

물질안전보건자료

INTERSMOOTH 7465HS SPC BROWN

화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준 제10조 제1항에 의거함

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품 식별명 : INTERSMOOTH 7465HS SPC BROWN
 SDS code : BEA774
 제품 등록 번호 : AA00071-0000001325

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

알려진 사용방법	
Professional use 산업용	
권장되지 않는 사용방법	
소비자 용도	

제품의 용도 : 외부용 유성 도료

다. 공급자 정보

(주)아이피케이
 경상남도 함안군 칠서면 공단동길 17 (52002)
 Tel : 055 586 2310
 Fax : 055 587 6276

긴급전화번호 (근무시간과 함께) : +82 (0)55 586 2310 (Factory) for Advice to Doctors & Hospitals only

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 : ☒ 화성 액체 - 분류 3
 급성 독성 (흡입) - 분류 4
 피부 자극성 - 분류 2
 심한 눈 손상성 - 분류 1
 피부 과민성 - 분류 1
 발암성 - 분류 1A
 생식독성 - 분류 2
 특정표적장기 독성 - 1회 노출 (호흡기계 자극) - 분류 3
 특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 분류 2
 수생환경 유해성 (급성) - 분류 1
 수생환경 유해성 (만성) - 분류 1
 이 제품은 산업안전보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :



신호어 : 위험

2. 유해성·위험성

유해·위험 문구 : H226 - 인화성 액체 및 증기.
 H315 - 피부에 자극을 일으킴.
 H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
 H318 - 눈에 심한 손상을 일으킴.
 H332 - 흡입하면 유해함.
 H335 - 호흡기 자극을 일으킬 수 있음.
 H350 - 암을 일으킬 수 있음.
 H361 - 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.
 H373 - 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음. (신경계)
 H400 - 수생생물에 매우 유독함.
 H410 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

예방조치 문구

예방 : P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
 P202 - 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
 P280 - 보호장갑, 보호의와 보안경 또는 안면보호구를 착용하십시오.
 P210 - 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연.
 P241 - 폭발 방지용 전기·환기·조명 장비를 사용하십시오.
 P242 - 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
 P243 - 정전기 방지 조치를 취하십시오.
 P240 - 용기와 수용설비를 접지하십시오.
 P271 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
 P273 - 환경으로 배출하지 마시오.
 P260 - 증기를 흡입하지 마시오.
 P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
 P272 - 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.

대응 : P391 - 누출물을 모으시오.
 P370 + P378 - 화재 시: 불을 끄기 위해 물 스프레이, 건조 화확물질 또는 이산화탄소를 사용하십시오.
 P308 + P313 - 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적 조언 또는 치료를 받으십시오.
 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 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오[또는 샤워하십시오].
 P333 + P313 - 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적 조언이나 치료를 받으십시오.
 P305 + P351 + P338 + P310 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하다면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
 P321 - (라벨 참조). 처치를 하시오.

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

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

성분명	관용명	식별자	%
산화 제I구리	산화 제I구리	CAS: 1317-39-1	≥40 - ≤45
크실렌	크실렌	CAS: 1330-20-7	≥10 - ≤15
산화철	산화철	CAS: 1309-37-1	≥5 - ≤10
염화 파라핀	염화 파라핀	CAS: 63449-39-8	≥3 - ≤5
피리치온 구리	피리치온 구리	CAS: 14915-37-8	≥3 - ≤5
산화아연	산화아연	CAS: 1314-13-2	≥3 - ≤5
에틸 벤젠	에틸 벤젠	CAS: 100-41-4	≥3 - ≤5
부탄올	부탄올	CAS: 71-36-3	≥1 - ≤3
용매 나프타(석유), 가벼운 방향족	용매 나프타(석유), 가벼운 방향족	CAS: 64742-95-6	≥1 - ≤3
산화 제II구리	산화 제II구리	CAS: 1317-38-0	≥1 - ≤3
로신 아민	로신 아민	CAS: 61790-47-4	≥1 - ≤3
1,2,4-트라이메틸벤젠	1,2,4-트라이메틸벤젠	CAS: 95-63-6	≥1 - ≤3
구리	구리	CAS: 7440-50-8	≥0.3 - ≤1
에탄올	에탄올	CAS: 64-17-5	≥0.1 - ≤0.3

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

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 가깝 양눈꺼풀을 벌리면서 15분 이상 세안할 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 화학적 화상은 즉시 의사의 치료를 받을 것.

