

Material Safety Data Sheet

According to EC directive 2001/58/EC

Reviewed on 2024-05-23

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	Maxime™ RT-PCR Premix
나. Cat.No	25131
다. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	검체로부터 추출한 DNA를 주형으로 시험에 적용 시킬 수 있다. PCR을 이용하여 시료 내 존재하는 target 유전자에 특이적인 Primer와의 반응을 통해 target의 존재 유무를 검출 할 수 있다.
제품의 사용상의 제한	RUO (Research Use Only) 이외의 목적으로 사용을 금함.
라. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	iNTRON Biotechnology, Inc.
주소	경기도 성남시 중원구 사기막골로 137 (상대원동, 중앙인더스피아 5차 701호, 702호, 704호, 904호, 905호)
긴급전화번호	031-739-5066

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	해당되는분류정보가 없음
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	
그림문자	해당없음
신호어	해당없음
유해·위험문구	해당없음
예방조치문구	
예방	해당없음
대응	해당없음
저장	해당없음
폐기	해당없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
C.I. 산성 청색 147	4-((4-(에틸아미노)-3-메틸페닐)(4-(에틸아미노)-3-메틸-2,5-	2650-17-1	< 0.01
글리세롤		56-81-5	< 0.01
염화칼륨	칼륨 염화물 (KCL)(POTASSIUM CHLORIDE (KCL));	7447-40-7	< 0.01
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로판디올(2-AMINO-2-(HYDROXYMETHYL)-1,3-PROP	77-86-1	< 0.01
염화 마그네슘	이염화 마그네슘(MAGNESIUM DICHLORIDE);	7786-30-3	< 0.01

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	<p>물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오.</p> <p>즉시 의료조치를 취하십시오.</p> <p>긴급 의료조치를 받으십시오.</p> <p>물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오.</p> <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>물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오.</p> <p>오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하십시오.</p>
다. 흡입했을 때	<p>긴급 의료조치를 받으십시오.</p> <p>신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오.</p> <p>호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오.</p> <p>호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오.</p> <p>과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.</p> <p>신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오.</p> <p>호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오.</p> <p>물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오.</p> <p>호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오.</p> <p>따뜻하게 하고 안정되게 해주십시오.</p>

라. 먹었을 때	<p>의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오.</p> <p>즉시 의료조치를 취하십시오.</p> <p>긴급 의료조치를 받으시오.</p> <p>물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오</p> <p>상켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>입을 씻어내시오.</p>
마. 기타 의사의 주의사항	<p>의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오.</p> <p>아드레날린 제제를 투여하지 마시오.</p> <p>의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.</p>

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제	<p>적절한(부적절한) 소화제</p> <p>소형 화재: 건조모래, 건조화학적제, 내알칼포말, 물분무, 일반포말, CO₂ (적절한 소화제)</p> <p>대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)</p> <p>고압주수 (부적절한 소화제)</p> <p>이 물질과 관련된 소화시 알칼 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용하지오.</p> <p>질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용하십시오.</p>
------------------	--

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	<p>화학물질로부터 생기는 특정 유해성</p> <p>열, 스파크, 화염에 의해 정화할 수 있음</p> <p>가열시 용기가 폭발할 수 있음</p> <p>일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음</p> <p>화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음</p> <p>물질의 흡입은 유해할 수 있음</p> <p>일부 액체는 연기중, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음</p> <p>고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음</p> <p>타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음</p> <p>가열시 용기가 폭발할 수 있음.</p> <p>일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음.</p> <p>비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음.</p>
-----------------------	--

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	<p>C.1. 산성 청색 147</p> <p>구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오.</p> <p>용용되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오.</p> <p>소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오.</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오.</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오.</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오.</p> <p>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오.</p>
-------------------------	---

글리세롤	<p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오.</p> <p>용용되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오.</p> <p>소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오.</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오.</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오.</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오.</p> <p>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오.</p>
------	---

염화칼륨	<p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오.</p> <p>구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오.</p> <p>용용되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오.</p> <p>소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오.</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오.</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오.</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오.</p> <p>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오.</p> <p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오.</p>
------	---

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오.
 종종되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오.
 소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하십시오.
 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오.
 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오.
 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.
 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두십시오.

염화 마그네슘

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오.
 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 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.

