

물질안전보건자료

Weidmüller 

PJM INK K – Art.-Nr. 3062650000

화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준 제10조 제1항에 의거함

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : PJM INK K – Art.-Nr. 3062650000

제품 코드 : 자료 없음.

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 용도 : 잉크, 페인트.

사용 지역 : 전문적 용도.

다. 공급자 정보 : Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
32758 Detmold
Germany
Tel.: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
E-Mail: info@weidmueller.de
Homepage: www.weidmueller.de

SDS 관리 책임자 이메일 : info@chemical-check.de; k.schnurbusch@chemical-check.de
주소

긴급전화번호 (근무시간과 함께) : +49 (0) 700 / 24 112 112 (WR)

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 : H225 인화성 액체 – 분류 2
H315 피부 자극성 – 분류 2
H318 심한 눈 손상성 – 분류 1
H317 피부 과민성 – 분류 1
H336 특정표적장기 독성 – 1회 노출 (마취작용) – 분류 3
H411 수생환경 유해성 (만성) – 분류 2
이 제품은 산업안전보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :



신호어 : 위험

유해·위험 문구 : H225 – 고인화성 액체 및 증기.
H315 – 피부에 자극을 일으킴.
H317 – 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
H318 – 눈에 심한 손상을 일으킴.
H336 – 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.
H411 – 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함.

예방조치 문구

2. 유해성·위험성

- 예방** : P210 - 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연.
- P271 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P273 - 환경으로 배출하지 마십시오.
- P261 - 증기·스프레이를 흡입하지 마십시오.
- P264 - 취급 후에는 완전히 씻으십시오.
- P280 - (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
- 대응** : P391 - 누출물을 모으십시오.
- P370 + P378 - 화재 시: 불을 끄기 위해 절대로 물을 사용하지 마십시오.
- P304 + P340, P312 - 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.
- P303 + P361 + P353 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으십시오. 피부를 물로 씻으십시오[또는 샤워하십시오].
- P333 + P313 - 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적 조언이나 치료를 받으십시오.
- P305 + P351 + P338, P310 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.
- P321 - (라벨 참조). 처치를 하십시오.
- 저장** : P405 - 잠금장치를 하여 저장하십시오.
- P403 + P233 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P403 + P235 - 저온으로 유지하십시오.
- 폐기** : P501 - 내용물과 용기는 모든 지역, 지역, 국가 및 국제 규정에 따라 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 : 알려진 바 없음.
포함되지 않는 기타 유해성·위험성

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : 혼합물
다른 식별 수단 : 자료 없음.

성분명	관용명	식별자	%
아세톤	-	CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	≥60 - ≤65
메틸에틸케톤	-	CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	≥15 - ≤20
2-프로펜산, 펜타에리트리톨과의 반응 생성물	-	CAS: 1245638-61-2	≥15 - ≤20
4- (1- 옥소 -2- 프로 페닐) - 모르 폴린	-	CAS: 5117-12-4 EC: 418-140-1	≤10
옥시비스(메틸-2,1-에테인디일)다이아크릴산	-	CAS: 57472-68-1 EC: 260-754-3	≤10
2-아이소프로필티오크산톤	-	CAS: 5495-84-1 EC: 226-827-9	≥1 - ≤5
페닐 비스 (2,4,6- 트리메틸 벤조일) - 포스핀 옥사이드	-	CAS: 162881-26-7 EC: 423-340-5	≤5

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

공급자의 현재 지식범위 및 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 유해한 것으로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 추가 성분이 함유되어 있지 않음.

본 섹션에서 보고하거나 보고하지 않은 본 제품의 총 성분 농도는 100%입니다.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때** : 즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 화학적 화상은 즉시 의사의 치료를 받을 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때** : 즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 화학적 화상은 즉시 의사의 치료를 받을 것. 불쾌감이나 증상이 있으면, 더 이상 노출을 피할 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
- 다. 흡입** : 즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 흠(fumes)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
- 라. 먹었을 때** : 즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 화학적 화상은 즉시 의사의 치료를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.
- 마. 기타 의사의 주의사항** : 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
- 특별 취급** : 특정한 치료법은 없음.
- 응급 처치자의 보호** : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흠(fumes)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

적절한 소화제 : 분말소화약재, 이산화탄소, 내알코올포(alcohol-resistant foam) 또는 물 분무를 사용할 것.