나. 피부에 접촉했을 때 : 의사의 진단을 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. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

다. 흡입 : 의사의 진단을 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 흡(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, 허리 띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.

4. 응급조치 요령

- 라. 먹었을 때** : 의사의 진단을 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 그 만들 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** : 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.
- 부적절한 소화제** : 봉상주수(water jet)를 사용하지 말 것.
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성** : 인화성 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 매우 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
금속 산화물
- 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 퇴거시키고 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.

6. 누출 사고 시 대처방법

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. 노출을 피할 것 - 사용 전에 전문 지시서를 입수할 것. 임신중에 노출되지 않도록 할 것. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 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. Ensure spraying away from persons. 증기, 분무, 연무를 흡입하지 마시오. 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
산화 제I구리	산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) [구리 (총)]
크실렌	TWA 8 시간: 0.1 mg/m³. 성상: 흙. 산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) [크실렌]
산화철	STEL 15 분: 150 ppm. TWA 8 시간: 100 ppm. 산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) [산화철]
	TWA 8 시간: 5 mg/m³ (Fe로). 성상: 흙. TWA 8 시간: 5 mg/m³ (Fe로).

8. 노출방지 및 개인보호구

산화아연	산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) STEL 15 분: 10 mg/m ³ . TWA 8 시간: 5 mg/m ³ . TWA 8 시간: 2 mg/m ³ . 증상: 호흡 가능한 먼지.
에틸 벤젠	산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) 발암성 2. STEL 15 분: 125 ppm. TWA 8 시간: 100 ppm.
부탄올	산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) TWA 8 시간: 20 ppm.
산화 제II구리	산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) [구리 (흙)] TWA 8 시간: 0.1 mg/m ³ . 증상: 흙.
1,2,4-트라이메틸벤젠	산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) [트리메틸 벤젠] TWA 8 시간: 25 ppm.
구리	산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) [구리 (분진 및 미스트)] TWA 8 시간: 1 mg/m ³ (Cu로). 증상: 먼지와 연무. STEL 15 분: 2 mg/m ³ (Cu로). 증상: 먼지와 연무.
에탄올	산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) [구리 (흙)] TWA 8 시간: 0.1 mg/m ³ . 증상: 흙. 산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) 발암성 1A. TWA 8 시간: 1000 ppm.

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 관리는 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 흙 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

다. 개인 보호구

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. 건조한 페인트 도막을 건식 연마, 불꽃 절단 및/또는 용접할 경우 분진 및/또는 유해한 연기가 발생할 수 있음. 국소배기장치 설비로 노출을 피할 수 없다면 적절한 호흡기 보호 장비를 이용할 것. EN140 규격에 부합하고 A/P2형 이상의 필터가 장착된 호흡기를 착용하십시오.

눈 보호

- : 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 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.

8. 노출방지 및 개인보호구

- 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 : 갈색.

나. 냄새

다. 냄새 역치

라. pH

마. 녹는점/어는점

바. 끓는점, 초기 끓는점 및 끓는 범위

사. 인화점

아. 증발 속도

자. 인화성(고체, 기체)

차. 상하 폭발 한계

카. 증기압

타. 수용해도

파. 증기밀도

하. 밀도

거. n 옥탄올/물 분배계수

너. 자연발화 온도

더. 분해 온도

러. 점도

머. 분자량

입자 특성

중간 입자 크기

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성

유해 반응의 가능성

나. 피해야 할 조건

10. 안정성 및 반응성

다. 피해야 할 물질 : 다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가:
산화 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질 : 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로
에 관한 정보

잠재적 급성 건강 영향

흡입 : 흡입하면 유해함. 호흡기 자극을 일으킬 수 있음.
먹었을 때 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
피부에 접촉했을 때 : 피부에 자극을 일으킴. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
눈에 들어갔을 때 : 눈에 심한 손상을 일으킴.

