

물질안전보건자료

Version No.: 1.0(개정일 : 2019-01-23)

ToxinCleanic Endotoxin Removal Kit

Endotoxin Removal Resin

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 : Endotoxin Removal Resin
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한 : 연구용
- 다. 공급자 정보 :
- 회사명 : (주) 바이오니아
 - 주소 : 대전광역시 대덕구 문평서로 8-11
 - 긴급전화번호 : 1588-9788

2. 유해성·위험성

- 가. 유해성·위험성 분류
- 인화성 액체 : 구분 2
심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분 2
발암성 : 구분 1A

- 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목
그림문자



| | |
|---------|---|
| 신호어 | 위험 |
| 유해·위험문구 | H225 고인화성 액체 및 증기 H319 눈에 심한 자극을 일으킴 H350 암을 일으킬 수 있음 |
| 예방조치문구 | P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연 P233 용기를 단단히 밀폐하십시오. |
| 예방 | |

| | |
|------|---|
| | <p>P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.</p> <p>P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하십시오.</p> <p>P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.</p> <p>P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.</p> <p>P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.</p> <p>P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.</p> |
| 대응 | <p>P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으십시오. 피부를 물로 씻으십시오/샤워하십시오.</p> <p>P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.</p> <p>P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 (...) 을(를) 사용하십시오.</p> |
| 저장 | <p>P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.</p> <p>P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.</p> |
| 폐기 | <p>P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.</p> |
| 에탄올 | |
| 보건 | 1 |
| 화재 | 3 |
| 반응성 | 자료없음 |
| 아가로스 | |
| 보건 | 1 |
| 화재 | 1 |
| 반응성 | 0 |

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

| | | | |
|------|------------------------|-----------|----|
| 에탄올 | 에틸 알콜 Ethyl alcohol | 64-17-5 | 10 |
| 아가로스 | 세파로스(Sepharose) | 9012-36-6 | 50 |

4. 응급조치 요령

| | |
|---------------|--|
| 가. 눈에 들어갔을 때 | <p>눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.</p> <p>눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> |
| 나. 피부에 접촉했을 때 | <p>피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으십시오. 피부를 물로 씻으십시오/샤워하십시오.</p> <p>긴급 의료조치를 받으십시오</p> <p>오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오</p> <p>경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오</p> <p>화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마십시오</p> |

| | |
|----------------|--|
| | 비누와 물로 피부를 씻으시오 |
| 다. 흡입했을 때 | 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오 |
| 라. 먹었을 때 | 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오 |
| 마. 기타 의사의 주의사항 | 폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오. 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오 |

5. 폭발·화재시 대처방법

| | |
|-------------------------|--|
| 가. 적절한(부적절한) 소화제 | |
| 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 | |
| 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 | 고인화성 액체 및 증기 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음 증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨 누출물은 화재/폭발 위험이 있음 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 |
| 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 | 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음 |
| 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치 | |
| 에탄올 | 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오 대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오 대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오 |

아가로오스

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오
 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오
 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오
 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
 일부는 고온으로 운송될 수 있음
 누출물은 오염을 유발할 수 있음
 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음
 소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오
 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오
 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오
 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.
 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.
 오염 지역을 격리하십시오.
 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.
 모든 점화원을 제거하십시오
 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오
 위험하지 않다면 누출을 멈추시오
 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오
 증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음
 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.
 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.
 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도량을 만드시오
 청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하십시오

다. 정화 또는 제거 방법

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
 폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하십시오.
 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.
 정전기 방지 조치를 취하십시오.
 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.
 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
 취급/저장에 주의하여 사용하십시오.
 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.
 가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.
 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.
 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
 열에 주의하십시오
 저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오
 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
 용기를 단단히 밀폐하십시오.
 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.
 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.

나. 안전한 저장방법

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

| | |
|-----------|---------------|
| 국내규정 | |
| 에탄올 | TWA - 1000ppm |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| ACGIH 규정 | |
| 에탄올 | STEL 1000 ppm |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 생물학적 노출기준 | |
| 에탄올 | 자료없음 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 기타 노출기준 | |
| 에탄올 | 자료없음 |
| 아가로오스 | 자료없음 |

| | |
|----------------------------|---|
| <p>나. 적절한 공학적 관리</p> | <p>공정거리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오. 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.</p> |
| <p>다. 개인보호구 호흡기 보호</p> | |
| <p>에탄올</p> | <p>노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오 노출농도가 10000ppm 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오 노출농도가 25000ppm 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하십시오 노출농도가 50000ppm 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오 노출농도가 1000000ppm 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오 노출농도가 10000000ppm 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오</p> |
| <p>아가로오스</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 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재) 산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오</p> |

