation)

주소: 일본 시즈오카현 하나마츠시 기타구 신미야코다 1-6-4(431-2103)

전화번호: + 81-53-484-1224 팩스번호: + 81-53-484-1226

이메일 주소:

수정 일자: 2021년 12월 14일

1.4. 비상전화:

2. 위험 요소 식별

2.1. 성분/혼합물의 분류 등급

GHS는 제품을 위험물질로 분류하였습니다.

| | |
|-------------|--------|
| 인화성 액체 | 카테고리 4 |
| 급성 독성(접촉) | 카테고리 5 |
| 피부 부식/자극 | 카테고리 2 |
| 심각한 눈 손상/자극 | 카테고리 1 |

2.2. GHS 레이블 요소(사전 예방 문구 포함)

팩토그램



신호어:

위험

위험 문구:

인화성 액체.
삼키면 유해합니다.
피부와 접촉 시 유해합니다.
심각한 눈 손상을 유발합니다.



TrueVIS Element Ink, TE2-7OR

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

예방조치문구 — 예방:

열, 뜨거운 표면, 불꽃, 화염, 기타 발화원과 멀리 보관합니다. 흡연 금지입니다. 보호 장갑/안전복/눈보호 장비/안면 보호 장비를 착용합니다.

예방조치문구 — 대응:

피부에 닿았을 시: 충분한 양의 비누와 물로 씻어냅니다.

눈에 닿았을 시: 수분 동안 조심스럽게 헹구어 냅니다. 컨택트 렌즈를 착용하고 있고 제거가 쉽다면 컨택트 렌즈를 제거합니다. 계속 헹구어 냅니다.

이상이 있으면 독성센터나 의사를 부릅니다.

예방조치문구 — 보관:

환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 시원한 상태로 보관합니다.

2.3. 기타 위험 요소

잠재적인 건강상 영향:

| | |
|--------------|--|
| 눈: | 심각한 눈부상이 발생하며 수일 지속될 수 있습니다. |
| 피부: | 피부접촉 시 자극, 붓기 또는 홍반, 알레르기성 민감화를 유발할 수 있습니다. |
| 흡입: | 증기(미스트)에 노출되면 호흡 자극이나 마취가 발생할 수 있습니다. |
| 섭취: | 입, 목 및 위의 부상을 유발할 수 있습니다. |
| 만성 건강 위험 요소: | 반복적 피부접촉은 지속적 자극 또는 피부염을 유발할 수 있습니다. 발암성: IARC는 이 잉크의 성분을 발암성이 있다고 나열하지 않았습니다(1, 2A 및 2B). |
| 기타: | 정보 없음. |

3. 구성성분 / 원료 관련 정보

화학적 특성: 혼합물

| 구성 | CAS 번호 | 무게별 % | GHS 분류 |
|------------------------------------|----------|-------|---|
| 착색제 | CBI | 1-5 | 유해한 물질로 분류되지 않음. |
| Diethylene glycol diethylether | 112-36-7 | 55-65 | 피부자극 2: H315 |
| gamma-butyrolactone | 96-48-0 | 10-20 | 급성 독성 4: H302 눈 손상 1: H318 STOT Single Exp.: H336 |
| Dialkylene glycol dialkyl ether | CBI | 10-20 | 유해한 물질로 분류되지 않음 |
| Triethylene glycol monobutyl ether | 143-22-6 | 1-10 | 눈 손상. 1: H318 |
| 합성 수지 | CBI | 1-10 | 유해한 물질로 분류되지 않음 |

† CBI: 기밀영업정보(Confidential Business Information)

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

4. 응급조치 방안

4.1. 응급조치 방안 설명



TrueVIS Element Ink, TE2-7OR

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

- 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. 봇기나 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: 심각한 눈부상이 발생하며 수일 지속될 수 있습니다.
- 피부: 피부접촉 시 자극, 봇기 또는 홍반, 알레르기성 민감화를 유발할 수 있습니다.
- 흡입: 증기(미스트)에 노출되면 호흡 자극이나 마취가 발생할 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, 건조사, 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: > 71도C