과다 노출 징후/증상

흡입 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
호흡기 자극
기침
태아 체중 감소
태아 사망 증가
골기형

먹었을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
위통
태아 체중 감소
태아 사망 증가
골기형

피부에 접촉했을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
통증 또는 자극
홍조
수포/물집 이 발생 할 수 있음
태아 체중 감소
태아 사망 증가
골기형

눈에 들어갔을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
통증
눈물이 나옴
홍조

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
산화 제I구리	LC50 흡입 먼지와 연무	랫트	3.34 mg/l	4 시간
크실렌	LD50 경구	랫트	1340 mg/kg	-
	LD50 경구	랫트	4300 mg/kg	-
염화 파라핀	LD50 피하의	랫트	1700 mg/kg	-
	LD50 경구	마우스	21800 mg/kg	-
피리치온 구리	LD50 경구	랫트	26100 mg/kg	-
	LC50 흡입 먼지와 연무	랫트	70 mg/m ³	4 시간
	LD50 경구	랫트	1075 mg/kg	-
산화아연	LD50 복강내	랫트	240 mg/kg	-
	LD50 경구	마우스	7950 mg/kg	-
에틸 벤젠	LC50 흡입 기체.	토끼	4000 ppm	4 시간
	LC50 흡입 증기	마우스	35500 mg/m ³	2 시간
	LC50 흡입 증기	랫트	55000 mg/m ³	2 시간
	LD50 경피	토끼	>5000 mg/kg	-
	LD50 경피	토끼	17800 uL/kg	-

11. 독성에 관한 정보

부탄올	LD50 복강내	마우스	2624 uL/kg	-
	LD50 경구	랫트	3500 mg/kg	-
	LD50 경구	랫트	3500 mg/kg	-
	LC50 흡입 증기	랫트	24000 mg/m ³	4 시간
	LD50 경피	토끼	3400 mg/kg	-
용매 나프타(석유), 가벼운 방향족 산화 제II구리	LD50 경구	랫트	790 mg/kg	-
	LD50 경구	랫트	8400 mg/kg	-
1,2,4-트라이메틸벤젠	LD50 복강내	마우스	273 mg/kg	-
	LD50 기관내	랫트	250 mg/kg	-
	LD50 경구	랫트	470 mg/kg	-
	LC50 흡입 증기	랫트	18000 mg/m ³	4 시간
	LD50 경구	랫트	5 g/kg	-
구리	LD50 복강내	마우스	0.07 mg/kg	-
	LD50 경구	마우스	>5000 mg/kg	-
에탄올	LD50 경구	마우스	413 mg/kg	-
	LC50 흡입 기체.	마우스	>40000 ppm	10 분
	LC50 흡입 기체.	마우스	>60000 ppm	1 시간
	LC50 흡입 기체.	랫트	20000 ppm	10 시간
	LC50 흡입 증기	마우스	39000 mg/m ³	4 시간
	LC50 흡입 증기	랫트	124700 mg/m ³	4 시간
	LC50 흡입 증기	랫트	5900 mg/m ³	6 시간
	LD50 동맥내의	랫트	11 mg/kg	-
	LD50 복강내	기니 피그	3414 mg/kg	-
	LD50 복강내	마우스	4 mL/kg	-
	LD50 복강내	마우스	528 mg/kg	-
	LD50 복강내	토끼	963 mg/kg	-
	LD50 복강내	랫트	3600 µg/kg	-
	LD50 정맥내	마우스	2.8 mL/kg	-
	LD50 정맥내	마우스	1973 mg/kg	-
	LD50 정맥내	토끼	2374 mg/kg	-
	LD50 정맥내	랫트	1440 mg/kg	-
	LD50 경구	기니 피그	5560 mg/kg	-
	LD50 경구	마우스	10.5 mL/kg	-
	LD50 경구	마우스	3450 mg/kg	-
	LD50 경구	토끼	6300 mg/kg	-
	LD50 경구	랫트	7 g/kg	-
	LD50 경구	랫트	15010 mg/kg	-
	LD50 경구	랫트	7060 mg/kg	-
	LD50 피하의	마우스	8285 mg/kg	-

자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
크실렌	눈 - 약한 자극	토끼	-	87 mg	-
	눈 - 강한 자극원	토끼	-	24 시간 5 mg	-
	피부 - 약한 자극	랫트	-	8 시간 60 UI	-
	피부 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	100 %	-
	피부 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 500 mg	-
염화 파라핀	눈 - 약한 자극	토끼	-	100 mg	-
	피부 - 약한 자극	랫트	-	24 시간 100 mg	-
산화아연	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
에틸 벤젠	눈 - 강한 자극원	토끼	-	500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 15 mg	-
부탄올	눈 - 강한 자극원	토끼	-	0.005 MI	-

11. 독성에 관한 정보

용매 나프타(석유), 가벼운 방향족 에탄올	눈 - 강한 자극원	토끼	-	1.62 mg	-
	눈 - 강한 자극원	토끼	-	24 시간 2 mg	-
	피부 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 20 mg	-
	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 100 UI	-
	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	100 UI	-
	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	0.066666667 분 100 mg	-
	눈 - 강한 자극원	토끼	-	500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	400 mg	-
	피부 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 20 mg	-

과민성

자료 없음.