9. 물리화학적 특성

가. 외관

| | |
|-----------------------|------|
| 성상 | 자료없음 |
| 색상 | 자료없음 |
| 나. 냄새 | 자료없음 |
| 다. 냄새역치 | 자료없음 |
| 라. pH | 자료없음 |
| 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 |

에탄올

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 가. 외관 | |
| 성상 | 액체 |
| 색상 | 무색 |
| 나. 냄새 | 와인 또는 위스키 냄새 |
| 다. 냄새역치 | 10 ppm |
| 라. pH | 자료없음 |
| 마. 녹는점/어는점 | -114.1 °C |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 | 78.5 °C |
| 사. 인화점 | 13 °C (c.c.) |
| 아. 증발속도 | 자료없음 |
| 자. 인화성(고체, 기체) | 자료없음 |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | 3.3 / 19 % |
| 카. 증기압 | 59.3 mm Hg (25°C) |
| 타. 용해도 | 100 g/100 ml (25°C) |
| 파. 증기밀도 | 1.59 (공기=1) |
| 하. 비중 | 0.7893 (20°C) |
| 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow) | -0.31 |
| 너. 자연발화온도 | 363 °C |
| 더. 분해온도 | (엔탈피 변화 1336.8 kJ/mol at 25°C) |
| 러. 점도 | 1.074 (20°C, mPa s) |

| | |
|-----------------------|--------------|
| 머. 분자량 | 46.07 |
| 아가로오스 | |
| 가. 외관 | |
| 성상 | 고체 |
| 색상 | 회색(황색)을 띤 백색 |
| 나. 냄새 | 무취 |
| 다. 냄새역치 | (해당없음(무취)) |
| 라. pH | 자료없음 |
| 마. 녹는점/어는점 | 60 ~ 90℃ |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 | 자료없음 |
| 사. 인화점 | 자료없음 |
| 아. 증발속도 | 자료없음 |
| 자. 인화성(고체, 기체) | 자료없음 |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | - / - |
| 카. 증기압 | 자료없음 |
| 타. 용해도 | (물에 불용) |
| 파. 증기밀도 | 21.8 |
| 하. 비중 | 자료없음 |
| 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow) | 자료없음 |
| 너. 자연발화온도 | 자료없음 |
| 더. 분해온도 | 자료없음 |
| 러. 점도 | 자료없음 |
| 머. 분자량 | 630.5452 |

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

에탄올

고인화성 액체 및 증기
 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
 가열시 용기가 폭발할 수 있음
 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘

아가로오스

상온상압조건에서 안정함
 가열시 용기가 폭발할 수 있음
 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

| | |
|------------------|---|
| | 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음 물질의 흡입은 유해할 수 있음 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음 |
| 나. 피해야 할 조건 | |
| 에탄올 | 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연 |
| 아가로오스 | 열, 스파크, 화염 등 점화원 |
| 다. 피해야 할 물질 | |
| 에탄올 | 자료없음 |
| 아가로오스 | 가연성 물질 자극성, 독성 가스 |
| 라. 분해시 생성되는 유해물질 | |
| 에탄올 | 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음 |
| 아가로오스 | 자료없음 |

11. 독성에 관한 정보

| | |
|-------------------------|---|
| 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 | |
| 에탄올 | 자료없음 |
| 아가로오스 | 흡입시 호흡기관에 자극을 일으킬 수 있으나 낮은 위험임 다량 섭취시 위장기관에 자극을 일으킬 수 있음 피부 접촉시 자극을 일으킬 수 있으나 보통 낮은 위험임 먼지는 물리적 자극을 일으킬 수 있음 |
| 나. 건강 유해성 정보 | |
| 급성독성 | |
| 경구 | |
| 에탄올 | LD50 7060 mg/kg Rat (OECD Guideline 401) |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 경피 | |
| 에탄올 | 자료없음 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 흡입 | |
| 에탄올 | 증기 LC50 30300 mg/m ³ 4 hr Mouse (OECD Guideline 403) |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 피부부식성 또는 자극성 | |
| 에탄올 | 래빗을 이용한 피부부식성/자극성 시험결과 자극성이 발생하지 않음(OECE Guideline 404, GLP) |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 심한 눈손상 또는 자극성 | |