5.3. 화재 대처하는 인력을 위한 참고사항

특수 화학 보호복과 양압 독립적 호흡장치(SCBA)를 착용하십시오. 유해한 증기와 독성 분해생성물을 피하여야 하므로 바람 반대 방향으로 접근합니다. 화학 잔류물이 남을 수 있는 옷은 오염 제거 처리를 하거나 폐기합니다. 불에 직접 물을 가하면 불이 주변으로 확산될 수 있기 때문에 위험합니다.

6. 누출사고 시 대처 방안

6.1. 개인별 주의사항, 보호장비 및 비상 절차

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

6.2. 환경적 주의사항

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

6.3. 봉쇄, 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. 적절히 환기시키고 작업장에서 불을 사용하지 않습니다. 작업 시 전기 전도성이 있는 보호장비를 착용합니다. 어린이가 접촉하지 않게 보관하고 마시지 마십시오.

7.2 안전 보관을 위한 조건(불화합성 포함)

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

7.3 구체적인 최종 용도: 잉크젯 프린팅

8. 노출 제어 및 개인 보호장비

8.1. 제어 변수

직업적 노출 제한:

도출무영 향수준(DNEL)

— Diethylene glycol diethyl ether:

[장기간 노출] 50.05 mg/m³

[단기간 노출] 위험 감지 안됨

— gamma-butyrolactone:

[장기간 노출] 130 mg/m³

[단기간 노출] 958 mg/m³

— Triethylene glycol monobutyl ether:

[장기간 노출] 195 mg/m³

[단기간 노출] 위험 감지 안됨

8.2. 노출 제어/관리

적절한 공학적 관리

전체 및/또는 국부 배기 장치를 제공합니다.

호흡기 보호:

환기가 충분하지 않은 경우, 직원들은 반드시 NIOSH에서 승인 받은 공기 정화 호흡 보호기를 사용해야 합니다. 유기물 증착 카트리지로 필터를 하는 반면형 호흡기(고글 포함)을 착용하거나 전면형 호흡기(고글 불포함)를 사용하십시오. 비상 시 또는 노출 지침을 초과한 상황에는 승인된 양압 독립적 호흡장치 또는 보조적인 자체 공기 공급이 있는 양압 공기배관을 사용하십시오. 주의: 산소가 부족하면 공기 정화 호흡 보호기로 작업자를 보호할 수 없습니다.



TrueVIS Element Ink, TE2-7OR

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

손 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 보호용 장갑을 사용합니다. 권장하는 불침투성 장갑은 부틸 합성고무 장갑입니다.

눈 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 안전 보호 안경이나 화학용 보안경을 착용합니다.

피부 보호:

프린터에 잉크를 세팅하는 것과 같은 적절한 사용 시에는 필요하지 않습니다. 그러나 잉크를 직접 접촉해야 할 때에는 안전 보호복을 착용합니다.

위생 관리:

취급 후에는 손을 씻습니다. 옷에 닿은 경우 재사용 전 씻어줍니다. 취급 및 보관 장소에서 음식을 먹거나 음료를 마시거나 흡연 금지입니다.

환경적 노출 제어:

주위 환경에 배출하지 마십시오.

9. 물리화학적 특성

9.1 기본 물리화학적 특성 정보

| | |
|----------------------|-----------|
| 외관: | 주황색 액체 |
| 냄새: | 약간의 냄새 |
| 냄새 농도: | 정의되지 않음 |
| 폐하(pH): | 해당 사항 없음 |
| 용해점/빙점: | 데이터 없음 |
| 최초의 끓는 점 및 범위: | 데이터 없음 |
| 인화점: | > 71도C |
| 증발률: | 데이터 없음 |
| 인화성(고체, 기체) | 해당 사항 없음 |
| 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한: | 데이터 없음 |
| 증기압: | 데이터 없음 |
| 증기 밀도: | 데이터 없음 |
| 상대적 밀도: | 데이터 없음 |
| 용해성: | 용해성 있음 |
| 분배 계수: n-옥탄올/물: | 데이터 없음 |
| 자동 점화 온도: | 데이터 없음 |
| 분해온도: | 데이터 없음 |
| 점도: | 데이터 없음 |
| 폭발특성: | 데이터 없음 |
| 산화특성: | 데이터 없음 |
| 휘발성 유기 화합물(VOC) 함유량: | 950 그램/리터 |

9.2 기타 정보

정보 없음.

