

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명

PBS, 10X, with 0.5% Tween-20, pH 7.4

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	PBS, 10X, with 0.5% Tween-20, pH 7.4
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	연구용으로 제한
제품의 사용상의 제한	연구용으로 제한
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	쥬바이오솔루션
주소	경기도 수원시 영통구 대학4로 17, 에이스광고타워1, 318호
긴급전화번호	031-245-3480

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	생식세포 변이원성 : 구분1B 생식독성 : 구분2 급성 수생환경 유해성 : 구분1
---------------	---

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목
그림문자



신호어	위험
유해·위험문구	H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음 H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨 H400 수생생물에 매우 유독함
예방조치문구	P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. P273 환경으로 배출하지 마시오. P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오. P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적 조치·조연을 구하십시오. P391 누출물을 모으시오.
예방	P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
대응	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
저장	
폐기	

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
염화칼륨	칼륨 염화물 (KCL)(POTASSIUM CHLORIDE (KCL));	7447-40-7	0.2
인산 나트륨, 이염기	인산 이나트륨(DISODIUM PHOSPHATE);	7558-79-4	0.6
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE);	7647-14-5	7.85
인산 칼륨 일염기성	칼륨 산 인산염(POTASSIUM ACID PHOSPHATE);	7778-77-0	0.2
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인산 (POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	옥시에틸산염 솔비탄 모노라우르산염 (OXYETHYLATED SORBITAN MONOLAURATE);	9005-64-5	0.5

4. 응급조치요령

- 가. 눈에 들어갔을 때
- 긴급 의료조치를 받으시오
 - 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
 - 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
 - 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
- 나. 피부에 접촉했을 때
- 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오
 - 긴급 의료조치를 받으시오
 - 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오
 - 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
 - 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오
 - 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
 - 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
 - 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
 - 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.
- 다. 흡입했을 때
- 과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.
 - 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
 - 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오
 - 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오
 - 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오
 - 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
- 라. 먹었을 때
- 긴급 의료조치를 받으시오
 - 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡 의료장비를 이용하시오
 - 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
 - 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
 - 입을 씻어내시오.
- 마. 기타 의사의 주의사항
- 폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.
 - 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
 - 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
 - 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
 - 가열시 용기가 폭발할 수 있음
 - 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
 - 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생시킬 수 있음
 - 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치
- 염화칼륨
 - 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
 - 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오
 - 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오
 - 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오
 - 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
 - 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

염화칼륨	<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>
인산 나트륨, 이염기	<p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오</p> <p>용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오</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 이용하시오</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>
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	<p>구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오</p> <p>용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오</p> <p>일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하시오</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 이용하시오</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>
인산 칼륨 일염기성	<p>구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오</p> <p>용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오</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 이용하시오</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>
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	<p>구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오</p> <p>용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오</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 이용하시오</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>

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
 오염 지역을 격리하십시오.
 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.
 모든 점화원을 제거하십시오
 위험하지 않다면 누출을 멈추시오
 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오
 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오
 분진 형성을 방지하십시오
 피해아할 물질 및 조건에 유의하십시오
 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
 환경으로 배출하지 마시오.

다. 정화 또는 제거 방법

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 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 담은 뒤 용기를 누출 지역으로부터 옮기시오
 분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오
 소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오
 누출물을 모으시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
 취급/저장에 주의하여 사용하십시오.
 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.
 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.
 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.
 피해아할 물질 및 조건에 유의하십시오
 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오
 고온에 주의하십시오
 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

나. 안전한 저장방법

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.
 음식과 음료수로부터 멀리하십시오.
 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

