

물질안전보건자료



OPA Reagent

SDS 번호: 해당 없음.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : OPA Reagent
부품 번호 : 5061-3335

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

알려진 사용방법 : 분석 화학 실험실 용도의 시약 및 표준
6 x 1 ml 앰플

다. 공급자 : 한국애질런트테크놀로지스(주)
서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층
(서초동, 에이플러스에셋타워)
(우) 06621
전화번호: 080 004 5090

긴급전화번호 (근무시간과 함께) : CHEMTREC®: 00-308-13-2549

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 : H290 금속부식성 물질 - 분류 1
H302 급성 독성 (경구) - 분류 4
H314 피부 부식성 - 분류 1A
H318 심한 눈 손상성 - 분류 1
H317 피부 과민성 - 분류 1
H360 생식독성 - 분류 1B
H371 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 분류 2
H411 수생환경 유해성 (만성) - 분류 2

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표시 항목

그림문자 :



신호어 : 위험

유해·위험 문구 : H290 - 금속을 부식시킬 수 있음.
H302 - 삼키면 유해함.
H314 - 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴.
H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
H360 - 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.
H371 - 장기에 손상을 일으킬 수 있음.
H411 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함.

예방조치 문구

예방

: P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
P280 - (보호장갑, 보호의과 보안경또는안면보호구)를(을) 착용하십시오.
P234 - 원래의 용기에만 보관하십시오.
P273 - 환경으로 배출하지 마시오.
P260 - 증기를 흡입하지 마시오.
P270 - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P264 - 취급 후에는 완전히 씻으시오.

2. 유해성·위험성

- 대응** : P391 - 누출물을 모으시오.
 P390 - 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.
 P308 + P311 - 노출되거나 노출이 우려되면: 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
 P304 + P310 - 흡입하면: 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
 P301 + P310, P330, P331 - 삼켰다면: 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
 입을 씻어내시오. 토하게 하지 마시오.
 P303 + P361 + P553, P310 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의복을 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
 P363 - 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오.
 P302 + P352 - 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.
 P333 + P313 - 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적 조언이나 치료를 받으십시오.
 P305 + P351 + P338, P310 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- 저장** : 해당 없음.
- 폐기** : P501 - 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성 : 소화관에 심한 화상을 일으킴.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : 혼합물

CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	식별자	%
산화 칼륨	Potassium hydroxide	CAS: 1310-58-3	≤10
보린산	Boric Acid	CAS: 10043-35-3	≤5
3-머캅토프로피온산	3-Mercaptopropionic acid	CAS: 107-96-0	≤5
메틸알콜	Methanol	CAS: 67-56-1	≤5
프탈 알데히드	o-Phtalaldehyde	CAS: 643-79-8	≤5
티오시 안산 칼륨	Potassium thiocyanate	CAS: 333-20-0	≤5
알파-도데실-오메가-하이드록시-폴리옥시 에틸렌	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-	CAS: 9002-92-0	≤5

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 가꿈 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.

4. 응급조치 요령

- 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** : 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
- 부적절한 소화제** : 알려진 바 없음.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 : 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. 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
 금속 산화물
 포름알데히드 냄새.

- 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.

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. 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

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 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. 정상적으로 사용하는 동안 물질이 호흡 유해성을 나타낸다면 충분한 환기를 하거나 적당한 호흡보호구를 착용한 다음에만 사용할 것. 원래의 용기 또는 혼축 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것. 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오

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) : 다음 온도 사이에서 보관할 것: 2 - 8°C (35.6 - 46.4°F). 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 내성이 있는 이너라이너가 있는 항부식성 용기에 보관하십시오. 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오. 금속으로부터 멀리할 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 칼륨	고용노동부 (한국, 1/2020). C: 2 mg/m ³ ACGIH TLV (미국, 1/2023). [Borate compounds, Inorganic] TWA: 2 mg/m ³ 8 시간. 성상: 흡입 가능 크기 STEL: 6 mg/m ³ 15 분. 성상: 흡입 가능 크기
보린산	
메틸알콜	고용노동부 (한국, 1/2020). 피부를 통해 흡수 STEL: 250 ppm 15 분.