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

모든 정화원을 제거하십시오.
 위험하지 않다면 누출을 멈추십시오.
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
 오염지역을 환기하십시오.
 누출물을 만지거나 걸어도나지 마십시오.
 분진 형성을 방지하십시오.
 적절한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마십시오.
 얼질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 형의 예방조치를 따르십시오.
 오염 지역을 격리하십시오.
 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마십시오.
 모든 정화원을 제거하십시오.
 위험하지 않다면 누출을 멈추십시오.
 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마십시오.
 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으십시오.
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오.
 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오.

다. 정화 또는 제거 방법

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내십시오.
 소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으십시오.
 다량 누출시 액체 누출물 멀리 도량을 만드십시오.
 청결한 상으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기십시오.
 분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오.
 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얼지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으십시오.
 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내십시오.

7. 취급 및 저장 방법

- 가. 안전취급요령
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
 - 취급 후 철저히 씻으십시오.
 - 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오.
 - 고온에 유의하십시오.
 - 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 유의하십시오.
 - 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하십시오.
 - 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 유의하십시오.
 - 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 유의하십시오.
 - 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마십시오.
 - 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지하십시오.
 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마십시오.
 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리거나 스프레이 하면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리거나 스프레이하지 마십시오. (특히, 파우더의 경우)
 - 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마십시오. (특히, 파우더의 경우)
 - 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하십시오.
 - 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지마십시오.
 - 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르십시오.
 - 취급/저장에 주의하여 사용하십시오.
 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여십시오.
 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으십시오.
 - 가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마십시오.
 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마십시오.
 - 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
 - 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오.
 - (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
 - 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
 - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마십시오.
 - 숙취 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- 나. 안전한 저장방법
- 밀폐하여 보관하십시오.
 - 서늘하고 건조한 장소에 저장하십시오.
 - 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
 - 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.
 - 음식과 음료수로부터 분리하십시오.
 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정	
C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	TWA - 10mg/m ³ 글리세린미스트
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음
ACGIH 규정	
C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음
생물학적 노출기준	
C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음
기타 노출기준	
C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음

나. 적절한 공학적 관리	<p>공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하십시오.</p> <p>공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오..</p> <p>운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 관리하십시오.</p> <p>이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.</p>
다. 개인보호구	
호흡기 보호	
C.I. 산성 청색 147	<p>노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오.</p> <p>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).</p> <p>산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오.</p>
글리세롤	<p>글리세린미스트.</p> <p>노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오.</p> <p>노출농도가 100mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용 하시오.</p> <p>노출농도가 250mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸 인 경우에만 해당)를 착용하십시오.</p> <p>노출농도가 500mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오.</p> <p>노출농도가 10000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오.</p> <p>노출농도가 100000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오.</p>
영화칼륨	<p>노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오.</p> <p>입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨. - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착 방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재).</p> <p>산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오.</p>
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	<p>노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오.</p> <p>입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨. - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착 방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재).</p> <p>산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오.</p>
영화 마그네슘	<p>노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오.</p> <p>입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨. - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착 방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재).</p> <p>산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오.</p>
눈 보호	<p>노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오.</p> <p>입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨. - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착 방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재).</p> <p>산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오.</p> <p>눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 증기성 보안경을 착용하십시오.</p> <p>근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오.</p>
손 보호	<p>화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오.</p>
신체 보호	<p>화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오.</p>

9. 물리화학적 특성

가. 외관	자료없음
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
려. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

C.I. 산성 정색 147

가. 외관	
성상	고체
색상	파란색에서 회색까지
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	295 °C
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	1 g/100mL
파. 증기밀도	18.6
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	538.62

글리세롤

가. 외관	
성상	액체 (점성)
색상	자료없음
나. 냄새	무향
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	(중성 (리트머스 종이))
마. 녹는점/어는점	18.17 °C (약 101.3 kPa, 분해안됨)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	290 °C (760 mmHg)
사. 인화점	199 °C (약 101.3 kPa, 평형 방법 밀폐식, ISO 2719)
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	인화성 없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	19 / 2.7 %
카. 증기압	0.003 mmHg (50°C)
타. 용해도	1000000 mg/L (25°C)
파. 증기밀도	1.261 g/mL (20°C, 밀도)
하. 비중	3.17
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	-1.75 (log Pow, 25°C)
너. 자연발화온도	370 °C
더. 분해온도	290 °C
러. 점도	1412 mPa S (20°C, 동적 점도)
머. 분자량	92.09