| | |
|----------|---|
| 에탄올 | 래빗을 이용한 심한눈손상/자극성 시험결과 결막염, 결막 부종, 홍채 손상, 각막손상이 발생함(결막 지수 : 2.1, 홍채 지수 : 0.44 결막부종지수:1.3 각막지수 :1.1,OECD Guideline 405) |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 호흡기과민성 | |
| 에탄올 | 자료없음 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 피부과민성 | |
| 에탄올 | 마우스(암/수)를 이용한 피부과민성시험결과 피부과민성이 발생하지 않음 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 발암성 | |
| 산업안전보건법 | |
| 에탄올 | 자료없음 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 고용노동부고시 | |
| 에탄올 | 1A ((알코올 음주에 한함)) |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| IARC | |
| 에탄올 | 1 (Ethanol in alcoholic beverages) |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| OSHA | |
| 에탄올 | 자료없음 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| ACGIH | |
| 에탄올 | A3 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| NTP | |
| 에탄올 | 자료없음 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| EU CLP | |
| 에탄올 | 자료없음 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 생식세포변이원성 | |
| 에탄올 | 생체 내 설치류를 이용한 우성치사시험 결과 양성(OECD Guideline 478) 생체 내 마우스를 이용한 스팟시험 결과 음성(OECD Guideline 484) 생체 내 포유류 적혈구를 이용한 소핵시험결과 음성(OECD Guideline 474) 생체 내 포유류 골수세포를 이용한 염색체 이상시험결과 음성(OECD Guideline 475) |

| | |
|---------------------|---|
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 생식독성 | |
| 에탄올 | 랫드(수)를 이용한 발달독성/최기형성/모계독성 시험결과 별다른 영향이 없음(발달독성 NOAEL = 4000mg/kg, 최기형성 NOAEL = 5200mg/kg, 최기형성 LOAEL = 8200mg/kg)(OECD Guideline 415) |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 특정 표적장기 독성 (1 회 노출) | |
| 에탄올 | 토끼를 이용한 경구독성 시험결과 눈떨림, 전정기능이 억제되었다 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 특정 표적장기 독성 (반복 노출) | |
| 에탄올 | 랫드(암/수)를 이용한 반복경구독성시험(98d)결과 별다른 영향이 없음 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 흡인유해성 | |
| 에탄올 | 자료없음 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 기타 유해성 영향 | |
| 에탄올 | 자료없음 |
| 아가로오스 | 자료없음 |

12. 환경에 미치는 영향

| | |
|--------------|---|
| 가. 생태독성 | |
| 어류 | |
| 에탄올 | LC50 > 100 mg/l 96 hr Pimephales promelas |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 갑각류 | |
| 에탄올 | LC50 5012 mg/l 48 hr Ceriodaphnia dubia (other guideline: ASTM E729-80) |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 조류 | |
| 에탄올 | ErC50 275 mg/l 72 hr Chlorella vulgaris (OECD Guideline 201) |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 나. 잔류성 및 분해성 | |
| 잔류성 | |
| 에탄올 | log Kow -0.35 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 분해성 | |
| 에탄올 | 자료없음 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 다. 생물농축성 | |

| | |
|-------------|--|
| 농축성 | |
| 에탄올 | BCF 1 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 생분해성 | |
| 에탄올 | 71 % (이분해성) |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 라. 토양이동성 | |
| 에탄올 | 자료없음 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 마. 기타 유해 영향 | |
| 에탄올 | 갑각류:Daphnia magna: NOEC, 9d, = 9.6 mg/L 조류:Skeletonema costatum: NOEC, 120h, = 3240mg/L |
| 아가로오스 | 자료없음 |

13. 폐기시 주의사항

| | |
|-------------|--|
| 가. 폐기방법 | |
| 에탄올 | 다음 중 하나의 방법으로 처리하십시오. 1. 소각하십시오. 2. 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하십시오. 3. 분리·증류·추출·여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하십시오. 4. 중화·산화·환원·중합·축합의 반응을 이용하여 처리하십시오. 5. 잔재물은 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하십시오. |
| 아가로오스 | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오. |
| 나. 폐기시 주의사항 | |
| 에탄올 | (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오. |
| 아가로오스 | (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오. |

14. 운송에 필요한 정보

| | |
|-----------------|---|
| 가. 유엔번호(UN No.) | |
| 에탄올 | 1170 |
| 아가로오스 | UN 운송위험물질 분류정보가 없음 |
| 나. 적정선적명 | |
| 에탄올 | 에탄올 또는 에탄올 용액(ETHANOL(ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION(ETHYL ALCOHOL SOLUTION)) |
| 아가로오스 | 해당없음 |
| 다. 운송에서의 위험성 등급 | |
| 에탄올 | 3 |
| 아가로오스 | 해당없음 |
| 라. 용기등급 | |

| | |
|--|------|
| 에탄올 | II |
| 아가로오스 | 해당없음 |
| 마. 해양오염물질 | |
| 에탄올 | 비해당 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 | |
| 화재시 비상조치 | |
| 에탄올 | F-E |
| 아가로오스 | 해당없음 |
| 유출시 비상조치 | |
| 에탄올 | S-D |
| 아가로오스 | 해당없음 |