10. 안정성 및 반응성

10.1 반응성:

정상 온도에서는 반응성이 없습니다.

10.2 화학 안정성:

정상 온도 하에서는 안정됨.

10.3 유해 반응의 가능성:

예상 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 정보급성 독성:

gamma-butyrolactone

LD50(접촉) : 1582.0 mg/kg, LD50(피부): 데이터 없음, LD50(흡입): 5.1 mg/kg

심각한 눈 손상/자극:

심각한 눈 손상을 유발합니다.

- gamma-butyrolactone
- Triethylene glycol monobutyl ether

피부 부식/자극:

피부와 접촉 시 유해합니다.

- Diethylene glycol diethyl ether

호흡기 또는 피부 민감화:

데이터 없음.

생식 세포 변이원성:

데이터 없음.

생식에 대한 독성:

데이터 없음.

발암성:

IARC는 이 잉크의 성분을 발암성이 있다고 나열하지 않았습니다(1, 2A 및 2B).

STOT- 단일 노출(STOT-SE):

나쁜함이나 현기증을 유발할 수 있습니다.

- gamma-butyrolactone

STOT- 반복 노출:(STOT-RE):

데이터 없음.

흡인 위험:

데이터 없음.

12. 생태학적 정보**12.1. 독성:** 데이터 없음.**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. 기타 부정적인 영향:

데이터 없음

13. 폐기 시 고려사항**13.1. 폐기물 처리 방법**

제품: 유해한 쓰레기를 체분합니다. 제품의 나머지의 포장은 제품과 같은 조건에서 체분합니다.

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

청소하지 않은 포장: 15 01 10*(포장, 위험 물질 또는 쓰레기의 나머지가 위험한 성분 또는 특별한 쓰레기를 함유하고 있거나 오염된 경우



TrueVIS Element Ink, TE2-7OR

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

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: 규제되지 않음

14.2 UN 정식 선적 이름

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.3 운반 위험 등급(들)

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.4 패킹 그룹

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

14.5 환경적 위험 요소

ADR/ADG/DOT, IMDG, 또는 IATA: 규제되지 않음

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: 규제되지 않음

15. 규제 관련 정보

EU 해당 정보:(EC)1907/2006에 의한 화학물질안전성평가

본 제품은 아직 화학물질안전성평가를 받지 않았습니다.

호주 해당 정보:

위험 문구: NOHSC 기준에 따라 위험물질로 분류됩니다.

캐나다 해당 정보:

캐나다 성분 공개 리스트(한계 0.1%)

열거된 성분이 없습니다.

캐나다 성분 공개 리스트(한계 1%)

Diethylene glycol diethyl ether

Triethylene glycol monobutyl ether

국제 정보:

IARC는 이 잉크의 성분을 발암성이 있다고 나열하지 않았습니다(1, 2A 및 2B).



TrueVIS Element Ink, TE2-7OR

버전 G_2.1
2021년 12월 14일

16. 기타 정보

해당 H-문구 목록:

- (섹션 3 “구성 성분 / 원료 관련 정보” 참고)
- H302: 삼키면 유해합니다.
 - H315: 피부와 접촉 시 유해합니다.
 - H318: 심각한 눈 손상을 유발합니다.
 - H336: 나른함이나 현기증을 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 DG는 본 문서의 정보에 대한 정확성이나 신뢰성을 보증하거나 보장하지 않습니다.