

# 물질안전보건자료



Seahorse XF Glycolytic Rate Assay Kit, Part Number 103344-100

MSDS 번호: 해당 없음.

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : Seahorse XF Glycolytic Rate Assay Kit, Part Number 103344-100  
 부품 번호(화학 키트) : 103344-100  
 부품 번호 : 2-deoxyglucose 자료 없음.  
 Antimycin A/ Rotenone 자료 없음.

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

물질의 용도 : 연구 전용. 진단 절차에 사용해서는 안됩니다(RUO).  
 2-deoxyglucose 6 x 246.24 mg  
 Antimycin A/ Rotenone 6 x 5.725 mg

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 : Antimycin A/ Rotenone  
 H400 수생환경 유해성 (급성) - 분류 1  
 H410 수생환경 유해성 (만성) - 분류 1  
 2-deoxyglucose 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.  
 Antimycin A/ Rotenone 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.

### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 : Antimycin A/ Rotenone



신호어 : 2-deoxyglucose 없음.  
 Antimycin A/ Rotenone 경고  
 유해·위험 문구 : 2-deoxyglucose 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 Antimycin A/ Rotenone H410 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.  
 예방조치 문구  
 예방 : 2-deoxyglucose 해당 없음.  
 Antimycin A/ Rotenone P273 - 환경으로 배출하지 마시오.  
 대응 : 2-deoxyglucose 해당 없음.  
 Antimycin A/ Rotenone P391 - 누출물을 모으시오.  
 저장 : 2-deoxyglucose 해당 없음.  
 Antimycin A/ Rotenone 해당 없음.

## 2. 유해성·위험성

폐기

: 2-deoxyglucose  
Antimycin A/ Rotenone해당 없음.  
P501 - 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를  
폐기하십시오.다. 유해성·위험성 분류기준에  
포함되지 않는 기타 유해  
성·위험성: 2-deoxyglucose  
Antimycin A/ Rotenone알려진 바 없음.  
알려진 바 없음.

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품

: 2-deoxyglucose  
Antimycin A/ Rotenone물질  
혼합물

### CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	식별자	%
2-deoxyglucose 2-데옥시-D-글루코제	2-deoxyglucose 2-deoxy-D-glucose	CAS: 154-17-6	100
Antimycin A/ Rotenone 염화나트륨 Antimycin A 로테논	Antimycin A/ Rotenone Sodium chloride Antimycin A (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a, 12,12a-Hexahydro- 2-isopropenyl- 8,9-dimethoxychromeno [3,4-b]furo[2,3-h] chromen-6-one	CAS: 7647-14-5 CAS: 1397-94-0 CAS: 83-79-4	<5 <5 <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

: 2-deoxyglucose  
  
Antimycin A/ Rotenone

즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀  
을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를  
확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자  
극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.  
즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀  
을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를  
확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적  
어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 나타나  
면 의사의 진단을 받을 것.

나. 피부에 접촉했을 때

: 2-deoxyglucose  
  
Antimycin A/ Rotenone


다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복  
및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단  
을 받을 것.  
다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복  
및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단  
을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발  
은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.

다. 흡입

: 2-deoxyglucose  
  
Antimycin A/ Rotenone

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운  
자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사  
의 진단을 받을 것.  
신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운  
자세로 안정을 취하십시오. 호흡하지 않거나 호흡  
이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련  
받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것.  
구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위


## 4. 응급조치 요령

라. 먹었을 때 :  deoxyglucose

Antimycin A/ Rotenone

힘할 수 있음. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 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.

입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 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. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복 자세(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 :  deoxyglucose

Antimycin A/ Rotenone

증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.

특별 취급 :  deoxyglucose

Antimycin A/ Rotenone

특정한 치료법은 없음.  
특정한 치료법은 없음.

응급 처치자의 보호 :  deoxyglucose


Antimycin A/ Rotenone

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.  
인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.


