

물질안전보건자료



Seahorse XF Glycolysis Stress Test Kit, Part Number 103020-100

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

| | | | |
|---------------|--|--------|--|
| 가. 제품명 | : Seahorse XF Glycolysis Stress Test Kit, Part Number 103020-100 | | |
| Part No. (키트) | : 103020-100 | | |
| Part No. | : Glucose | 자료 없음. | |
| | : 2-deoxyglucose | 자료 없음. | |
| | : Oligomycin | 자료 없음. | |

나. 물질 및 혼합물의 적절한 용도 및 권장되지 않은 용도

알려진 사용방법

연구 전용. 진단 절차에 사용해서는 안됩니다(RUO).

| | |
|----------------|---------------|
| Glucose | 6 x 54.048 mg |
| 2-deoxyglucose | 6 x 246.24 mg |
| Oligomycin | 6 x 5.707 mg |

| | |
|--------|---|
| 다. 공급자 | : Agilent Technologies (Korea) Ltd 25-12 Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150 Telephone: 080 004 5090 |
|--------|---|

긴급전화번호 (근무시간과 함께) : CHEMTREC®: 00-308-13-2549; +(82) 070-7686-0086

2. 유해성, 위험성

| | | |
|----------------|----------------|---|
| 가. 유해성, 위험성 분류 | : 분류되지 않음. | |
| | Glucose | 해당 없음. |
| | 2-deoxyglucose | 해당 없음. |
| | Oligomycin | 독성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 95.7% |
| | Glucose | 해당 없음. |
| | 2-deoxyglucose | 해당 없음. |
| | Oligomycin | 수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 95.7% |

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표시 항목

| | | |
|---------|------------------|------------------------|
| 신호어 | : Glucose | 없음. |
| | : 2-deoxyglucose | 없음. |
| | : Oligomycin | 없음. |
| 유해위험 문구 | : Glucose | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| | : 2-deoxyglucose | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| | : Oligomycin | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| 예방조치 문구 | | |
| 예방 | : Glucose | 해당 없음. |
| | : 2-deoxyglucose | 해당 없음. |
| | : Oligomycin | 해당 없음. |
| 대응 | : Glucose | 해당 없음. |
| | : 2-deoxyglucose | 해당 없음. |
| | : Oligomycin | 해당 없음. |
| 저장 | : Glucose | 해당 없음. |
| | : 2-deoxyglucose | 해당 없음. |
| | : Oligomycin | 해당 없음. |

2. 유해성, 위험성

폐기 : Glucose 해당 없음.
 2-deoxyglucose 해당 없음.
 Oligomycin 해당 없음.

다. 유해성, 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성, 위험성 : Glucose 알려진 바 없음.
 2-deoxyglucose 알려진 바 없음.
 Oligomycin 알려진 바 없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : Glucose 물질
 2-deoxyglucose 물질
 Oligomycin 혼합물

CAS 번호/기타 정보

| 성분명 | 관용명 | CAS번호 | % |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----------|-----|
| Glucose glucose | Glucose Dextrose | 50-99-7 | 100 |
| 2-deoxyglucose 2-deoxy-D-glucose | 2-deoxyglucose 2-deoxyglucose | 154-17-6 | 100 |
| Oligomycin 염화나트륨 | Oligomycin Sodium chloride | 7647-14-5 | <10 |

공급자의 현재 지식범위 내에서, 또한 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 대한 유해물로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 첨가물을 포함하고 있지 않습니다.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때 : Glucose 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
 2-deoxyglucose 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
 Oligomycin 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

나. 피부에 접촉했을 때 : Glucose 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
 2-deoxyglucose 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
 Oligomycin 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

4. 응급조치 요령

| | | |
|-----------------------|---|---|
| 다. 흡입했을 때 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| 라. 먹었을 때 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 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. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 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. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 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. |
| 마. 기타 의사의 주의사항 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 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. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. |
| 특별 취급 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음. |
| 응급 처치자의 보호 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발 · 화재시 대처방법

| | | |
|------------------------------|---|--|
| 가. 소화제 | | |
| 적절한 소화제 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. |
| 부적절한 소화제 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음. |
| 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 특별한 화재 또는 폭발의 위험이 없음. 특별한 화재 또는 폭발의 위험이 없음. 특별한 화재 또는 폭발의 위험이 없음. |

5. 폭발 · 화재시 대처방법

| | | |
|---------------------------|----------------|--|
| 연소시 발생 유해물질 | : Glucose | 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 |
| | 2-deoxyglucose | 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 |
| | Oligomycin | 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 할로겐 화합물 금속 산화물 |
| 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 | : Glucose | 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. |
| | 2-deoxyglucose | 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. |
| | Oligomycin | 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. |
| 소방관을 위한 구체적인 주의사항 | : Glucose | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| | 2-deoxyglucose | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| | Oligomycin | 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 | : Glucose | 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. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것. |
| | 2-deoxyglucose | 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. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것. |
| | Oligomycin | 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. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것. |
| 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 | : Glucose | 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. |
| | 2-deoxyglucose | 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 |

6. 누출 사고 시 대처방법

Oligomycin

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.