부적절한 소화제 : 봉상주수(water jet)를 사용하지 말 것.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 : 고인화성 액체 및 증기. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 화재 및 과열시, 압력의 증가가 발생할 수 있고 부수적인 폭발 위험과 함께 용기가 파열할 수 있음. 본 물질은 수생 생물에 유독하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것.

연소시 발생 유해물질 : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
이산화탄소
일산화탄소
질소 산화물
황 산화물
독성 가스
가연성 증기/공기 혼합물.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 : 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

소방관을 위한 구체적인 주의사항 : 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 위험없이 할 수 있다면 화재현장으로부터 용기를 이동시킬 것. 화재에 노출된 용기를 냉온으로 유지하기 위해서는, 물 분무를 사용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 모든 발화원을 차단할 것. 위험 지역에는 불, 흡연 또는 불꽃을 금함. 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 : 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음. 누출물을 모으시오.

다. 정화 또는 제거 방법

소량 누출 : 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 비활성물질로 흡수하여, 적절한 폐기용 용기에 담을 것. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

대량 누출 : 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 유출물에 접근할 경우에는 풍상(風上)에서 행할 것. 하수, 수로, 지하 또는 밀폐된 장소로 유입시키지 말 것. 유출물을 폐수처리 공장으로 보내거나 또는 다음과 같이 처리 할 것. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 오염 흡수 물질은 누출 제품과 동일하게 유해함. 누출된 물질을 비인화성 흡착 물질, 예를 들면 모래, 흙, 질석, 규조토로 흡착하여 용기에 담은 다음 현지 규정에 따라 폐기할 것.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

방제 조치

: 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 과거에 피부 민감성으로 인한 문제가 있는 사람은 이 제품이 사용되는 공정에 종사하지 않도록 할 것. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것. 환경으로 배출하지 마시오. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 충분한 환기가 되지 않으면, 저장 장소 및 밀폐된 장소에 들어가지 말 것. 원래의 용기 또는 혼축 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 열, 스파크, 불꽃, 기타 발화원에서 떨어진 장소에서 보관 및 사용할 것. 방폭형의 전기장치(환기설비, 조명용구, 물질 취급 용구)를 사용할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오. 정전기 방지대책을 취할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

일반적 산업 위생에 관한 조언

: 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

나. 안전한 저장 방법(피해아할 조건을 포함함)

: 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 격리되고 인가된 구역에 저장할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오. 모든 발화원을 제거할 것. 산화성 물질로부터 격리시킬 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수

노출기준

성분명	노출기준
아세톤	산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) STEL 15 분: 750 ppm. TWA 8 시간: 500 ppm.
메틸에틸케톤	산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) STEL 15 분: 300 ppm. TWA 8 시간: 200 ppm.

생물학적 노출 지수

알려진 바 없음.

나. 적절한 공학적 관리

: 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 공정을 돌려 싸거나 국소 배기설비 또는 기타 공학적 관리설비를 사용하여 작업자가 공기 중의 오염물질에 노출되는 정도를 권장 또는 규정된 한도 이하로 유지할 것. 공학적 관리의 가스, 증기 또는 먼지 농도를 폭발 한계 이내로 할 것. 폭발 방지 환기설비를 사용할 것.