8. 누출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음

폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
ACGIH 규정	
염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
생물학적 노출기준	
염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
기타 노출기준	
염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
나. 적절한 공학적 관리	운전시 먼지, 흠 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하십시오
나. 적절한 공학적 관리	이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.
다. 개인보호구	
호흡기 보호	
염화칼륨	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
염화칼륨	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)
염화칼륨	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오
인산 나트륨, 이염기	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용 하시오
인산 나트륨, 이염기	-안면부 여과식 방진마스크 또는 공기여과식 방진마스크(고효율미립자여과재)또는 전동팬 부착 방진마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)
인산 나트륨, 이염기	기체/액체물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 -격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	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)
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오
인산 칼륨 일염기성	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
인산 칼륨 일염기성	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)

인산 칼륨 일염기성	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 -격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전통식 방독마스크
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하십시오
눈 보호	눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 보안경을 착용하십시오
눈 보호	근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오
눈 보호	눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 보안경을 착용하십시오
눈 보호	근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오
눈 보호	눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으킬 수 있는 다음과 같은 보안경을 착용하십시오. - 가스상태의 유기물질의 경우 밀폐형 보안경 - 증기상태의 유기물질의 경우 보안경 혹은 통기성 보안경 - 입자상 물질의 경우 통기성 보안경
눈 보호	근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오
손 보호	화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오
신체 보호	화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오

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

영화칼륨

가. 외관	
성상	고체 (분말, 결정체)
색상	무색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	7
마. 녹는점/어는점	770 ~ 773℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	1407 ℃

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

인산 나트륨, 이염기

가. 외관	
성상	흡습성 분말 또는 분말
색상	무색 또는 흰색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	9.1 (1%용액)
마. 녹는점/어는점	250 °C (약(ca.))
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(해당없음)
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	(불연성)
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	(해당없음)
타. 용해도	7.7 g/100ml (20°C)
파. 증기밀도	(해당없음)
하. 비중	0.5 (0.5~1.2)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	-5.8 (계산값)
너. 자연발화온도	(불연성)
더. 분해온도	250 °C (계산치)
러. 점도	자료없음
머. 분자량	141.98

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)

가. 외관	
성상	고체
색상	무색, 흰색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	6.7 (6.7~7.3)
마. 녹는점/어는점	801 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	1413 °C
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	9.01575 mmHg (at 1026.85°C)
타. 용해도	360000 mg/l

파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	2.16
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	-0.46
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	58.44

인산 칼륨 일염기성

가. 외관	
성상	고체
색상	무색, 흰색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	4.1 (4.1-4.5 conc: 5% 25°C)
마. 녹는점/어는점	253 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(해당없음)
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	(해당없음)
타. 용해도	22 g/100m ^l
파. 증기밀도	(해당없음)
하. 비중	2.34
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	136.09

폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인산(POLYOXYETHYLENE

가. 외관	
성상	액체 (구조: 유성의)
색상	노란색에서 황갈색
나. 냄새	매우 약한 냄새
다. 냄새역치	(자료 없음)
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-10 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	100 °C
사. 인화점	> 149 °C
아. 증발속도	(없음)
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	1.0 mmHg (at 20 C)
타. 용해도	15.84 mg/l (at 25C 추정치)
파. 증기밀도	>1
하. 비중	1.084 (g/cm ³ at 45 C)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	-2.03 (추정치)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	400 cP

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

염화칼륨	가열시 용기가 폭발할 수 있음
염화칼륨	일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음
염화칼륨	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
염화칼륨	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
인산 나트륨, 이염기	가열시 용기가 폭발할 수 있음
인산 나트륨, 이염기	일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음
인산 나트륨, 이염기	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
인산 나트륨, 이염기	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
인산 칼륨 일염기성	가열시 용기가 폭발할 수 있음
인산 칼륨 일염기성	일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음
인산 칼륨 일염기성	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
인산 칼륨 일염기성	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	가열시 용기가 폭발할 수 있음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건

염화칼륨	열, 스파크, 화염 등 점화원
인산 나트륨, 이염기	열, 스파크, 화염 등 점화원
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	열, 스파크, 화염 등 점화원
인산 칼륨 일염기성	열, 스파크, 화염 등 점화원
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