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

제품/성분명	식별자	목록명	분류
에틸 벤젠	CAS: 100-41-4	-	발암성 2
에탄올	CAS: 64-17-5	-	발암성 1A

변이원성

자료 없음.

발암성

자료 없음.

분류

제품/성분명	OSHA	IARC	NTP	ACGIH
크실렌	-	3	-	A4
산화철	-	3	-	A4
에틸 벤젠	-	2B	-	A3
1,2,4-트라이메틸벤젠	-	-	-	A4
구리	-	-	인간에 대한 발암성으로 알려짐.	-
에탄올	-	1	-	A3

생식독성

자료 없음.

최기형성

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	분류	노출 경로	표적 기관
크실렌	분류 3	-	호흡기계 자극
	분류 3	-	마취작용
산화철	분류 3	-	호흡기계 자극
피리치온 구리	분류 3	-	호흡기계 자극
부탄올	분류 3	-	마취작용
1,2,4-트라이메틸벤젠	분류 3	-	호흡기계 자극
에탄올	분류 3	-	마취작용

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

11. 독성에 관한 정보

이름	분류	노출 경로	표적 기관
크실렌	분류 2	-	-
산화철	분류 1	-	-
피리치온 구리	분류 1	-	신경계
에틸 벤젠	분류 2	-	-
1,2,4-트라이메틸벤젠	분류 2	-	-
에탄올	분류 2	-	-

흡인 유해성

이름	결과
크실렌	흡인 유해성 - 분류 1
에틸 벤젠	흡인 유해성 - 분류 1
부탄올	흡인 유해성 - 분류 2
용매 나프타(석유), 가벼운 방향족	흡인 유해성 - 분류 1

만성 징후와 증상

만성 독성

자료 없음.

일반

: 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음. 한번 항원에 민감해지면 나중에 매우 소량에 노출되었을 때에도 심각한 알러지 반응이 일어날 수 있음.

발암성

: 암을 일으킬 수 있음. 암의 위험성은 노출 기간과 수준에 달려 있음.

변이원성

: ☒각각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

생식독성

: 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.

독성의 수치적 척도

급성 독성 추정치

제품/성분명	경구 (mg/kg)	경피 (mg/kg)	흡입 (가스) (ppm)	흡입 (증기) (mg/l)	흡입 (먼지 및 미스트) (mg/l)
공급된 제품	2704.6	자료 없음	자료 없음	64.8	1.3
산화 제구리	1340	자료 없음	자료 없음	자료 없음	3.34
크실렌	자료 없음	자료 없음	자료 없음	11	자료 없음
피리치온 구리	1075	자료 없음	자료 없음	자료 없음	0.07
에틸 벤젠	자료 없음	자료 없음	자료 없음	11	자료 없음
부탄올	500	자료 없음	자료 없음	자료 없음	자료 없음
1,2,4-트라이메틸벤젠	5000	자료 없음	자료 없음	18	자료 없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
산화 제구리	급성 EC50 30 µg/l 담수	조류(藻類) - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	4 일
	급성 EC50 0.042 mg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia similis</i>	48 시간
	급성 LC50 350 µg/l 해수	갑각류 - <i>Balanus improvisus</i>	48 시간
		- 알에서 갓 부화한 코페포다	
	급성 LC50 0.075 mg/l 담수	물고기 - <i>Danio rerio</i>	96 시간
	만성 IC10 0.009 mg/l 담수	조류(藻類) - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	96 시간
크실렌	급성 EC50 90 mg/l 담수	<i>subcapitata</i> - 지수성장기	
	급성 LC50 8.5 ppm 해수	갑각류 - <i>Cypris subglobosa</i>	48 시간
		갑각류 - <i>Palaemonetes pugio</i>	48 시간
		- 성인	
	급성 LC50 8500 µg/l 해수	갑각류 - <i>Palaemonetes pugio</i>	48 시간
	급성 LC50 16940 µg/l 담수	물고기 - <i>Carassius auratus</i>	96 시간
	급성 LC50 15700 µg/l 담수	물고기 - <i>Lepomis</i>	96 시간