8. 노출방지 및 개인보호구

프탈 알데히드

티오시 안산 칼륨

TWA: 200 ppm 8 시간.
 ACGIH TLV (미국, 1/2023). 피부를 통해 흡수 피부 감작제. 흡입 감작제.
 C: 0.1 ppb 정상: Vapor fraction
 SL: 25 mg/100 cm²
 고용노동부 (한국, 1/2020). [시안화합물] 피부를 통해 흡수
 TWA: 5 mg/m³, (CN로) 8 시간.

생물학적 노출 지수

알려진 노출 지수가 없습니다.

- 나. 적절한 공학적 관리** : 만일 작업자가 먼지, 흙, 가스, 증기 또는 미스트를 발생하는 작업을 한다면 폐쇄공정을 이용하고, 국소배출 및 기타 공학적 관리를 통하여 작업자가 공기 중의 오염물질에 노출되는 정도를 권장 또는 규정된 한도 이하로 유지할 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.
- 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 스플래시방지 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.
- 신체 보호** : 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.
- 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** : 노란색. [연한]
- 나. 냄새** : 소량
- 다. 냄새 역치** : 자료 없음.
- 라. pH** : 10.4
- 마. 녹는점/어는점** : 자료 없음.
- 바. 끓는점, 초기 끓는점 및 끓는 범위** : 자료 없음.
- 사. 인화점** :

9. 물리화학적 특성

성분명	폐쇄 컵			열린 컵		
	℃	°F	방법	℃	°F	방법
메틸알콜	9.7	49.5	Abel-Pensky			-
프탈 알데히드	>110	>230	Setaflash			-

- 발화점** : 자료 없음.
아. 증발 속도 : <1 (부틸 아세테이트 = 1)
자. 인화성(고체, 기체) : 해당 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
메틸알콜	126.96329	16.9	-	-	-	-
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

다. 용해도 :

매체	결과
물	가용성

- 물과 혼합 가능** : 예.
파. 증기밀도 : 자료 없음.
하. 비중 : 1.045
밀도 : 1.045 g/cm³
거. n 옥탄올/물 분배계수 : 해당 없음.

너. 자연발화 온도 :

성분명	℃	°F	방법
메틸알콜	455	851	DIN 51794

- 더. 분해 온도** : 자료 없음.
러. 점도 : 자료 없음.
머. 분자량 : 해당 없음.

입자 특성

- 중간 입자 크기** : 해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성** : 제품은 안정함.
유해 반응의 가능성 : 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

- 나. 피해야 할 조건** : 명확한 데이터는 없음.

- 다. 피해야 할 물질** : 다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가:
 금속
 다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가: 환원 물질.

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

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로 : 예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.
에 관한 정보

잠재적 급성 건강 영향

- 흡입** : 흡입으로 단기 노출된 경우 다음 기관에 손상을 일으킬 수 있음.
- 먹었을 때** : 소화관에 심한 부식성. 심한 화상을 일으킴. 삼키면 유해함. 삼켜서 단기 노출된 경우 다음 기관에 손상을 일으킬 수 있음.
- 피부에 접촉했을 때** : 심한 화상을 일으킴. 피부 접촉으로 단기 노출된 경우 다음 기관에 손상을 일으킬 수 있음. 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:
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
수산화 칼륨 보린산	LD50 경구	쥐	273 mg/kg	-
	LC50 흡입 먼지와 연무	쥐 - 숏컷, 암컷	>2.12 mg/l	4 시간
3- 머 캡토 프로피온산	LD50 경피	토끼 - 숏컷, 암컷	>2000 mg/kg	-
	LC50 흡입 먼지와 연무	쥐 - 숏컷, 암컷	1818 mg/m³	4 시간
메틸알콜	LD50 경구	쥐	96 mg/kg	-
	LC50 흡입 증기	쥐	189.95 mg/l	1 시간
	LC50 흡입 증기	쥐	145000 ppm	1 시간
	LC50 흡입 증기	쥐	83.84 mg/l	4 시간
	LC50 흡입 증기	쥐	64000 ppm	4 시간
	LD50 경피	토끼	15800 mg/kg	-
프탈 알데히드	LD50 경구	쥐	5600 mg/kg	-
	LD50 경피	쥐	>2000 mg/kg	-
	LD50 경구	쥐	238.12 mg/kg	-
티오시 안산 칼륨 알파-도데실-오메가-하이 드록시-폴리옥시에틸렌	LD50 경구	쥐	854 mg/kg	-
	LD50 경피	쥐 - 숏컷, 암컷	>2000 mg/kg	-
	LD50 경구	쥐 - 암컷	1000 mg/kg	-