염화칼륨	가연성 물질, 환원성 물질
인산 나트륨, 이염기	가연성 물질, 환원성 물질
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	가연성 물질, 환원성 물질
인산 칼륨 일염기성	가연성 물질, 환원성 물질
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	가연성 물질, 환원성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질

염화칼륨	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
염화칼륨	부식성/독성 흡
인산 나트륨, 이염기	부식성/독성 흡
인산 나트륨, 이염기	자극성, 부식성, 독성 가스

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	부식성/독성 흡
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자극성, 독성 가스
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자극성, 부식성, 독성 가스
인산 칼륨 일염기성	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
인산 칼륨 일염기성	부식성/독성 흡
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	부식성/독성 흡

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

염화칼륨	경구 흡수가 일반적이며, 경피 및 흡입에 의한 노출은 일반적이지 않다
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자극 설사 자극

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

염화칼륨	LD50 3020 mg/kg Rat
인산 나트륨, 이염기	LD50 > 2000 mg/kg Rat
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	LD50 3000 mg/kg Rat
인산 칼륨 일염기성	LD50 1700 mg/kg Mouse (ca.)
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	LD50 36700 mg/kg Rat

경피

염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	LD50 > 10000 mg/kg Rabbit
인산 칼륨 일염기성	LD50 > 4640 mg/kg Rabbit
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음

흡입

염화칼륨	미스트 LC50> 2.4 mg/l 4 hr Rat (OECD Guideline 436)
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	분진 LC50> 10.5 mg/l 4 hr Rat
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음

피부부식성 또는 자극성

염화칼륨	인간에 의한 실험 결과 역치 농도는 인간실험에서 KCL수용액일때 피부자극성60%이다
인산 나트륨, 이염기	토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 약한 자극을 일으킴 TOMES자료만으로는 분류되지 않음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	래빗: 약한 자극성
인산 칼륨 일염기성	피부에 자극을 일으킴
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자극

심한 눈손상 또는 자극성	
염화칼륨	"노출 시 눈 부위 통증 및 발적을 유발함 500mg KCl을 주입하면 24 시간에 토끼 눈에 자극성 반응이 나타난다고 보고됨. 구분 2" ※동물종 : 토끼
인산 나트륨, 이염기	토끼를 이용한 눈 시험 결과 약한 자극을 일으킴
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	래빗: 약한 자극성
인산 칼륨 일염기성	눈에 자극을 일으킴
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자극
호흡기과민성	
염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
피부과민성	
염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
발암성	
산업안전보건법	
염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
고용노동부고시	
염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
IARC	
염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
OSHA	
염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음

폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
ACGIH	
염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
NTP	
염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
EU CLP	
염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
생식세포변이원성	
염화칼륨	미생물 복귀돌연변이시험 결과 음성 IN VITRO 시험시 , TA100, TA1538, TA1537 및 TA98을 사용하는 in vitro 살모넬라 시험에서(박테리아 복귀돌연변이테스트에서), 대사 활성화 여부에 관계없이 음성
인산 나트륨, 이염기	에임스의 살모넬라 TYPHIMURIUM 연구 결과 음성을 나타냄.
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	In vitro - 포유동물 유전 돌연변이 시험 : 양성(Mouse lymphoma L5178Y cells; 대 사활성계 부재시) In vivo - 염색체 이상시험 : 양성(Rat, Bone Marrow Cell)_OECD Guideline 475 In vitro - 복귀돌연변이 시험 : 음성(Salmonella typhimurium strains TA97, TA98, TA100, TA1535, TA 1537, TA1538; 대사활성계 상관없이)_OECD Guideline 471
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
생식독성	
염화칼륨	NOAEL 310mg/kg/day(rat)
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	랫트를 이용한 발달독성시험으로 경구를 통하여 1~2%의 농도로 시험 결과, 부모세대 에서 혈압이 증가하였고 심장의 비대증을 관찰하였음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
염화칼륨	다량 섭취시 심혈관계에 부영향을 주어 심장이상증을 유발할 수 있음 호흡기계 자극 ※표적장기 : 심혈관계, 호흡기
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	랫트/경구 (1 mg/kg/24hr): 나트륨-칼륨 배출영향
인산 칼륨 일염기성	호흡기계 자극을 일으킴
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