12. 환경에 미치는 영향

염화 파라핀	급성 LC50 20870 µg/l 담수	<i>macrochirus</i> – 어린 (깃털이 갓 난, 갓부화한, 젖을 갓 떴)	
	급성 LC50 19000 µg/l 담수	물고기 – <i>Lepomis macrochirus</i>	96 시간
	급성 LC50 13400 µg/l 담수	물고기 – <i>Lepomis macrochirus</i>	96 시간
산화아연	급성 LC50 >5000000 µg/l 해수	물고기 – <i>Pimephales promelas</i>	96 시간
	급성 LC50 >10000000 µg/l 해수	물고기 – <i>Alburnus alburnus</i>	96 시간
	급성 LC50 >5000000 µg/l 해수	물고기 – <i>Alburnus alburnus</i>	96 시간
	급성 EC50 1 mg/l 담수	물벼룩 – <i>Daphnia magna</i> – 신생아	48 시간
	급성 EC50 0.622 mg/l 담수	물벼룩 – <i>Daphnia magna</i> – 신생아	48 시간
	급성 EC50 0.481 mg/l 담수	물벼룩 – <i>Daphnia magna</i> – 신생아	48 시간
	급성 LC50 1.25 mg/l 담수	물벼룩 – <i>Daphnia magna</i> – 신생아	48 시간
	급성 LC50 98 µg/l 담수	물벼룩 – <i>Daphnia magna</i> – 신생아	48 시간
	급성 LC50 3.969 mg/l 담수	물고기 – <i>Danio rerio</i> – 성인	96 시간
	급성 LC50 2.525 mg/l 담수	물고기 – <i>Danio rerio</i> – 성인	96 시간
	급성 LC50 1.1 ppm 담수	물고기 – <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 시간
	급성 LC50 2246000 µg/l 담수	물고기 – <i>Pimephales promelas</i> – 신생아	96 시간
	급성 EC50 4600 µg/l 담수	조류(藻類) – <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 시간
	급성 EC50 5400 µg/l 담수	조류(藻類) – <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 시간
	급성 EC50 3600 µg/l 담수	조류(藻類) – <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	96 시간
	급성 EC50 4900 µg/l 해수	조류(藻類) – <i>Skeletonema costatum</i>	72 시간
	급성 EC50 7700 µg/l 해수	조류(藻類) – <i>Skeletonema costatum</i>	96 시간
	급성 EC50 6.53 mg/l 해수	갑각류 – <i>Artemia sp.</i> – 알에서 갓 부화한 코페포다	48 시간
	급성 EC50 13.3 mg/l 해수	갑각류 – <i>Artemia sp.</i> – 알에서 갓 부화한 코페포다	48 시간
	급성 EC50 2.97 mg/l 담수	물벼룩 – <i>Daphnia magna</i> – 신생아	48 시간
	급성 EC50 2.93 mg/l 담수	물벼룩 – <i>Daphnia magna</i> – 신생아	48 시간
	급성 LC50 8.78 mg/l 해수	갑각류 – <i>Artemia sp.</i> – 알에서 갓 부화한 코페포다	48 시간
	급성 LC50 13.3 mg/l 해수	갑각류 – <i>Artemia sp.</i> – 알에서 갓 부화한 코페포다	48 시간
	급성 LC50 40000 µg/l 해수	갑각류 – <i>Cancer magister</i> – 조애아(Zoea)	48 시간
	급성 LC50 18.4 mg/l 담수	물벼룩 – <i>Daphnia magna</i> – 신생아	48 시간
	급성 LC50 13.9 mg/l 담수	물벼룩 – <i>Daphnia magna</i> – 신생아	48 시간
	급성 LC50 75000 µg/l 담수	물벼룩 – <i>Daphnia magna</i>	48 시간
	급성 LC50 5100 µg/l 해수	물고기 – <i>Menidia menidia</i>	96 시간
	급성 LC50 4.3 µl/L 해수	물고기 – <i>Morone saxatilis</i> – 어린 (깃털이 갓 난, 갓부화한, 젖	96 시간