다. 정화 또는 제거 방법

Glucose

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

2-deoxyglucose

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

Oligomycin

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

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

방제 조치

: Glucose
2-deoxyglucose
Oligomycin

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

일반적 산업 위생에 관한
조언

: Glucose

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.

2-deoxyglucose

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.

Oligomycin

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(피해아
할 조건을 포함함)

: Glucose

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 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.

2-deoxyglucose

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 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.

Oligomycin

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에,

7. 취급 및 저장방법

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 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수

노출기준

없음.

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 가스 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.

손 보호

: 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것.

신체 보호구

: 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

가. 외관

물리적 상태

: Glucose 고체.
2-deoxyglucose 고체.
Oligomycin 고체.

색

: Glucose 자료 없음.
2-deoxyglucose 자료 없음.
Oligomycin 백색.

나. 냄새

: Glucose 자료 없음.
2-deoxyglucose 자료 없음.
Oligomycin 무취.

다. 냄새 역치

: Glucose 자료 없음.
2-deoxyglucose 자료 없음.
Oligomycin 자료 없음.

라. pH

: Glucose 자료 없음.
2-deoxyglucose 자료 없음.
Oligomycin 자료 없음.

마. 녹는점/어는점

: Glucose 146°C (294.8°F)
2-deoxyglucose 146 - 147°C (294.8 - 296.6°F)
Oligomycin 자료 없음.

9. 물리화학적 특성

| | | |
|-----------------------|---|--|
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. |
| 사. 인화점 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. |
| 발화점 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. |
| 아. 증발 속도 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. |
| 자. 인화성(고체, 기체) | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. |
| 카. 증기압 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. |
| 타. 용해도 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. 자료 없음. 자료 없음. |
| 파. 증기밀도 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. |
| 하. 비중 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 1.56 자료 없음. 자료 없음. |
| 거. n 옥탄올/물 분배계수 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | -3.24 자료 없음. 자료 없음. |
| 너. 자연발화 온도 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. |
| 더. 분해 온도 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. |
| 러. 점도 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. |
| 머. 분자량 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 해당 없음. 164.18 g/mole 해당 없음. |

10. 안정성 및 반응성

| | | |
|------------|---|---|
| 가. 화학적 안정성 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 제품은 안정함. 제품은 안정함. 제품은 안정함. |
| 유해 반응의 가능성 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. |

10. 안정성 및 반응성

| | | |
|-------------------------|---|---|
| 나. 피해야 할 조건 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. |
| 다. 피해야 할 물질 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. |
| 라. 분해시 생성되는 유해물질 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 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 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 자료 없음. 자료 없음. 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. |
| 잠재적 급성 건강 영향 | | |
| 흡입했을 때 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| 먹었을 때 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| 피부에 접촉했을 때 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| 눈에 들어갔을 때 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| 과다 노출 징후/증상 | | |
| 흡입했을 때 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. |
| 먹었을 때 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. |
| 피부에 접촉했을 때 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. |
| 눈에 들어갔을 때 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. |

나. 건강 유해성

급성 독성

| 제품/성분명 | 결과 | 생물종 | 투여량 | 노출 |
|---------------------|---------|---------|-------------|----|
| Glucose Glucose | LD50 경구 | 쥐 (rat) | 25800 mg/kg | - |
| Oligomycin 염화나트륨 | LD50 경구 | 쥐 (rat) | 3000 mg/kg | - |

자극성/부식성

11. 독성에 관한 정보

| 제품/성분명 | 결과 | 생물종 | 시험 결과 | 노출 | 관찰 |
|---------------------|------------|-----|-------|---|----|
| Oligomycin 염화나트륨 | 눈 - 일반 자극원 | 토끼 | - | 24 시간 100 milligrams 10 milligrams 24 시간 500 milligrams | - |
| | 눈 - 일반 자극원 | 토끼 | - | | - |
| | 피부 - 약한 자극 | 토끼 | - | | - |

과민성

자료 없음.