영화칼륨

가. 외관	
성상	고체 (분말, 결정체)
색상	무색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	7
마. 녹는점/어는점	770 ~ 773°C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	1407 °C
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	(5.73 hPa at 906 °C)
타. 용해도	342000 mg/L (at 20°C)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.98
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	-0.46
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	74.55

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄

가. 외관	
성상	고체 (결정형 덩어리)
색상	흰색
나. 냄새	약간 독특한 향
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	10.4 (0.1 molar 수용액)
마. 녹는점/어는점	171 ~ 172℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	219 ~ 220℃ (at 10mmHg)
사. 인화점	170℃
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	인화성
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	0.000002 mmHg (at 25℃, 추정치)
타. 용해도	550000 mg/l at 25℃)
파. 증기밀도	4.18
하. 비중	1.32 at 20.4℃)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	-1.56 (추정치)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	121.14

염화 마그네슘

가. 외관	
성상	고체
색상	열은흰색에서 불투명한 회색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	8.4 (at 2430g/L and 20℃)
마. 녹는점/어는점	712℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	1412℃
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	25 mmHg (at 1000℃)
타. 용해도	54.6 g/100g (at 20℃)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	2.32
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	0.05
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	622℃
러. 점도	자료없음
머. 분자량	95.21

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

C.1. 산성 청색 147

가열시 용기가 폭발할 수 있음.
 일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음.
 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음.
 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음.
 가열시 용기가 폭발할 수 있음.

글리세롤

일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음.
 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음.
 가열시 용기가 폭발할 수 있음.

염화칼륨

일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음.
 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음.
 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음.

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄

가열시 용기가 폭발할 수 있음.
 일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음.
 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음.
 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음.

염화 마그네슘

상온상압조건에서 안정함.
 가열시 용기가 폭발할 수 있음.
 일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음.
 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
 물질의 흡입은 유해할 수 있음.
 일부 액체는 천기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음.

나. 피해야 할 조건

C.I. 산성 청색 147	열, 스파크, 화염 등 정화원
글리세롤	열, 스파크, 화염 등 정화원
염화칼륨	열, 스파크, 화염 등 정화원
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	열, 스파크, 화염 등 정화원
염화 마그네슘	열, 스파크, 화염 등 정화원

다. 피해야 할 물질

C.I. 산성 청색 147	가연성 물질, 환원성 물질
글리세롤	가연성 물질, 환원성 물질
염화칼륨	가연성 물질, 환원성 물질
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	가연성 물질, 환원성 물질
염화 마그네슘	가연성 물질
	자극성, 독성 가스

라. 분해시 생성되는 유해물질

C.I. 산성 청색 147	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음. 부식성/독성 흡
글리세롤	부식성/독성 흡 자극성, 부식성, 독성 가스
염화칼륨	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음. 부식성/독성 흡
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음. 부식성/독성 흡
염화 마그네슘	자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
염화칼륨	경구 흡수가 일반적이며, 경피 및 흡입에 의한 노출은 일반적이지 않다.
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	흡입에 의해 신체 흡수 가능 흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능 피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능 증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능 흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	LD50 27000 mg/kg Rat
염화칼륨	LD50 3020 mg/kg Rat
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	LD50 5900 mg/kg Rabbit
염화 마그네슘	LD50 2800 mg/kg Rat

경피

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	LD50 45 ml/kg Guinea pig
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음

흡입

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	증기 LC50> 2.75 mg/l 4 hr Rat
염화칼륨	미스트 LC50> 2.4 mg/l 4 hr Rat (OECD Guideline 436)
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음

피부부식성 또는 자극성

C.I. 산성 청색 147	피부에 자극을 일으킴
글리세롤	토끼를 이용한 피부부식성/자극성 실험결과 자극 없음
염화칼륨	인간에 의한 실험 결과 역시 농도는 인간실험에서 KCL수용액일때 피부자극성60%이다
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	피부에 자극을 일으킴
염화 마그네슘	래빗/OECD Guide-line 404: 자극성 없음

심한 눈손상 또는 자극성

C.I. 산성 청색 147	눈에 자극을 일으킴
글리세롤	자극성 없음, Rabbit, 완전히 가역적
염화칼륨	"노출 시 눈 부위 통증 및 발적을 유발함 500mg KCl을 주입하면 24 시간에 토끼 눈에 자극성 반응이 나타난다고 보고됨. 구분2" *동물종 : 토끼
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	눈에 자극을 일으킴.
염화 마그네슘	래빗/OECD Guide-line 405: 자극성 없음.