12. 환경에 미치는 영향

부탄올	급성 LC50 4200 µg/l 담수	을 갓 떼)	96 시간
	급성 LC50 9090 µg/l 담수	물고기 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 시간
	급성 LC50 9100 µg/l 담수	물고기 - <i>Pimephales promelas</i>	96 시간
	급성 EC50 1983 mg/l 담수	물고기 - <i>Pimephales promelas</i>	96 시간
	급성 LC50 2300000 µg/l 해수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i>	48 시간
	급성 LC50 1910000 µg/l 담수	물고기 - <i>Alburnus alburnus</i>	96 시간
산화 제II구리	급성 LC50 1940000 µg/l 담수	물고기 - <i>Pimephales promelas</i> - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 떼)	96 시간
	급성 LC50 1730000 µg/l 담수	물고기 - <i>Pimephales promelas</i> - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 떼)	96 시간
	급성 LC50 2.6 mg/l 담수	물고기 - <i>Pimephales promelas</i>	96 시간
	급성 LC50 131.8 mg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신생아	48 시간
	급성 LC50 >56000 ppm 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신생아	48 시간
	급성 LC50 17000 µg/l 해수	물고기 - <i>Gambusia affinis</i> - 성인	96 시간
1,2,4-트라이메틸벤젠	급성 LC50 4910 µg/l 해수	갑각류 - <i>Cancer magister</i> - 조에아(Zoea)	48 시간
	급성 LC50 7720 µg/l 담수	갑각류 - <i>Elasmopus pecteniscus</i> - 성인	48 시간
	급성 LC50 22.4 mg/l 담수	물고기 - <i>Pimephales promelas</i>	96 시간
	급성 EC50 18 µg/l 해수	물고기 - <i>Tilapia zillii</i>	96 시간
	급성 EC50 18 µg/l 담수	조류(藻類) - <i>Nitzschia closterium</i> - 지수성장기	72 시간
	급성 EC50 18 µg/l 담수	조류(藻類) - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 시간
구리	급성 EC50 1100 µg/l 담수	수생 식물 - <i>Lemna minor</i>	4 일
	급성 EC50 1.6 µg/l 담수	갑각류 - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - 신생아	48 시간
	급성 EC50 1.6 µg/l 담수	갑각류 - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - 신생아	48 시간
	급성 EC50 1.6 µg/l 담수	갑각류 - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - 신생아	48 시간
	급성 EC50 1 µg/l 담수	갑각류 - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - 신생아	48 시간
	급성 EC50 3.2 µg/l 담수	갑각류 - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 떼)	48 시간
	급성 EC50 3.1 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia galeata</i> - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 떼)	48 시간
	급성 EC50 2.1 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia longispina</i> - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 떼)	48 시간
	급성 EC50 2.5 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia longispina</i> - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 떼)	48 시간
	급성 EC50 2.5 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 떼)	48 시간
	급성 LC50 0.072 µg/l 해수	갑각류 - <i>Amphipoda</i> - 성인	48 시간
	급성 LC50 3.1 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i>	48 시간
	급성 LC50 16 µg/l 담수	물고기 - <i>Osteichthyes</i> - 성인	96 시간
	급성 LC50 8.7 µg/l 담수	물고기 - <i>Osteichthyes</i> - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을	96 시간