환경 노출 관리

: 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 가스 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

다. 개인 보호구

8. 노출방지 및 개인보호구

- 호흡기 보호** : 위해요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하십시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 착용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다. 권장 사항: 환기가 잘 되지 않는 경우에는 호흡기 보호구를 착용하십시오. 가스 마스크 필터 A.
- 눈 보호** : 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 할 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 화학물질 스플래쉬방지 고글 및/또는 안면 보호구. 흡입 위험이 존재하는 경우, 전면 호흡보호구가 대신 필요할 수 있음.
- 손 보호** : 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것. 장갑 제조자가 명시한 변수를 고려하여, 사용중 장갑이 그 보호 특성을 계속 유지하는지 확인할 것. 장갑 물질에 대한 침투 시간이 장갑 제조회사별로 다를 수 있다는 것을 숙지하여야 함. 여러 물질로 구성된 혼합물의 경우, 장갑의 보호시간을 정확히 추정할 수 없음. 4 - 8 시간 (침투 시간): 권장 사항: 니트릴고무 장갑. ($\leq 0.5\text{mm}$). 보호 핸드크림.
- 신체 보호** : 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다. 정전기로 인한 점화 위험이 있는 경우, 정전기 방지 보호의를 착용할 것. 정전기 방전에 따른 최선의 보호를 위해, 보호복은 정전기 방지 전신보호복, 부츠 및 장갑을 포함해야 함.
- 위생상 주의사항** : 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

9. 물리화학적 특성

모든 성질에 대한 측정 조건은 달리 명시되지 않는 한 표준 온도 및 압력입니다.

가. 외관

- 물리적 상태** : 액체.
색 : 검정.

나. 냄새 : 독특한 냄새.

다. 냄새 역치 : 자료 없음.

라. pH : 자료 없음.

마. 녹는점/어는점 : 자료 없음.

바. 끓는점, 초기 끓는점 및 끓는 범위 : $>35^{\circ}\text{C}$ ($>95^{\circ}\text{F}$)

사. 인화점 : 밀폐 용기 방법: -14.5°C (5.9°F)

아. 증발 속도 : 자료 없음.

자. 인화성(고체, 기체) : 자료 없음.

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료 없음.

카. 증기압

성분명	20°C에서의 증기압			50°C에서의 증기압		
	mm Hg	kPa	방법	mm Hg	kPa	방법
아세톤	180.01463	24				

타. 용해도 : 자료 없음.

파. 증기밀도 :

하. 비중 : 자료 없음.

11. 독성에 관한 정보

- 먹었을 때** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
위통
- 피부에 접촉했을 때** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
통증 또는 자극
홍조
수포/물집 이 발생 할 수 있음
- 눈에 들어갔을 때** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
통증
눈물이 나옴
홍조

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

제품/성분명

아세톤

결과

쥐(rat) - 경구 - LD50
5800 mg/kg

독성 효과: 행동 - 수면 시간 변화(오
른쪽 반사 작용의 변화 포함) 행동 -
떨림

메틸에틸케톤

쥐(rat) - 경피 - LD50
>15800 mg/kg

쥐(rat) - 흡입 - LC50 먼지와 연무
76 mg/l [4 시간]

토끼 - 경피 - LD50
6480 mg/kg

쥐(rat) - 경구 - LD50
2737 mg/kg

쥐(rat) - 흡입 - LC50 먼지와 연무
34.5 mg/l [4 시간]

4- (1- 옥소 -2- 프로 페닐) - 모르
폴린

쥐(rat) - 숏컷, 암컷 - 경구 - LD50
588 mg/kg

OECD 401 [급성 경구 독성]

쥐(rat) - 숏컷, 암컷 - 경피 - LD50
>2000 mg/kg

OECD 402 [급성 피부 독성]

옥시비스(메틸-2,1-에테인디일)다
이아크릴산

토끼 - 숏컷, 암컷 - 경피 - LD50
>2000 mg/kg

OECD [급성 피부 독성]

쥐(rat) - 경구 - LD50
2810 mg/kg

OECD [급성 경구 독성]

페닐 비스 (2,4,6- 트리메틸 벤조일)
- 포스 핀 옥사이드

쥐(rat) - 경구 - LD50
>2000 mg/kg

OECD [급성 경구 독성]

쥐(rat) - 경피 - LD50
>2000 mg/kg

OECD [급성 피부 독성]

결론/요약[제품]

: 자료 없음.