15. 법적 규제현황

| | |
|-----------------------|----------------------|
| 가. 산업안전보건법에 의한 규제 | |
| 에탄올 | 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질 |
| 에탄올 | 노출기준설정물질 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 나. 화학물질관리법에 의한 규제 | |
| 에탄올 | 자료없음 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 | |
| 에탄올 | 4 류 알코올류 400L |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 라. 폐기물관리법에 의한 규제 | |
| 에탄올 | 지정폐기물 |
| 아가로오스 | 자료없음 |
| 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 | |
| 국내규제 | |
| 기타 국내 규제 | |
| 에탄올 | 해당없음 |
| 아가로오스 | 해당없음 |
| 국외규제 | |
| 미국관리정보(OSHA 규정) | |
| 에탄올 | 해당없음 |
| 아가로오스 | 해당없음 |
| 미국관리정보(CERCLA 규정) | |
| 에탄올 | 해당없음 |

| | |
|----------------------|--------------|
| 아가로오스 | 해당없음 |
| 미국관리정보(EPCRA 302 규정) | |
| 에탄올 | 해당없음 |
| 아가로오스 | 해당없음 |
| 미국관리정보(EPCRA 304 규정) | |
| 에탄올 | 해당없음 |
| 아가로오스 | 해당없음 |
| 미국관리정보(EPCRA 313 규정) | |
| 에탄올 | 해당없음 |
| 아가로오스 | 해당없음 |
| 미국관리정보(로테르담협약물질) | |
| 에탄올 | 해당없음 |
| 아가로오스 | 해당없음 |
| 미국관리정보(스톡홀름협약물질) | |
| 에탄올 | 해당없음 |
| 아가로오스 | 해당없음 |
| 미국관리정보(몬트리올의정서물질) | |
| 에탄올 | 해당없음 |
| 아가로오스 | 해당없음 |
| EU 분류정보(확정분류결과) | |
| 에탄올 | Flam. Liq. 2 |
| 아가로오스 | 해당없음 |
| EU 분류정보(위험문구) | |
| 에탄올 | H225 |
| 아가로오스 | 해당없음 |
| EU 분류정보(안전문구) | |
| 에탄올 | 해당없음 |
| 아가로오스 | 해당없음 |

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

에탄올

HSDB(성상)

HSDB(색상)

HSDB(나. 냄새)

HSDB(마. 녹는점/어는점)

HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

HSDB(사. 인화점)

IPCS(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

HSDB(가. 증기압)
HSDB(타. 용해도)
HSDB(파. 증기밀도)
HSDB(하. 비중)
HSDB(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))
IPCS(너. 자연발화온도)
HSDB(더. 분해온도)
HSDB(러. 점도)
HSDB(머. 분자량)
ECHA(경구)
ECHA(흡입)
ECHA(피부부식성 또는 자극성)
ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)
ECHA(피부과민성)
ECHA(생식세포변이원성)
ECHA(생식독성)
HSDB(특정 표적장기 독성 (1 회 노출))
ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
SIDS 2005(어류)
ECHA(감각류)
ECHA(조류)
ECHA(잔류성)
ECHA(농축성)
ECHA(마. 기타 유해 영향)

아가로오스

The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)(성상)

The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)(색상)

The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)(나. 냄새)

The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)(마. 녹는점/어는점)

The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)(타. 용해도)

분자량과 공기의 평균 분자량에 의한 계산값(파. 증기밀도)

ChemIDplus(머. 분자량)

Akron University(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/>)(가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보)

Akron University(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/>)(열분해생성물)

The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)(제품의 용도)

나. 최초작성일

2019-01-23

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 0 회
최종개정일자 0

라. 기타

위 정보는 현재 알려진 지식에 근거하며 모든 것을 포괄하지 않으므로 안내서 정도로만 사용 되어져야 함. 이 문서의 정보는 적절한 안전예방 조치에 대해 제품에 적용 가능함. 또한 제품 특성에 관한 어떤 보증을 하는 것이 아니므로 사용자가 제품의 용도, 안전한 사용 및 제품의 적절한 처분에 대한 적합성을 결정해야 함. 유해물질의 처분은 관련 법규 또는 규정의 대상이 될 수 있으며 (주)바이오니아는 위 제품을 취급, 접촉하면서 발생한 피해에 대해서 일질 책임이 없음.

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