

# 물질안전보건자료

## (Material Safety Data Sheet)

제품명	메가에토유제(에토펜프록스)
-----	----------------

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	메가에토유제(에토펜프록스)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	감염병예방용 살충제
제품의 사용상의 제한	용도 외 사용을 금지하며, 정해진 용법용량을 준수하십시오.
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	㈜비오팜
주소	충청북도 청주시 흥덕구 월명로55번길 31 (송정동)
긴급전화번호	043-262-6265

### 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	급성 수생환경 유해성 : 구분1 만성 수생환경 유해성 : 구분1
---------------	--

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목  
그림문자



신호어	경고
유해·위험문구	H400 수생생물에 매우 유독함 H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에 매우 유독함
예방조치문구	
예방	P273 환경으로 배출하지 마시오.
대응	P391 누출물을 모으시오.
저장	자료없음
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(예, 분진폭발 위험성)

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	에토펜프록스
이명(관용명)	2-(4-에톡시 페닐)-2-메틸 프로필=3-페녹시 벤질 에테르
CAS 번호	80844-07-1
함유량(%)	10.00%

### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
나. 피부에 접촉했을 때	긴급 의료조치를 받으시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
다. 흡입했을 때	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 긴급 의료조치를 받으시오 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오
라. 먹었을 때	긴급 의료조치를 받으시오
마. 기타 의사의 주의사항	의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

### 5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제	이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

<p>다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치</p>	<p>화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음                  물질의 흡입은 유해할 수 있음                  석연의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음                  일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음                  지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오                  일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하십시오                  소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘러지지 않게 하십시오                  위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오                  탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오                  탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오                  탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오</p>
--------------------------------	---

**6. 누출사고시 대처방법**

<p>가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구</p>	<p>엷질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르십시오.                  누출물을 만지거나 걸어도다니지 마십시오                  위험하지 않다면 누출을 멈추십시오                  분진 형성을 방지하십시오                  피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오</p>
<p>나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항</p>	<p>환경으로 배출하지 마십시오.                  누출물은 오염을 유발할 수 있음                  수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오</p>
<p>다. 정화 또는 제거 방법</p>	<p>불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엷지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으십시오.                  액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내십시오.                  다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드십시오                  청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로 부터 옮기십시오                  분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오                  소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으십시오                  누출물을 모으십시오.</p>

**7. 취급 및 저장방법**

<p>가. 안전취급요령</p>	<p>용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르십시오.                  피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오                  공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오                  고온에 주의하십시오</p>
<p>나. 안전한 저장방법</p>	<p>피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오</p>

**8. 노출방지 및 개인보호구**

<p>가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등</p>	
<p>    국내규정</p>	자료없음
<p>    ACGIH 규정</p>	자료없음
<p>    생물학적 노출기준</p>	자료없음
<p>    기타 노출기준</p>	자료없음
<p>나. 적절한 공학적 관리</p>	자료없음
<p>다. 개인보호구</p>	
<p>    호흡기 보호</p>	<p>노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오                  입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨                  - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동 팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)                  산소가 부족한 경우(&lt;19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오</p>
<p>    눈 보호</p>	<p>눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 보안경을 착용하십시오                  근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오</p>
<p>    손 보호</p>	<p>화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오</p>
<p>    신체 보호</p>	<p>화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오</p>

**9. 물리화학적 특성**

<p>가. 외관</p>	
<p>    성상</p>	액체

색상	담황갈색
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	6.0
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