변이원성

자료 없음.

발암성

자료 없음.

생식독성

자료 없음.

최기형성

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료 없음.

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

만성 독성

자료 없음.

| | | |
|----------------|---|--|
| 일반 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| 발암성 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| 변이원성 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| 최기형성 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| 발육 영향 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| 수정능력 영향 | : Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |

독성의 수치적 척도

| 경로 | 결과 |
|------------------|--------------|
| Oligomycin 경구 | 4782.4 mg/kg |

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

| 제품/성분명 | 결과 | 생물종 | 노출 |
|------------------------|-------------------------------|---|-------|
| Oligomycin 염화나트륨 | 급성 EC50 2430000 µg/l 신선한 물 | 조류(藻類) - Navicula seminulum | 96 시간 |
| | 급성 EC50 28.85 mg/dm3 신선한 물 | 조류(藻類) - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 시간 |
| | 급성 EC50 519.6 mg/l 신선한 물 | 갑각류 - Cypris subglobosa | 48 시간 |
| | 급성 IC50 6.87 g/L 신선한 물 | 수생 식물 - Lemna minor | 96 시간 |
| | 급성 LC50 1661 mg/l 신선한 물 | 위험 반응성 물질 - Daphnia magna | 48 시간 |
| | 급성 LC50 1000000 µg/l 신선한 물 | 물고기 - Morone saxatilis - 애벌레 | 96 시간 |
| | 만성 LC10 781 mg/l 신선한 물 | 갑각류 - Hyalella azteca - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젓을 갓 떼) | 3 주 |
| | 만성 NOEC 6 g/L 신선한 물 | 수생 식물 - Lemna minor | 96 시간 |
| | 만성 NOEC 0.314 g/L 신선한 물 | 위험 반응성 물질 - Daphnia pulex | 21 일 |
| 만성 NOEC 100 mg/l 신선한 물 | 물고기 - Gambusia holbrooki - 성인 | 8 주 | |

나. 잔류성 및 분해성

자료 없음.

다. 생물 농축성

| 제품/성분명 | LogP _{ow} | BCF | 잠재적 |
|--------------------|--------------------|-----|-----|
| Glucose Glucose | -3.24 | - | 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 제품이나 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. 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.

사용자에 대한 특별 주의사항 : **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.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제37조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
제조 등의 금지)

산업안전보건법 제38조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
제조 등의 허가)

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.
청소년유해약물

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

작업노출기준이 있는 성분이 없음.

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 11의3] 유해인자별
노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 11의4]
작업환경측정 대상
유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 12의2]
특수건강진단 대상
유해인자

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

나. 화학물질관리법에 의한 규제

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

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

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

화학물질관리법 제11조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질 배출량조사)

한국의 기존 화학물질목록 : 결정되지 않음.

화학물질관리법 제39조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
사고대비물질의 지정)

다. 위험물안전관리법 : 자료 없음.
시행규칙

라. 폐기물관리법상 규제현황 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.

마. 기타 외국법에 의한 규제

국제 규정

화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질

등재되어 있지 않음.

몬트리올 프로토콜 (Annexes A, B, C, E)

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름협약

등재되어 있지 않음.

사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)

15. 법적 규제현황

등재되어 있지 않음.

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

등재되어 있지 않음.

재고 목록

| | |
|-------|--|
| 호주 | : 결정되지 않음. |
| 캐나다 | : 결정되지 않음. |
| 중국 | : 결정되지 않음. |
| 유럽 | : 결정되지 않음. |
| 일본 | : 일본의 기존 화학물질목록(ENCS): 결정되지 않음. 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 결정되지 않음. |
| 말레이시아 | : 결정되지 않음. |
| 뉴질랜드 | : 결정되지 않음. |
| 필리핀 | : 결정되지 않음. |
| 대만 | : 결정되지 않음. |
| 터키 | : 결정되지 않음. |
| 미국 | : 결정되지 않음. |

16. 그 밖의 참고사항

| | |
|---------------|--------------|
| 가. 자료의 출처 | : 자료 없음. |
| 나. 작성일자/개정 일자 | : 12/05/2016 |
| 다. 버전 | : 1 |
| 라. 기타 | |

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

| | |
|----------------------|--|
| Key to abbreviations | : 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) UN = 국제 연합 |
|----------------------|--|

주의

포기 성명서 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.