12. 환경에 미치는 영향

에탄올	급성 LC50 7.56 µg/l 해수	갯 뱀)	96 시간
	급성 LC50 10.3 µg/l 담수	물고기 - <i>Periophthalmus waltoni</i> - 성인	96 시간
	급성 LC50 9.4 µg/l 담수	물고기 - <i>Pimephales promelas</i> - 어린 (깃털이 갠, 갯부화한, 젖을 갯 뱀)	96 시간
	만성 NOEC 3 µg/l 해수	물고기 - <i>Pimephales promelas</i> - 어린 (깃털이 갠, 갯부화한, 젖을 갯 뱀)	96 시간
	만성 NOEC 2.5 µg/l 해수	조류(藻類) - <i>Nitzschia closterium</i> - 지수성장기	72 시간
	만성 NOEC 3.2 µg/l 담수	조류(藻類) - <i>Nitzschia closterium</i> - 지수성장기	72 시간
	만성 NOEC 0.013 mg/l 해수	조류(藻類) - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> - 지수성장기	72 시간
	만성 NOEC 7 mg/l 담수	조류(藻類) - <i>Ulva pertusa</i>	96 시간
	만성 NOEC 0.02 mg/l 담수	수생 식물 - <i>Ceratophyllum demersum</i>	3 일
	만성 NOEC 29.4 µg/l 담수	갑각류 - <i>Cambarus bartonii</i> - 성숙한	21 일
	만성 NOEC 2 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 어	21 일
	만성 NOEC 15 µg/l 담수	린 (깃털이 갠, 갯부화한, 젖을 갯 뱀)	21 일
	만성 NOEC 5 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i>	21 일
	만성 NOEC 5 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i>	21 일
	만성 NOEC 1.7 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia pulex</i> - 신	21 일
	만성 NOEC 0.8 µg/l 담수	생아	21 일
	만성 NOEC 0.8 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia pulex</i> - 신	21 일
	만성 NOEC 1.2 µg/l 담수	생아	21 일
	만성 NOEC 0.8 µg/l 담수	물고기 - <i>Cyprinus carpio</i>	4 주
	급성 EC50 17.921 mg/l 해수	물고기 - <i>Oreochromis niloticus</i> - 어린 (깃털이 갠, 갯부화한, 젖을 갯 뱀)	6 주
	급성 EC50 1074 mg/l 담수	물고기 - <i>Oreochromis niloticus</i> - 어린 (깃털이 갠, 갯부화한, 젖을 갯 뱀)	6 주
	급성 EC50 7640 mg/l 담수	물고기 - <i>Oreochromis niloticus</i> - 어린 (깃털이 갠, 갯부화한, 젖을 갯 뱀)	6 주
	급성 EC50 2000 µg/l 담수	물고기 - <i>Oreochromis niloticus</i> - 어린 (깃털이 갠, 갯부화한, 젖을 갯 뱀)	6 주
	급성 EC50 12.9 g/L 담수	물고기 - <i>Oreochromis niloticus</i> - 어린 (깃털이 갠, 갯부화한, 젖을 갯 뱀)	6 주
	급성 EC50 12800 mg/l 담수	조류(藻類) - <i>Ulva pertusa</i>	96 시간
	급성 LC50 25500 µg/l 해수	갑각류 - <i>Cypris subglobosa</i>	48 시간
	급성 LC50 5577000 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i>	48 시간
	급성 LC50 3715000 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i>	48 시간
	급성 LC50 6076000 µg/l 담수	물고기 - <i>Pimephales promelas</i>	96 시간
	급성 LC50 5680 mg/l 담수	물고기 - <i>Pimephales promelas</i>	96 시간
	급성 LC50 9268000 µg/l 담수	갑각류 - <i>Artemia franciscana</i> - 애벌레	48 시간
		갑각류 - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - 신생아	48 시간
		갑각류 - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - 신생아	48 시간
		갑각류 - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - 신생아	48 시간
		물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신	48 시간
		생아	48 시간
		물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신	48 시간

12. 환경에 미치는 영향

급성 LC50 9248000 µg/l 담수	생아 물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신	48 시간
급성 LC50 11000000 µg/l 해수	생아 물고기 - <i>Alburnus alburnus</i>	96 시간
급성 LC50 42000 µg/l 담수	물고기 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	4 일
급성 LC50 12720 ppm 담수	물고기 - <i>Pimephales promelas</i>	96 시간
만성 NOEC 14 ppm 담수	조류(藻類) - <i>Eutreptiella sp.</i>	96 시간
만성 NOEC 350 ppm 담수	조류(藻類) - <i>Heterosigma akashiwo</i>	96 시간
만성 NOEC 50 µl/L 해수	조류(藻類) - <i>Hormosira banksii</i> - 생식체	72 시간
만성 NOEC 20 ppm 담수	조류(藻類) - <i>Prorocentrum minimum</i>	96 시간
만성 NOEC 4.995 mg/l 해수	조류(藻類) - <i>Ulva pertusa</i>	96 시간
만성 NOEC 100 µl/L 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신	21 일
만성 NOEC 100 µl/L 담수	생아 물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신	21 일
만성 NOEC 0.375 µl/L 담수	생아 물고기 - <i>Gambusia holbrooki</i> - 애벌레	12 주

나. 잔류성 및 분해성

자료 없음.

다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적 생물 농축성
크실렌	3.12	8.1 내지 25.9	낮음
염화 파라핀	7.46 내지 11.48	-	높음
산화아연	-	28960	높음
에틸 벤젠	3.6	-	낮음
부탄올	1	-	낮음
용매 나프타(석유), 가벼운	-	10 내지 2500	높음
방향족			
1,2,4-트라이메틸벤젠	3.63	243	낮음
에탄올	-0.35	-	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
유엔 번호	UN1263	UN1263	UN1263
유엔 적정 선적명	PAINT	PAINT	PAINT
운송에서의 위험성 등급	3 	3  	3 
용기등급	III	III	III
환경 유해성	예. 환경 유해 물질 표시는 필수 사항이 아닙니다.	Marine Pollutant(s): 산화 제I구리, 피리치온 구리	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.