유해성 정보를 참조할 것. (11항)

## 5. 폭발·화재시 대처방법

### 가. 소화제

적절한 소화제 :  deoxyglucose

Antimycin A/ Rotenone

부적절한 소화제 :  deoxyglucose

Antimycin A/ Rotenone

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.  
주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.  
알려진 바 없음.  
알려진 바 없음.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 :  deoxyglucose

Antimycin A/ Rotenone

특별한 화재 또는 폭발의 위험이 없음.  
본 물질은 수생 생물에 매우 유독하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것.

연소시 발생 유해물질 :  deoxyglucose

Antimycin A/ Rotenone

분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:  
이산화탄소  
일산화탄소  
분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:  
할로겐 화합물  
금속 산화물

## 5. 폭발·화재시 대처방법

다. 화재 진압 시 착용할 보호  
구 및 예방조치

Antimycin A/ Rotenone

소방관을 위한 구체적인  
주의사항

Antimycin A/ Rotenone

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.  
소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.  
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

Antimycin A/ Rotenone

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어나 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어나 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

Antimycin A/ Rotenone

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.

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

deoxyglucose

Antimycin A/ Rotenone

누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 물질을 진공청소하거나 쓸어 모아서 지정된, 라벨 표시한 폐기용기에 담을 것. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 물질을 진공청소하거나 쓸어 모아서 지정된, 라벨 표시한 폐기용기에 담을 것. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

## 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

방제 조치

deoxyglucose  
Antimycin A/ Rotenone

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).  
적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).  
섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 환경으로 배출하지 마시오. 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.

## 7. 취급 및 저장방법

일반적 산업 위생에 관한  
조언 :  deoxyglucose

Antimycin A/ Rotenone

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.

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(피해야  
할 조건을 포함함) :  deoxyglucose


Antimycin A/ Rotenone

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. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지할 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.

보관 온도: 상온. 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. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지할 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. 누출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수  
노출기준

성분명	노출기준
 Antimycin A/ Rotenone 로테논	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 시간.

나. 적절한 공학적 관리 : 공기 중 오염물질에 대한 작업자의 노출 관리에 충분한 일반 배기장치를 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 흡 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 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 측면 차폐형 안전 안경.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

- 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. 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** : ☒ deoxyglucose 고체.  
Antimycin A/ Rotenone 고체.

- 색** : ☒ deoxyglucose 자료 없음.  
Antimycin A/ Rotenone 백색.

- 나. 냄새** : ☒ deoxyglucose 자료 없음.  
Antimycin A/ Rotenone 무취.

- 다. 냄새 역치** : ☒ deoxyglucose 자료 없음.  
Antimycin A/ Rotenone 자료 없음.

- 라. pH** : ☒ deoxyglucose 자료 없음.  
Antimycin A/ Rotenone 자료 없음.

- 마. 녹는점/어는점** : ☒ deoxyglucose 146 – 147°C (294.8 – 296.6°F)  
Antimycin A/ Rotenone 자료 없음.

- 바. 끓는점, 초기 끓는점 및 끓는 범위** : ☒ deoxyglucose 자료 없음.  
Antimycin A/ Rotenone 자료 없음.

- 사. 인화점** : ☒ deoxyglucose 해당 없음.  
Antimycin A/ Rotenone 해당 없음.

- 발화점** : ☒ deoxyglucose 자료 없음.  
Antimycin A/ Rotenone 자료 없음.

- 아. 증발 속도** : ☒ deoxyglucose 자료 없음.  
Antimycin A/ Rotenone 자료 없음.

- 자. 인화성(고체, 기체)** : ☒ deoxyglucose 자료 없음.  
Antimycin A/ Rotenone 자료 없음.

- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한** : ☒ deoxyglucose 해당 없음.  
Antimycin A/ Rotenone 해당 없음.

- 카. 증기압** : ☒ deoxyglucose 자료 없음.  
Antimycin A/ Rotenone 자료 없음.

- 타. 용해도** : ☒ deoxyglucose 다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.  
Antimycin A/ Rotenone 자료 없음.

- 파. 증기밀도** : ☒ deoxyglucose 해당 없음.  
Antimycin A/ Rotenone 해당 없음.