자극성/부식성

11. 독성에 관한 정보

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
수산화 칼륨	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 1 mg	-
	피부 - 강한 자극원	기니 피그	-	24 시간 50 mg	-
	피부 - 강한 자극원	토끼	-	24 시간 50 mg	-
메틸알콜	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 100 mg	-
	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	40 mg	-
	피부 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 20 mg	-
알파-도데실-오메가-하이드록시-폴리옥시에틸렌	눈 - 강한 자극원	토끼	-	24 시간 750 ug	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 500 mg	-

과민성

자료 없음.

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

자료 없음.

변이원성

결론/요약 : 자료 없음.

발암성

결론/요약 : 자료 없음.

생식독성

결론/요약 : 자료 없음.

최기형성

결론/요약 : 자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	분류	노출 경로	표적 기관
메틸알콜	분류 1	-	-
알파-도데실-오메가-하이드록시-폴리옥시에틸렌	분류 3	-	호흡기계 자극

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료 없음.

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

만성 독성

결론/요약 : 자료 없음.

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

발암성 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

변이원성 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

생식독성 : 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.

그 밖의 참고사항

: 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 눈의 흐림 또는 복시(double vision), 눈에 접촉하면 각막손상이나 실명될 수 있음. 반복 또는 장기간 노출되면, 간 손상을 일으킬 수 있음. 마취 영향: 신경계 손상을 일으킬 수 있음.

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)
PA Reagent	1501.1	12231.3	N/A	150.0	56.6
수산화 칼륨	273	N/A	N/A	N/A	N/A
보린산	5100	N/A	N/A	N/A	N/A
3-머 캅토 프로피온산	96	N/A	N/A	N/A	1.818
메틸알콜	100	300	N/A	3	N/A
프탈 알데히드	238.12	2500	N/A	N/A	N/A
티오시 안산 칼륨	854	1100	N/A	N/A	1.5
알파-도데실-오메가-하이드록시-폴리옥시에틸렌	1000	2500	N/A	N/A	N/A

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
수산화 칼륨	급성 LC50 80 ppm 담수	물고기 - <i>Gambusia affinis</i> - 성인	96 시간
보린산	급성 LC50 45.5 mg/l 담수 급성 LC50 133000 µg/l 담수	갑각류 - <i>Ceriodaphnia dubia</i> 물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신생아	48 시간 48 시간
3-머 캅토 프로피온산	급성 LC50 75 mg/l 해수 만성 NOEC 6000 µg/l 담수 만성 NOEC 2100 µg/l 담수	물고기 - <i>Pagrus major</i> 물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> 물고기 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 시간 21 일 87 일
메틸알콜	급성 EC50 26 mg/l 담수 급성 EC50 9 mg/l 담수 급성 LC50 98 mg/l 담수 급성 NOEC 4.1 mg/l 담수 급성 EC50 2736 mg/l 해수 급성 LC50 2500000 µg/l 해수	조류(藻類) 물벼룩 물고기 조류(藻類) 조류(藻類) - <i>Ulva pertusa</i> 갑각류 - <i>Crangon crangon</i> - 성인	72 시간 48 시간 96 시간 72 시간 96 시간 48 시간
프탈 알데히드	급성 LC50 3289 mg/l 담수 급성 LC50 290 mg/l 담수 만성 NOEC 9.96 mg/l 해수 급성 EC50 90 ppb 담수 급성 LC50 20 ppb 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신생아 물고기 - <i>Danio rerio</i> - 알 조류(藻類) - <i>Ulva pertusa</i> 물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> 물고기 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	48 시간 96 시간 96 시간 48 시간 96 시간
티오시 안산 칼륨	급성 LC50 11000 µg/l 담수 급성 LC50 20.8 mg/l 담수 만성 NOEC 1100 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia pulex</i> 물고기 - <i>Oncorhynchus mykiss</i> 물고기 - <i>Lepomis macrochirus</i> - 어린 (깃털이 갓 난, 갓부화한, 젖은 갓 떼)	48 시간 96 시간 124 일
알파-도데실-오메가-하이드록시-폴리옥시에틸렌	급성 LC50 6460 µg/l 담수 급성 LC50 1500 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> 물고기 - <i>Salmo salar</i> - 치어 (Parr)	48 시간 96 시간