피부 부식성/피부 자극성

제품/성분명

아세톤

결과

토끼 - 피부 - 약한 자극
처리/노출 기간: 24 시간
적용된 양/농도: 500 mg

토끼 - 피부 - 약한 자극
적용된 양/농도: 395 mg

메틸에틸케톤

토끼 - 피부 - 약한 자극
처리/노출 기간: 24 시간
적용된 양/농도: 14 mg

토끼 - 피부 - 약한 자극
처리/노출 기간: 24 시간
적용된 양/농도: 402 mg

11. 독성에 관한 정보

옥시비스(메틸-2,1-에테인디일)다
이아크릴산

토끼 - 피부 - 강한 자극원
적용된 양/농도: 500 mg

결론/요약[제품]

: 자료 없음.

심각한 눈 손상/눈 자극

제품/성분명

아세톤

결과

토끼 - 눈 - 보통정도의 자극성 물질

처리/노출 기간: 24 시간

적용된 양/농도: 20 mg

토끼 - 눈 - 강한 자극원

적용된 양/농도: 20 mg

인간 - 눈 - 약한 자극

적용된 양/농도: 186300 ppm

토끼 - 눈 - 약한 자극

적용된 양/농도: 10 uL

옥시비스(메틸-2,1-에테인디일)다
이아크릴산

토끼 - 눈 - 강한 자극원

적용된 양/농도: 100 mg

결론/요약[제품]

: 자료 없음.

호흡기 부식/자극

자료 없음.

결론/요약[제품]

: 자료 없음.

호흡기 또는 피부 감각

제품/성분명

아세톤

결과

기니 피그 - 호흡기

OECD [피부 과민성]

결과: 비 과민성

옥시비스(메틸-2,1-에테인디일)다
이아크릴산

생쥐 - 피부

OECD [피부 과민성]

결과: 과민성물질

피부

결론/요약[제품]

: 자료 없음.

호흡기

결론/요약[제품]

: 자료 없음.

CMR(발암성, 변이원성, 생식독성) - 고용노동부 고시 화학물질 및 물리적 인자의 노출 기준

자료 없음.

생식세포 돌연변이원성

제품/성분명

결과

11. 독성에 관한 정보

아세톤

포유류 - 동물 - 생식세포

결과: 음성

박테리아

결과: 음성

포유류 - 인간

결과: 음성

박테리아

결과: 음성

OECD [In vitro 포유류 세포 유전자 돌연변이 검사]

OECD [세균 역돌연변이 검사]

OECD [시험관 포유류 염색체 이상 시험]

OECD [세균 역돌연변이 검사]

메틸에틸케톤

결론/요약[제품]

: 자료 없음.

발암성

자료 없음.

결론/요약[제품]

: 자료 없음.

분류

제품/성분명	OSHA	IARC	NTP	ACGIH
아세톤	-	-	-	A4

생식독성

자료 없음.

결론/요약[제품]

: 자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

제품/성분명

아세톤

메틸에틸케톤

결과

특정표적장기 독성 - 1회 노출 (마취작용) - 분류 3

특정표적장기 독성 - 1회 노출 (마취작용) - 분류 3

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

제품/성분명

4- (1- 옥소 -2- 프로 페닐) - 모르 폴린

결과

특정표적장기 독성 - 반복 노출 (경구) - 분류 2

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

자료 없음.

결론/요약[제품]

: 자료 없음.

일반

: 한번 향원에 민감해지면 나중에 매우 소량에 노출되었을 때에도 심각한 알러지 반응이 일어날 수 있음.