호흡기과민성

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음

피부과민성

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음

발암성

산업안전보건법

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음

고용노동부고시

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음

IARC

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음

OSHA

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음

ACGIH

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음

NTP

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음

EU CLP

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음

생식세포변이원성

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	in vitro - 빅테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, TA1537, TA98, TA100, 대사활성계 관계없이)
염화칼륨	미생물 복귀돌연변이시험 결과 음성 IN VITRO 시험시, TA100, TA1538, TA1537 및 TA98을 사용하는 in vitro 살모넬라 시험에서(빅테리아 복귀돌연변이테스트에서), 대사 활성화 여부에 관계없이 음성
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	경구: 사망 전 근육 경련 및 간질 경련, 생존자는 투여 후 2.5 시간 이내에 정상으로 나타남. 유로 및 소장의 고혈증; 폐 충혈; 창백한 지라; 3마리의 개체에서 뇌수막의 고혈증을 보임. 경피: 약 12시간 후 실험동물(기니피그)은 봉대의 제한에 익숙해져서 평소와 같이 먹이활동을 했음. 다량의 실험동물이 적용된 실험동물군은 체온이 떨어져서 최악해 죽어가고 있었음. 소량의 실험동물 적용량에서는 영향을 받지 않는것 같음. 결론적으로 이번 코튼패드 적용된 실험양으로는 피부자극성이 관찰되지 않음. 흡입: 글리세린의 포화 증기에 1 시간 또는 2 시간 노출 후 급성 독성 (200 °C로 가열된 시험 물질을 통해 공기를 통과시킴으로써 생성됨)을 측정 하였음. 연구 조건 하에서, 200 °C에서 생성된 포화 증기에 2 시간 동안 췌드의 급성 흡입 노출은 100 % 사망률을 생성한 반면, 1 시간 노출에 대해서는 사망률이 관찰되지 않았음. 공칭 농도는 11.0 mg/L(0.1) 연구는 응축 에어로졸입니다. 따라서, 공칭 농도에 기초한 1 시간 LC50은 > 11.0 mg/L임. OECD GHS 지침에 따라 4 시간으로 나누어 1 시간 LC50에서 4 시간 LC50을 결정할 수 있음. 따라서 공칭 농도를 기준으로 계산된 4 시간 LC50 값은 > 2.75 mg/L였음. 또한 1100 mg/L에 노출된 후 L(C) 50을 측정 하였음. 글리세린의 L(C) 50은 4655 mg min/L임.
염화칼륨	다량 섭취시 심혈관계에 부정영향을 주어 심장이상증을 유발할 수 있음. 호흡기계 자극 *표적장기: 심혈관계, 호흡기
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	흡입시 기도를 자극함.
염화 마그네슘	눈과 기도에 경미한 자극을 일으킴.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	경구(인성): NOAEL=8000~10,000 mg/kg bw, Rat 경피(아만성): 토끼를 통해 8시간/일, 주 5일/주 45주 동안 4.0 ml/kg의 용량 수준으로 경피 노출한 결과, 유의한 효과 없음, Rabbit 흡입(아만성): NOAEL은 상기도에서 국소 자극 효과에 기초하여 167 mg/m³로 나타남.
염화칼륨	Rat NOAEL=1820mg/kg bw/day
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	래트에 2.5,0.5, 0.1, 0%로 90일 동안 식이 노출시 독성은 관찰되지 않음.