나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	시험	결과	투여량	접종물
3-머 캅토 프로피온산	301A Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test	96 % - 쉬움 - 28 일	-	-

12. 환경에 미치는 영향

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
보린산	-	-	쉽지 않음
3- 메 캅토 프로피온산	-	-	쉬움
메틸알콜	-	-	쉬움

다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적 생물 농축성
보린산	-1.09	-	낮음
3- 메 캅토 프로피온산	-2.32	-	낮음
메틸알콜	-0.77	<10	낮음
프탈 알데히드	0.99	-	낮음
티오시 안산 칼륨	-2.52	-	낮음

라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K_{oc}) : 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 헹궈지지 않은 빈용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

14. 운송에 필요한 정보

UN / IMDG / IATA : 규제되지 않음.

추가 정보

주의: 최소 주문 수량

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 : **적정 선적명** : Potassium hydroxide solution
주의 : 액체 벌크 화물
 운송 형태: 3
 오염물질 범주: Y

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제117조 : 모든 성분이 등재되지 않음.
 (제조 등의 금지)

산업안전보건법 제118조 : 모든 성분이 등재되지 않음.
 (제조 등의 허가)

15. 법적 규제현황

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.
 청소년유해약물

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

- 수산화 칼륨
- 보린산
- 메틸알콜
- 프탈 알데히드
- 티오시 안산 칼륨

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 메탄올
 [별표 19] 유해인자별 노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 수산화 칼륨, 메탄올
 [별표 21] 작업환경측정 대상 유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 메탄올
 [별표 22] 특수건강진단 대상 유해인자

산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 수산화칼륨, 메탄올

나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질관리법 11항(화학물질 배출량조사) : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 수산화 칼륨, 붕소 및 그 화합물, 메틸 알코올

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (금지물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질관리법 제19조 허가 대상(화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제25조 (허가물질)) : 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조 (유독물질의 지정) : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 수산화 칼륨, 붕소

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (제한물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질관리법 제39조 (사고대비물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.

등록대상기존화학물질 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: Potassium hydroxide, Boric acid, crude natural, Methanol

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

모든 성분이 등재되지 않음.

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

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국제 규정

15. 법적 규제현황

[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.

[인벤토리 등재 여부](#)

한국 : 결정되지 않음.

미국 : 모든 구성 요소는 활성화 또는 면제되었습니다.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : - 화학 물질의 독성 영향 등록부
- 미국환경보호국 ECOTOX

나. 최초 작성일자 : 1/21/2016

다. 최종 개정일자 : 08/05/2024

라. 버전 : 6

마. 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
UN = 국제 연합

주의

면책 조항 : 이 문서에 포함 된 정보는 해당 문서를 준비하는 시점에 애질런트가 알고 있는 바에 근거한 것입니다. 정보의 정확성, 완전성 또는 특정 목적에 대한 적합성에 관한 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증을 하지 않습니다.