발암성

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

변이원성

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

생식독성

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

독성의 수치적 척도

11. 독성에 관한 정보

급성 독성 추정치

제품/성분명	경구 (mg/kg)	경피 (mg/kg)	흡입 (가스) (ppm)	흡입 (증기) (mg/l)	흡입 (먼지 및 미스트) (mg/l)
PJM INK K – Art.-Nr. 30626500001	2008.6	15500.0	N/A	N/A	N/A
아세톤	5800	N/A	N/A	N/A	76
메틸에틸케톤	2737	6480	N/A	N/A	34.5
2-프로펜산, 펜타에리트리톨과의 반응 생성물	500	N/A	N/A	N/A	N/A
4- (1- 옥소 -2- 프로 페닐) - 모르 폴린	588	2500	N/A	N/A	N/A
옥시비스(메틸-2,1-에테인디일)다이아크릴산	2810	2500	N/A	N/A	N/A
페닐 비스 (2,4,6- 트리메틸 벤조일) - 포스 핀 옥사이드	2500	2500	N/A	N/A	N/A

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명

아세톤

결과

급성 – LC50 – 담수

물벼룩 – Water flea – *Daphnia magna*

10 mg/l [48 시간]

만성 – NOEC – 해수

조류(藻類) – Green algae – *Ulva pertusa*

4.95 mg/l [96 시간]

급성 – EC50 – 해수

조류(藻類) – Green algae – *Ulva pertusa*

20.565 mg/l [96 시간]

만성 – NOEC – 담수

갑각류 – 물벼룩 – *Daphniidae*

0.016 ml/l [21 일]

만성 – NOEC – 해수

물고기 – Threespine stickleback – *Gasterosteus aculeatus* – 애벌레

연령: 7 일

5 µg/l [42 일]

급성 – LC50 – 담수

물고기 – Guppy – *Poecilia reticulata*

연령: 4 내지 12 월; 크기: 2 내지 10 cm; 무게: 0.5 내지 14 g

5600 ppm [96 시간]

급성 – EC50 – 담수

물벼룩 – Water flea – *Daphnia magna* – 애벌레

연령: <24 시간

5091 mg/l [48 시간]

급성 – LC50 – 담수

물고기 – Fathead minnow – *Pimephales promelas*

연령: 31 일; 크기: 22 mm; 무게: 0.167 g

3220 mg/l [96 시간]

급성 – EC50 – 해수

조류(藻類) – Diatom –

효과: 사망

효과: 생식

효과: 생식

효과: 개체

효과: 성장

효과: 사망

효과: 중독

효과: 사망

효과: 개체

메틸에틸케톤

12. 환경에 미치는 영향

	<i>Skeletonema costatum</i> >500 mg/l [96 시간]	
2-프로펜산, 펜타에리트리톨과의 반응 생성물	급성 - LC50 - 담수 물고기 - <i>Cyprinus carpio</i> 3.2 mg/l [96 시간] 급성 - EC50 - 담수 물벼룩 - 물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> 13 mg/l [48 시간]	OECD [어류, 급성 독성 시험] OECD [Daphnia sp. 급성 고정 검사 및 생식 검사]
4- (1- 옥소 -2- 프로 페닐) - 모르 폴린	급성 - LC50 물고기 >220 mg/l [96 시간] 급성 - EC50 물벼룩 120 mg/l [48 시간] 급성 - EC50 조류(藻類) >120 mg/l [72 시간] 급성 - NOEC 물고기 102 mg/l [96 시간] 급성 - NOEC 물벼룩 46 mg/l [48 시간] 급성 - NOEC 조류(藻類) ≥120 mg/l [72 시간]	OECD 203 [어류, 급성 독성 시험] OECD 202 [Daphnia sp. 급성 고정 검사 및 생식 검사] OECD 201 [조류, 성장 억제 시험] OECD 203 [어류, 급성 독성 시험] OECD 202 [Daphnia sp. 급성 고정 검사 및 생식 검사] OECD 201 [조류, 성장 억제 시험]
옥시비스(메틸-2,1-에테인디일)다이아크릴산	LC50 물고기 2.2 내지 4.64 mg/l [96 시간] EC50 물벼룩 22.3 mg/l [48 시간] EC50 조류(藻類) 16.7 mg/l [72 시간]	
2-아이소프로필티오크산톤	EC50 물벼룩 >0.028 mg/l [48 시간] NOEC 물벼룩 >0.028 mg/l [48 시간] EC50 조류(藻類) >0.047 mg/l [72 시간] NOEC 조류(藻類) 0.005 mg/l [72 시간]	

결론/요약[제품] : 자료 없음.