염화칼륨	Rat NOAEL=1820mg/kg bw/day
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	OECD TG 453의 시험방법으로 랫트(수컷)의 경구를 통하여 0.25%(KCl), 1%(KCl), 4%(KCl), 4%(NaCl), 2%(KCl) + 2%(NaCl)의 농도로 2년동안 반복노출 시험결과, 4%(NaCl)의 농도에서 위염 및 위궤양 등을 관찰하였음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
흡인유해성	
염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
기타 유해성 영향	
염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

염화칼륨	LC50 880 mg/l 96 hr Pimephales promelas
인산 나트륨, 이염기	LC50 2260000000 mg/l 96 hr
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	LC50 5840 mg/l 96 hr Lepomis macrochirus (신뢰도 1, ASTM E729)
인산 칼륨 일염기성	LC50 40400000 mg/l 96 hr
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음

갑각류

염화칼륨	EC50 177 mg/l 48 hr Daphnia magna
인산 나트륨, 이염기	LC50 3580 mg/l 48 hr Daphnia magna
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	LC50 874 mg/l 48 hr Daphnia magna (신뢰도 2, Standard methods for the Examination of Water and Waste Water)
인산 칼륨 일염기성	LC50 2.4 mg/l 28 hr
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음

조류

염화칼륨	EC50 > 100 mg/l 72 hr
인산 나트륨, 이염기	EC50 564000000 mg/l 96 hr
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	EC50 0.0269 mg/l 72 hr ((Pseudokirchneriella subcapitata, Growth Rate)_신뢰도 1, OECD Guideline 201, GLP)
인산 칼륨 일염기성	EC50 12700000 mg/l 96 hr
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

염화칼륨	log Kow -0.46
------	---------------

인산 나트륨, 이염기	log Kow	-5.8 (계산값)
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	log Kow	-0.46
인산 칼륨 일염기성	log Kow	-3.96
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	log Kow	-2.03 (추정치)
분해성		
염화칼륨	자료없음	
인산 나트륨, 이염기	자료없음	
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음	
인산 칼륨 일염기성	자료없음	
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음	
다. 생물농축성		
농축성		
염화칼륨	BCF	0.47
인산 나트륨, 이염기	BCF	3.162
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	BCF	3.162
인산 칼륨 일염기성	자료없음	
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	BCF	3.16 (추정치)
생분해성		
염화칼륨	자료없음	
인산 나트륨, 이염기	자료없음	
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음	
인산 칼륨 일염기성	자료없음	
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	(난분해성-분해가 되지 않아 생체 내 축적될 잠재성이 높음)	
라. 토양이동성		
염화칼륨	자료없음	
인산 나트륨, 이염기	자료없음	
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음	
인산 칼륨 일염기성	자료없음	
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음	
마. 기타 유해 영향		
염화칼륨	자료없음	
인산 나트륨, 이염기	자료없음	
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음	
인산 칼륨 일염기성	자료없음	
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음	

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

염화칼륨	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
인산 나트륨, 이염기	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
인산 칼륨 일염기성	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항

염화칼륨	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용을 용기를 폐기하십시오.
인산 나트륨, 이염기	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용을 용기를 폐기하십시오.
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용을 용기를 폐기하십시오.
인산 칼륨 일염기성	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용을 용기를 폐기하십시오.
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

염화칼륨	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
인산 나트륨, 이염기	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
인산 칼륨 일염기성	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	UN 운송위험물질 분류정보가 없음

나. 적정선적명

염화칼륨	해당없음
인산 나트륨, 이염기	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
인산 칼륨 일염기성	해당없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

염화칼륨	해당없음
인산 나트륨, 이염기	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
인산 칼륨 일염기성	해당없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	해당없음