추가 정보

IMDG	: 응급 상황 스케줄 F-E, _S-E_ ≤5 L 또는 ≤5 kg로 운송될 경우 해양오염물질 표시가 필요하지 않음.
IATA	: The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

사용자가 운송 또는 운송 수단 : 사용자의 구역 내에서의 운반: 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할
에 관련해 알 필요가 있거나 : 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사
필요한 특별한 안전 대책 람에게 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:

dicopper oxide

크실렌

산화철

산화아연

ethylbenzene

n-부틸알코올

산화구리

1,2,4-트리메틸벤젠

구리

에탄올

15. 법적 규제현황

산업안전보건법 시행규칙 : 어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.

[별표 19] 유해인자별 노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 크실렌, 산화철, 산화아연, 에틸 벤젠, n-부탄올

[별표 21] 작업환경측정 대상 유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 구리 (분진, 미스트, 흙) 까지의 물질을 중량비율 1퍼센트 이상 함유한 혼합물, 크실렌 까지의 물질을 용량비율 1퍼센트 이상 함유한 혼합물, 산화철 물질을 중량비율 1퍼센트 이상 함유한 혼합물, 산화아연, 에틸벤젠, n-부탄올

산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 구리 및 그 화합물, 크실렌, 철 및 그 화합물, 구리 및 그 화합물, 아연 및 그 화합물, 에틸벤젠, n-부탄올, 구리 및 그 화합물

나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질관리법 11항(화학물질 배출량조사) : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 구리 및 그 화합물, 자일렌 (o-, m-, p- 이성질체 포함), 구리 및 그 화합물, 아연 및 그 화합물, 에틸벤젠, 구리 및 그 화합물

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (금지물질) : 어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.

화학물질관리법 제19조 허가 대상(한국 화학물질 등록평가법 제25조) : 어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.

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

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (제한물질) : 어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.

화학물질관리법 제39조 (사고대비물질) : 어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 등급: 제4류인화성 액체
품목: 4. 제2석유류비수용성액체
역치: 1000 L
위험등급: III
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.

15. 법적 규제현황

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
- 나. 최초 작성일자/최종 개정 일자 : 8-7-2026
- 다. 버전 : 5
- 인쇄일 : 8-7-2026
- Unique ID : F358F7CE1AEF1FD090DC841C12E208F3

라. 기타

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

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

주의

전문가만 사용할 것.

중요 주의사항: 본 자료서(Data Sheet)의 정보는 모든 것을 망라하고 있지 않으며, 당사의 현재 이해 수준과 현행 법령을 기초로 한 것입니다. 기술 자료서(Technical Data Sheet)에 특정하게 권장된 목적 이외의 다른 목적으로 본 제품을 사용하고자 하는 자가, 우선 그 의도된 목적을 위한 본 제품의 적합성에 대하여 당사의 서면 확인을 받지 않았을 경우에는, 자신의 책임으로써 본 제품을 그 목적에 사용하는 것입니다. 당해 지역내의 법규에 규정된 요건들을 충족하는데 필요한 모든 조치를 취할 책임은 언제나 사용자에게 있습니다. 본 제품을 이용하신다면, 언제나 물질 자료서(Material Data Sheet)와 기술 자료서(Technical Data Sheet)를 읽으셔야 합니다. 당사의 모든 조언과 제품과 관련된 당사의 모든 진술은(그것이 본 자료서(Data Sheet)에 있거나, 혹은 그렇지 않더라도) 당사가 아는 한도에서는 정확하나, 당사는 기질(substrate)의 품질이나 상태 또는 본 제품의 사용 및 응용에 영향을 줄 수 있는 다양한 요소들을 통제할 수 없습니다. 그러므로, 당사가 달리 서면으로 특정적으로 동의하지 않는 한, 당사는 본 제품의 성능, 혹은 본 제품의 기술자료서(technical data sheet)에 특정하게 권장된 목적 이외의 다른 목적을 위한 본 제품의 사용에서 발생하는 피해나 손실에 대한 어떠한 책임도 부담하지 않습니다. 공급되는 모든 제품들과 기술적 조연은.