나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명 결과

12. 환경에 미치는 영향

아세톤	호기성	OECD [준비된 생분해성 - CO2 진화 테스트]
메틸에틸케톤	91% [28 일] - 쉬움	OECD [준비된 생분해성 - 밀폐형 병 테스트]
2-프로펜산, 펜타에리트리톨과의 반응 생성물	98% [28 일] - 쉬움	OECD [준비된 생분해성 - CO2 진화 테스트]
4- (1- 옥소 -2- 프로 페닐) - 모르폴린	호기성 - 21 mg/l	OECD 310 [준비된 생분해성 - 밀폐된 용기의 CO2(헤드스페이스 테스트)]
	14% [28 일] - 쉽지 않음	OECD 310 [준비된 생분해성 - 밀폐된 용기의 CO2(헤드스페이스 테스트)]
	호기성	OECD [준비된 생분해성 - DOC 다이어웨이 테스트]
	1.4% [28 일] - 쉽지 않음	OECD [준비된 생분해성 - CO2 진화 테스트]
옥시비스(메틸-2,1-에테인디일)다이아크릴산	90 내지 100% [28 일]	
2-아이소프로필티오크산톤	5% [28 일]	
페닐 비스 (2,4,6- 트리메틸 벤조일) - 포스 핀 옥사이드	1% [29 일] - 쉽지 않음	

결론/요약[제품]

: 자료 없음.

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
아세톤	-	-	쉬움
메틸에틸케톤	-	-	쉬움
2-프로펜산, 펜타에리트리톨과의 반응 생성물	-	-	쉽지 않음
4- (1- 옥소 -2- 프로 페닐) - 모르폴린	-	-	쉽지 않음
옥시비스(메틸-2,1-에테인디일)다이아크릴산	-	-	쉬움
2-아이소프로필티오크산톤	-	-	쉽지 않음

다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적 생물 농축성
아세톤	-0.23	-	낮음
메틸에틸케톤	0.3	-	낮음
2-프로펜산, 펜타에리트리톨과의 반응 생성물	1.45	-	낮음
4- (1- 옥소 -2- 프로 페닐) - 모르폴린	-0.46	-	낮음
옥시비스(메틸-2,1-에테인디일)다이아크릴산	0.01 내지 0.39	-	낮음
2-아이소프로필티오크산톤	5.59	-	높음
페닐 비스 (2,4,6- 트리메틸 벤조일) - 포스 핀 옥사이드	5.77	<5	낮음

라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수 : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향

심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

13. 폐기시 주의사항





가. 폐기방법

: 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이 나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

나. 폐기시 주의사항

: 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행거지지 않은 빈용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 제품 잔량으로부터의 증기가 용기 내에 고인화성 또는 폭발성 공기를 생성할 수 있음. 내부를 철저히 세척하지 않았을 경우 사용된 용기를 자르거나, 용접하거나 그라인드 작업 하지 말 것. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

14. 운송에 필요한 정보

	UN	IMDG	IATA
가. 유엔 번호	UN1210	UN1210	UN1210
나. 유엔 적정 선적명	PRINTING INK	PRINTING INK	Printing ink
다. 운송에서의 위험성 등급	3 	3  	3 
라. 용기등급	II	II	II
마. 환경 유해성	예. 환경 유해 물질 표시는 필수 사항이 아닙니다.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.

추가 정보

UN

: 특별 조항 163, 367

IMDG

: The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

Emergency schedules F-E, S-D

Special provisions 163, 367

IATA

: The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

Quantity limitation Passenger and Cargo Aircraft: 5 L. Packaging instructions: 353. Cargo Aircraft Only: 60 L. Packaging instructions: 364. Limited Quantities – Passenger Aircraft: 1 L. Packaging instructions: Y341.