흡인유해성

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음

기타 유해성 영향

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	LC50 54000 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss
글리세롤	(지수식, 담수, GLP)
염화칼륨	LC50 880 mg/l 96 hr Pimephales promelas
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	LC50 955.892 mg/l 96 hr
염화 마그네슘	LC50 2120 mg/l 96 hr Pimephales promelas

갑각류

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	LC50 1955 mg/l 48 hr Daphnia magna
글리세롤	(지수식, 담수)
염화칼륨	EC50 177 mg/l 48 hr Daphnia magna
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	EC50 19.793 mg/l 48 hr
염화 마그네슘	EC50 140 mg/l 48 hr Daphnia magna

조류	
C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	EC3 > 10000 mg/l 8 day <i>Scenedesmus quadricauda</i>
글리세롤	(지수식, 당수)
영화칼륨	EC50 > 100 mg/l 72 hr
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	EC50 163.053 mg/l 96 hr
영화 마그네슘	EC50 2200 mg/l 72 hr <i>Scenedesmus subspicatus</i>
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	
C.I. 산성 청색 147	log Kow 3.57
글리세롤	01 -1.75 log Kow
글리세롤	(log Pow, 25°C)
영화칼륨	log Kow -0.46
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	log Kow -1.56 (추정치)
영화 마그네슘	log Kow 0.05
분해성	
C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	BOD5/COD COD, TOC 각각 0시간 0%, 0%, 2시간 14%, 18%, 4시간 32%, 38%, 24시간 : 92%, 93%
영화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
영화 마그네슘	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	
C.I. 산성 청색 147	BCF 3.162
글리세롤	01 3 BCF
영화칼륨	BCF 0.47
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	BCF 3
영화 마그네슘	BCF 3.162
생분해성	
C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	60 01 2 hr (TOC removal)
영화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
영화 마그네슘	자료없음
라. 토양이동성	
C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
영화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
영화 마그네슘	자료없음
마. 기타 유해 영향	
C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
영화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
영화 마그네슘	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	
C.I. 산성 청색 147	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
글리세롤	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
영화칼륨	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
영화 마그네슘	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
나. 폐기시 주의사항	
C.I. 산성 청색 147	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
글리세롤	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
영화칼륨	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
영화 마그네슘	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

C.I. 산성 청색 147	UN 운송위험물질 분류정보가 없음.
글리세롤	UN 운송위험물질 분류정보가 없음.
염화칼륨	UN 운송위험물질 분류정보가 없음.
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	UN 운송위험물질 분류정보가 없음.
염화 마그네슘	UN 운송위험물질 분류정보가 없음.

나. 적정선적명

C.I. 산성 청색 147	해당없음
글리세롤	알루미늄 지르코늄 테트라클로로하이드록스 글리신 착물 (ALUMINIUM ZIRCONIUM TETRACHLOROXY)
염화칼륨	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음
염화 마그네슘	해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

C.I. 산성 청색 147	해당없음
글리세롤	해당없음
염화칼륨	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음
염화 마그네슘	해당없음

라. 용기등급

C.I. 산성 청색 147	해당없음
글리세롤	해당없음
염화칼륨	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음
염화 마그네슘	해당없음

마. 해양오염물질

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책
화재시 비상조치

C.I. 산성 청색 147	해당없음
글리세롤	해당없음
염화칼륨	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음
염화 마그네슘	해당없음

유출시 비상조치

C.I. 산성 청색 147	해당없음
글리세롤	해당없음
염화칼륨	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음
염화 마그네슘	해당없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	노출기준설정물질
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	자료없음
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

C.I. 산성 청색 147	자료없음
글리세롤	제4류: 제3석유류(수용성) 4000 ℓ
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	해당없음(비위험물)

라. 폐기물관리법에 의한 규제	
C.I. 산성 청색 147	지정폐기물
글리세롤	자료없음
염화칼륨	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
염화 마그네슘	자료없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
C.I. 산성 청색 147	
글리세롤	
염화칼륨	
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	
염화 마그네슘	
기타 국내 규제	
C.I. 산성 청색 147	해당없음
글리세롤	해당없음
염화칼륨	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음
염화 마그네슘	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	
C.I. 산성 청색 147	해당없음
글리세롤	해당없음
염화칼륨	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음
염화 마그네슘	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	
C.I. 산성 청색 147	해당없음
글리세롤	해당없음
염화칼륨	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음
염화 마그네슘	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	
C.I. 산성 청색 147	해당없음
글리세롤	해당없음
염화칼륨	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음
염화 마그네슘	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	
C.I. 산성 청색 147	해당없음
글리세롤	해당없음
염화칼륨	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음
염화 마그네슘	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
C.I. 산성 청색 147	해당없음
글리세롤	해당없음
염화칼륨	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음
염화 마그네슘	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	
C.I. 산성 청색 147	해당없음
글리세롤	해당없음
염화칼륨	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음
염화 마그네슘	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	
C.I. 산성 청색 147	해당없음
글리세롤	해당없음
염화칼륨	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음
염화 마그네슘	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	
C.I. 산성 청색 147	해당없음
글리세롤	해당없음
염화칼륨	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음
염화 마그네슘	해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)	
C.I. 산성 청색 147	해당없음
글리세롤	해당없음
염화칼륨	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음
염화 마그네슘	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
C.I. 산성 청색 147	해당없음
글리세롤	해당없음
염화칼륨	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음
염화 마그네슘	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
C.I. 산성 청색 147	해당없음
글리세롤	해당없음
염화칼륨	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음
염화 마그네슘	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