- 하. 비중** : ☒ deoxyglucose 자료 없음.  
Antimycin A/ Rotenone 자료 없음.

- 거. n 옥탄올/물 분배계수** : ☒ deoxyglucose 해당 없음.  
Antimycin A/ Rotenone 해당 없음.

- 너. 자연발화 온도** : ☒ deoxyglucose 해당 없음.  
Antimycin A/ Rotenone 해당 없음.

- 더. 분해 온도** : ☒ deoxyglucose 자료 없음.  
Antimycin A/ Rotenone 자료 없음.



## 9. 물리화학적 특성

러. 점도	:  deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	해당 없음. 해당 없음.
머. 분자량	:  deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	164.18 g/mol 해당 없음.
입자 특성		
중간 입자 크기	:  deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	자료 없음. 자료 없음.

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성	:  deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	제품은 안정함. 제품은 안정함.
유해 반응의 가능성	:  deoxyglucose  Antimycin A/ Rotenone	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
나. 피해야 할 조건	:  deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.
다. 피해야 할 물질	:  deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
라. 분해시 생성되는 유해물질	:  deoxyglucose  Antimycin A/ Rotenone	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	:  deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	자료 없음. 자료 없음.
잠재적 급성 건강 영향		
흡입	:  deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
먹었을 때	:  deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
피부에 접촉했을 때	:  deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
눈에 들어갔을 때	:  deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
과다 노출 징후/증상		
흡입	:  deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.
먹었을 때	:  deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.
피부에 접촉했을 때	:  deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.
눈에 들어갔을 때	:  deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.

### 나. 건강 유해성 정보

#### 급성 독성

## 11. 독성에 관한 정보

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
Antimycin A/ Rotenone	LD50 경구	쥐	3000 mg/kg	-
염화나트륨	LD50 경구	쥐	28 mg/kg	-
Antimycin A	LD50 경구	쥐	25 mg/kg	-
로테논	LD50 경구	쥐		-

## 자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
Antimycin A/ Rotenone	눈 - 보통정도의 자극성	토끼	-	24 시간 100 mg	-
염화나트륨	눈 - 보통정도의 자극성	토끼	-	10 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
로테논	눈 - 약한 자극	토끼	-	1 %	-

## 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
Antimycin A/ Rotenone	분류 3	-	호흡기계 자극
로테논			

## 특정 표적장기 독성 (반복 노출)





자료 없음.

## 흡인 유해성

자료 없음.

## 만성 징후와 증상

## 만성 독성

일반	:  deoxyglucose	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Antimycin A/ Rotenone	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
발암성	:  deoxyglucose	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Antimycin A/ Rotenone	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
변이원성	:  deoxyglucose	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Antimycin A/ Rotenone	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
생식독성	:  deoxyglucose	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Antimycin A/ Rotenone	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 독성의 수치적 척도

## 급성 독성 추정치



## 11. 독성에 관한 정보

제품/성분명	경구 (mg/kg)	경피 (mg/kg)	흡입 (가스) (ppm)	흡입 (증기) (mg/l)	흡입 (먼지 및 미스트) (mg/l)
Antimycin A/ Rotenone					
Antimycin A/ Rotenone	8321.7	N/A	N/A	N/A	N/A
염화나트륨	3000	N/A	N/A	N/A	N/A
Antimycin A	28	N/A	N/A	N/A	N/A
로테논	100	N/A	N/A	N/A	N/A