Special provisions A3, A72, A192

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

: 사용자의 구역 내에서의 운반: 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

IMO 협정에 따른 벌크 운송

: 자료 없음.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제117조 : 어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.
(제조 등의 금지)

산업안전보건법 제118조 : 어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.
(제조 등의 허가)

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.
청소년유해약물

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

아세톤

메틸 에틸 케톤

산업안전보건법 시행규칙 : 어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.
[별표 19] 유해인자별 노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 아세톤, 메틸 에틸 케톤
[별표 21] 작업환경측정 대상 유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 아세톤, 메틸 에틸 케톤
[별표 22] 특수건강진단 대상 유해인자

산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류

나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질관리법 11항(화학물질 배출량조사) : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 메틸 에틸 케톤

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (금지물질)

제19조 허가대상 후보물질(K-Reach 제25조)

화학물질관리법 제19조 허가 대상(한국 화학물질 등록평가법 제25조)

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조 (유독물질의 지정)

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (제한물질)

화학물질관리법 제39조(사고대비물질)

15. 법적 규제현황

등재되어 있지 않음.

[환경부고시제2021-51호유독물질,제한물질,금지물질및허가물질의규정수량에관한규정](#)

성분명	상위규정수량	하위규정수량
메틸 에틸 케톤	400 톤	2 톤

등록대상기존화학물질 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: Methyl ethyl ketone

한국의 기존 화학물질목록 : 최소한 한 가지 성분이 등재되어 있지 않음.

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 등급: 제4류인화성 액체
 품목: 2. 제1석유류비수용성액체
 역치: 200 L
 위험등급: II
 표시 주의사항: 화기엄금

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하시오.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

[국제 규정](#)

[화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질](#)

등재되어 있지 않음.

[몬트리올 프로토콜](#)

등재되어 있지 않음.

[잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름협약](#)

등재되어 있지 않음.

[사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 \(PIC\)](#)

등재되어 있지 않음.

[잔류성 유기오염물질 및 중금속에 대한 UNECE 오르후스 의정서](#)

등재되어 있지 않음.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : - 화학 물질의 독성 영향 등록부
 - 미국환경보호국 ECOTOX
 - 산업안전보건법에 의한 규제
 - 국제 운송 규정

나. 최초 작성일자 : 11/24/2025

다. 최초 작성일자/최종 개정 일자 : 2025/11/24

라. 이전 호 발행일 : 개정된 적이 없습니다

마. 버전 : 1

작성자 : Chemical Check GmbH

바. 기타

약어 해설 : ATE = 급성독성 추정치
 BCF = 생물 농축 계수
 GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템
 IATA = 국제 항공 운송 협회
 IBC = 중형산적 용기
 IMDG = 국제해상위험물운송규칙
 IMO = 국제해사기구(International Maritime Organization)
 LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값

16. 그 밖의 참고사항

MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서
("Marpol" = 해양오염물질)
N/A = 자료 없음
SGG = 분리 그룹
UN = 국제 연합

분류 유도에 사용하는 절차

분류	타당한 이유
인화성 액체 - 분류 2	시험 자료에 의거
피부 자극성 - 분류 2	계산법
심한 눈 손상성 - 분류 1	계산법
피부 과민성 - 분류 1	계산법
특정표적장기 독성 - 1회 노출 (마취작용) - 분류 3	계산법
수생환경 유해성 (만성) - 분류 2	계산법

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

주의

여기에 기술된 정보는 저희가 알고 있는 한 정확합니다. 그러나, 여기 담긴 정보에 대한 정확성 혹은 완전성에 대해 위에 언급된 공급자나 그 자회사는 어떠한 책임도 지지 않습니다.
어떠한 물질의 적합성을 최종적으로 결정하는 것은 사용자 책임입니다. 모든 물질에는 알려지지 않은 위험 요소가 내재되어 있으므로 취급시 주의를 요합니다. 또한 여기에 기술된 위험성 이외에 다른 위험들이 잠재하고 있을 수 있습니다.