10. 안전성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음 물질의 흡입은 유해할 수 있음 석면의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음 일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음
나. 피해야 할 조건	열
다. 피해야 할 물질	자료없음
라. 분해시 생성되는 유해물질	자극성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	자료없음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	LD50 > 42880 mg/kg Rat
경피	LD50 > 2140 mg/kg Rat
흡입	분진 LC50 > 5.9 mg/l 4 hr Rat
피부부식성 또는 자극성	토끼를 이용한 피부 일차 자극성 시험의 결과, 자극성은 없다고 판단되고 있다
심한 눈손상 또는 자극성	토끼를 이용한 눈일차 자극성 시험의 결과, 토끼의 눈점막에 대해서 자극성은 없다고 판단되고 있다
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	몰도트를 이용한 Maximization test 에 있어서의 음성 결과
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	체세포 in vivo 변이원성 시험(마우스의 골수 세포를 이용한 소핵 시험)에 있어서의 음성 결과
생식독성	원쥐를 임용했다 3세대 투여 시험에 있고, 모친동물로의 일반 독성 발현 용량으로 성 기능 또는 생식능에 아무런 영향이 인정되지 않았다. 또, 랫드를 임용한 기관 형성기 투여 시험에 있어도, 어미 동물에서는 일반 독성의 발현을 볼 수 있는 것의 투여한 어미 동물(F0) 및 F1어미 동물의 생식능에 영향을 보지 못하고, 토끼를 이용한 기관 형성기 투여 시험을 포함해 최기형성은 없다고 판단되고 있다 각 시험에 의해 생식 독성을 시사하는 분명한 증거가 인정받지 못한 것으로부터 구분외로 했다.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)	흰쥐의 경우투여 42,880mg/kg이상으로 입모, 자발 운동의 저하, 연변등의 증상, 또, 흰쥐의 흡입 폭로에서는 최고 농도5.9 g/m3 그리고 자세나 호흡 운동의 이상, 해면상태등이 인정되고 있다.그러나, 어느 경로와도 사망에는 없게 관찰 기간 종료시의 병리 조직학적 검사로 이상은 없었다고 보고되고 있다. 따라서, 급성 독성은 지극히 약하고, 인정된 영향도 가이드언스를 넘은 용량 범위인 것부터 구분외로 했다.
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	흰쥐 및 마우스를 이용했다13주간 경우투여 시험에 있고, 가이드언스 범위의 상한을 웃도는 용량으로 증대한 독성 영향이 인정되지 않은 것에 근거해 구분외로 했다.
흡인유해성	자료없음
기타 유해성 영향	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
어류	자료없음
갑각류	EC50 0.00366 mg/l 48 hr
조류	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	log Kow 6.9
분해성	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	자료없음
생분해성	자료없음
라. 토양이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	3077
나. 적정선적명	환경유해물질(고체)(별표 1에 기재되지 아니한 것으로 "유해폐기물의국가간이동및그처리의통제에 관한 바젤협약"에 기재된 것은 포함)(ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.)
다. 운송에서의 위험성 등급	9
라. 용기등급	III
마. 해양오염물질	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	F-A
유출시 비상조치	S-F

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	해당없음
나. 화학물질관리법에 의한 규제	해당없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	해당없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	해당없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
기타 국내 규제	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

Merck (13th,2001)(성상)  
 Merck (13th,2001)(색상)  
 PM (13th, 2003)(마. 녹는점/어는점)  
 농약 등록 신청 자료(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)  
 농약 등록 신청 자료(사. 인화점)  
 PM (13th, 2003)(카. 증기압)  
 농약 등록 신청 자료(하. 비중)  
 농약 등록 신청 자료(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))  
 RTECS(머. 분자량)  
 (NITE)(경구)  
 (NITE)(경피)  
 (NITE)(흡입)  
 (NITE)(피부부식성 또는 자극성 )  
 (NITE)(심한 눈손상 또는 자극성 )  
 (NITE)(피부과민성)  
 JMPR 863(1993)(생식세포변이원성)  
 NITE(생식독성)  
 NITE(특정 표적장기 독성 (1회 노출))  
 JMPR 863(1993)(특정 표적장기 독성 (반복 노출))  
 농약 등록 신청 자료(2004)(갑각류)  
 농약 등록 신청 자료(잔류성)

나. 최초작성일	2022-07-27
다. 개정횟수 및 최종 개정일자	
개정횟수	회
최종 개정일자	0
라. 기타	

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.