## 12. 환경에 미치는 영향

## 가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
Antimycin A/ Rotenone 염화나트륨	급성 EC50 2430000 µg/l 담수	조류(藻類) - Navicula seminulum	96 시간
	급성 EC50 519.6 mg/l 담수	갑각류 - Cypris subglobosa	48 시간
	급성 EC50 402.6 mg/l 담수	물벼룩 - Daphnia magna	48 시간
	급성 IC50 6.87 g/L 담수	수생 식물 - Lemna minor	96 시간
	급성 LC50 1000000 µg/l 담수	물고기 - Morone saxatilis - 애벌레	96 시간
	만성 LC10 781 mg/l 담수	갑각류 - Hyalella azteca - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 똥)	3 주
	만성 NOEC 6 g/L 담수	수생 식물 - Lemna minor	96 시간
	만성 NOEC 0.314 g/L 담수	물벼룩 - Daphnia pulex	21 일
	만성 NOEC 100 mg/l 담수	물고기 - Gambusia holbrooki - 성인	8 주
Antimycin A	급성 EC50 0.024 ppm 해수	갑각류 - Penaeus duorarum	48 시간
	급성 LC50 0.000019 mg/l 담수	물고기 - Oncorhynchus mykiss	96 시간
로테논	급성 EC50 190 µg/l 담수	갑각류 - Simocephalus serrulatus - 애벌레	48 시간
	급성 EC50 3.7 µg/l 담수	물벼룩 - Daphnia magna	48 시간
	급성 LC50 1.9 ppb 담수	물고기 - Oncorhynchus mykiss	96 시간
	만성 NOEC 0.3 ppb 담수	물벼룩 - Daphnia magna	21 일
	만성 NOEC 1.01 ppb	물고기 - Oncorhynchus mykiss	32 일

## 나. 잔류성 및 분해성

자료 없음.

## 다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP <sub>ow</sub>	BCF	잠재적 생물 농축성
Antimycin A/ Rotenone 로테논	4.1	25.7	낮음

## 라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K<sub>oc</sub>) : 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 행귀지지 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 : 자료 없음.

## 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)

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.  
청소년유해약물

### 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

 deoxyglucose  
Antimycin A/ Rotenone  
 Antimycin A/ Rotenone  
로테논

작업노출기준이 있는 성분이 없음.  
다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.  
[별표 19] 유해인자별 노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.  
[별표 21] 작업환경측정 대상 유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.  
[별표 22] 특수건강진단 대상 유해인자

## 15. 법적 규제현황

산업안전보건기준에 관한  
규칙 [별표 12] 관리대상  
유해물질의 종류 : 모든 성분이 등재되지 않음.

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질관리법 제11조 (화학물질 배출량조사)	<input checked="" type="checkbox"/> -deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	모든 성분이 등재되지 않음. 모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (금지물질)	<input checked="" type="checkbox"/> -deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	모든 성분이 등재되지 않음. 모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질관리법 제19조 허가 대상(화학물질의 등 록 및 평가 등에 관한 법 률 제25조 (허가물질))	<input checked="" type="checkbox"/> -deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	모든 성분이 등재되지 않음. 모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조 (유독물질의 지정)	<input checked="" type="checkbox"/> -deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	모든 성분이 등재되지 않음. 모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (제한물질)	<input checked="" type="checkbox"/> -deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	모든 성분이 등재되지 않음. 모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질관리법 제39조 (사고대비물질)	<input checked="" type="checkbox"/> -deoxyglucose Antimycin A/ Rotenone	모든 성분이 등재되지 않음. 모든 성분이 등재되지 않음.

등록대상기존화학물질 : 모든 성분이 등재되지 않음.

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

모든 성분이 등재되지 않음.

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.

#### 인벤토리 등재 여부

호주	: 결정되지 않음.
캐나다	: 결정되지 않음.
중국	: 결정되지 않음.
유럽	: 결정되지 않음.
일본	: 일본의 기존 화학물질목록(CSCL): 결정되지 않음. 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 결정되지 않음.
뉴질랜드	: 결정되지 않음.
필리핀	: 결정되지 않음.

## 15. 법적 규제현황

한국	: 결정되지 않음.
대만	: 결정되지 않음.
태국	: 결정되지 않음.
터키	: 결정되지 않음.
미국	: 결정되지 않음.
베트남	: 결정되지 않음.

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : - 화학 물질의 독성 효과의 레지스트리  
- 미국 환경 보호국 ECOTOX

나. 최초 작성일자 : 27/06/2017

최종 개정일자 : 21/04/2022

다. 버전 : 4

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  
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.