C.I. 산성 청색 147

The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)
 (바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
 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)
 Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))
 The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)(머. 분자량)
 Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(잔류성)
 Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(농축성)

글리세롤

ECHA(성상)
 ECHA(나. 냄새)
 HSDB(라. pH)
 ECHA(마. 녹는점/어는점)
 ECHA(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
 ECHA(사. 인화점)
 ECHA(자. 인화성(고체, 기체))
 ECHA(카. 증기압)
 ECHA(타. 용해도)
 ECHA(파. 증기밀도)
 GESTIS(하. 비중)
 ECHA(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))
 ECHA(너. 자연발화온도)
 HSDB(디. 분해온도)
 ECHA(러. 점도)
 GESTIS(머. 분자량)
 ECHA(경구)
 ECHA(경피)
 ECHA(흡입)
 ECHA(피부부식성 또는 자극성)
 ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)
 ECHA(생식세포변이원성)
 ECHA(생식독성)
 ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
 ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
 ECHA(여류)
 ECHA(감각류)
 ECHA(조류)
 ECHA(잔류성)
 ECHA(분해성)
 HSDB(농축성)
 ECHA(생분해성)

염화칼륨

International Chemical Safety Cards (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(성상)
 NInternational Chemical Safety Cards (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(색상)
 National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)
 (나. 냄새)
 National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)
 (라. pH)

International Chemical Safety Cards (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(미. 녹는점/어는점)

OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(바. 초기 끊는점과 끓는점 범위)

OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(카. 증기압)

OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(타. 용해도)

International Chemical Safety Cards (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(하. 비중)

OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(머. 분자량)

ECHA(가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보)

ECHA(경구)

International Programme on Chemical Safety(IPCS INCHEM)(<http://www.inchem.org/>)(경구)

National Library of Medicine(NLM)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CHEM>)(경구)

National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)(경구)

산업안전보건연구원 GLP 독성 시험, 2018(흡입)

OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(피부부식성 또는 자극성)

ICSC,ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>), ECHA(생식세포변이원성)

OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(생식독성)

ICSC(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(어류)

OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(갑각류)

ECHA(조류)

OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(장류성)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(농축성)

14303화학상품(일본)

트라스(하이드록시메틸)아미노메탄

HSDB(성상)

ECHA(색상)

HSDB(나. 냄새)

HSDB(라. pH)

National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)(미. 녹는점/어는점)

National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)(바. 초기 끊는점과 끓는점 범위)

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

ChemDplus(카. 증기압)

ChemDplus(타. 용해도)

분자량과 공기의 평균 분자량에 의한 계산값(파. 증기밀도)

ECHA(하. 비중)

HSDB(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

ChemDplus(머. 분자량)

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com/>)(경구)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(어류)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(갑각류)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(조류)

HSDB(장류성)

HSDB(농축성)

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

영화 마그네슘

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)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(라. pH)

National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)(미. 녹는점/어는점)

National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)(바. 초기 끊는점과 끓는점 범위)

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

National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)(타. 용해도)

National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)(머. 분자량)

Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com/>)(타. 분해운도)

National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)(머. 분자량)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(경구)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(피부부식성 또는 자극성)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>) (심한 눈손상 또는 자극성)

International Chemical Safety Cards (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECOTOX(어류)

ECOTOX(갑각류)

ECOTOX(조류)

Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(잔류성)

Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(농축성)

나. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

2 회

최종개정일자

2024-05-23

라. 기타

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