라. 용기등급

염화칼륨	해당없음
인산 나트륨, 이염기	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
인산 칼륨 일염기성	해당없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	해당없음

마. 해양오염물질

염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음

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

화재시 비상조치

염화칼륨	해당없음
인산 나트륨, 이염기	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
인산 칼륨 일염기성	해당없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	해당없음

유출시 비상조치	
염화칼륨	해당없음
인산 나트륨, 이염기	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
인산 칼륨 일염기성	해당없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	해당없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	
염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
나. 화학물질관리법에 의한 규제	
염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	
염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	
염화칼륨	자료없음
인산 나트륨, 이염기	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
인산 칼륨 일염기성	자료없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	자료없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
기타 국내 규제	
염화칼륨	해당없음
인산 나트륨, 이염기	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
인산 칼륨 일염기성	해당없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	
염화칼륨	해당없음
인산 나트륨, 이염기	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음

인산 칼륨 일염기성	해당없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	
염화칼륨	해당없음
인산 나트륨, 이염기	2267.995 kg 5000 lb
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
인산 칼륨 일염기성	해당없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	
염화칼륨	해당없음
인산 나트륨, 이염기	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
인산 칼륨 일염기성	해당없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	
염화칼륨	해당없음
인산 나트륨, 이염기	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
인산 칼륨 일염기성	해당없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
염화칼륨	해당없음
인산 나트륨, 이염기	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
인산 칼륨 일염기성	해당없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	
염화칼륨	해당없음
인산 나트륨, 이염기	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
인산 칼륨 일염기성	해당없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	
염화칼륨	해당없음
인산 나트륨, 이염기	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
인산 칼륨 일염기성	해당없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	
염화칼륨	해당없음
인산 나트륨, 이염기	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
인산 칼륨 일염기성	해당없음

폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
염화칼륨	해당없음
인산 나트륨, 이염기	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
인산 칼륨 일염기성	해당없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
염화칼륨	해당없음
인산 나트륨, 이염기	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
인산 칼륨 일염기성	해당없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
염화칼륨	해당없음
인산 나트륨, 이염기	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
인산 칼륨 일염기성	해당없음
폴리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인 산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

염화칼륨

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

International 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>)(마. 녹는점/어는점)

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

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

14303화학상품(일본)

인산 나트륨, 이염기

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

International 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>)(라. pH)

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

ICSC(자. 인화성(고체, 기체))

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

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

International Chemical Safety Cards (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

ICSC(너. 자연발화온도)

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

TOMES:RTECS(피부부식성 또는 자극성)

TOMES:RTECS(심한 눈손상 또는 자극성)

National Library of Medicine/Chemical Carcinogenesis Research Information System_(NLM/CCRIS)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CCRIS>)(생식세포변이원성)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(어류)

The ECOTOXicology database (ECOTOX)(http://cfpub.epa.gov/ECOTOX/quick_query.htm)(갑각류)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(조류)

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

Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(농축성)

14303화학상품(일본)

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

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

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)

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>)(라. pH)

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>)(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

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

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

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

Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(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)

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

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

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

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

Echa(심한 눈손상 또는 자극성)

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(생식독성)

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

1985년 ECHA(어류)

1989년 ECHA(갑각류)

2005년 ECHA(조류)

Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(잔류성)

Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(농축성)

인산 칼륨 일염기성

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(어류)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(갑각류)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(조류)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(잔류성)

Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(잔류성)

14303화학상품(일본)

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

플리옥시에틸렌 (20) 소르비탄 모노로레인산(POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOL...

EPISUITE(타. 용해도)

EPISUITE(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

EPISUITE(머. 분자량)

ChemIDPlus(경구)

ChemIDPlus(피부부식성 또는 자극성)

ChemIDPlus(심한 눈손상 또는 자극성)

EPISUITE(잔류성)

EPISUITE(농축성)

EPISUITE(생분해성)

EPISUITE(라. 토양이동성)

나. 최초작성일 2021-02-03

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 회

최종개정일자 0

라. 기타

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