물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

MTB

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 ECO-MELT

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 자료없음 제품의 사용상의 제한 자료없음 다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)

회사명 ㈜이노바텍

주소 전라북도 정읍시 북면 3산단 2길 75

긴급전화번호 063)535-5833

2. 유해성·위험성

가.유해성·위험성 분류 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1 생식세포 변이원성 : 구분1B

생식독성 : 구분2

특정표적장기 독성(1회 노출): 구분3(호흡기계 자극)

특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2

급성 수생환경 유해성 : 구분1

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어 위험

H315 피부에 자극을 일으킴 H318 눈에 심한 손상을 일으킴 H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

유해·위험문구 H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (...)에 손상을 일으킬 수 있음

H400 수생생물에 매우 유독함

예방조치문구

대응

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P260 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오. 예방

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물/(...)로 씻으시오.

P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정

을 취하시오

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈

를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

대응 P321 (···) 처치를 하시오.

P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오. P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P391 누출물을 모으시오.

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오. 저장

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

폐기 P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

| 물질명 | 이명(관용명) | CAS번호 | 함유량(%) |
|---|---|------------|--------|
| 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) | 염화 칼슘 무수물(Calcium chloride anhydrous) | 10043-52-4 | 35 |
| | 이염화 칼슘(Calcium dichloride) | | |
| 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM PHOSPHATE MONOBASIC) | 모노나트륨 인산염(Monosodium phosphate) | 7558-80-7 | 3 |
| | 인산, 모노나트륨염(Phosphoric acid, monosodium salt) | | |
| | 인산, 나트륨염 (1:1)(Phosphoric acid, sodium salt (1:1)) | | |
| 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) | 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE); | 7647-14-5 | 51.8 |
| 인산 칼륨 일염기성 | 칼륨 산 인산염(POTASSIUM ACID PHOSPHATE); | 7778-77-0 | 1 |
| 이타콘 산 | 3-카르복시-3-부텐산 산(3-CARBOXY-3- BUTENOIC ACID); | 97-65-4 | 0.2 |
| 염화 마그네슘 | | 7786-30-3 | 9 |

4. 응급조치요령

기 무에 들어가운 때

| 가. 돈에 들어있을 때 | 눈에 묻으면 몇 문간 물도 소심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌스를 제거하시오. 계 |
|--------------|--|
| | 속 씻으시오. |
| | |

긴급 의료조치를 받으시오

나. 피부에 접촉했을 때 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

오염된 의복을 벗으시오.

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거

나 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

다. 흡입했을 때 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

과량의 먼지 또는 흄에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있

을 경우 의료 조치를 취하시오.

라. 먹었을 때 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡

의료장비를 이용하시오

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 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 흄을 발생할 수 있

음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 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

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

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게

놔두시오

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM

PHOSPHATE MONOBASIC)

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 도랑을 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

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

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

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게

놔두시오

인산 칼륨 일염기성

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

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

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게

놔두시오

이타콘 산

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

이타콘 산 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오 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

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게

놔두시오

염화 마그네슘 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 도랑을 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.누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 (분진·흉·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

분진 형성을 방지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

다. 정화 또는 제거 방법

누출물을 모으시오.

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용

기에 넣으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출

지역으로부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조

치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

가. 안전취급요령 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

고온에 주의하시오

나. 안전한 저장방법 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히

배치하시오.

자료없음

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM

PHOSPHATE MONOBASIC)

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

 인산 칼륨 일염기성
 자료없음

 이타콘 산
 자료없음

염화 마그네슘 자료없음

ACGIH 규정

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM

PHOSPHATE MONOBASIC)
자료없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

인산 칼륨 일염기성 자료없음

이타콘 산 자료없음

염화 마그네슘 자료없음

생물학적 노출기준

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM

인산 칼륨 일염기성

PHOSPHATE MONOBASIC) 자료없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

이타콘 산 자료없음

염화 마그네슘 자료없음

기타 노출기준

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM

PHOSPHATE MONOBASIC)
자료없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

 인산 칼륨 일염기성
 자료없음

 이타콘 산
 자료없음

영화 마그네슘 자료없음

나. 적절한 공학적 관리 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적

관리를 하시오.

자료없음

나. 적절한 공학적 관리 운전시 먼지, 흄 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도

록 환기하시오

나. 적절한 공학적 관리 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호

흡용 보호구를 착용하시오

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또

는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흄용 여과재)

역하 칼슘(CALCILIM CHLORIDE) 산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호

흡용 보호구를 착용하시오

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)

PHOSPHATE MONOBASIC)

PHOSPHATE MONOBASIC)

입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또

는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흄용 여과재)

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM

PHOSPHATE MONOBASIC)

산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호

흡용 보호구를 착용하시오

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또

는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흄용 여과재)

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오

인산 칼륨 일염기성 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호

흡용 보호구를 착용하시오

인산 칼륨 일염기성 입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또

는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흄용 여과재)

인산 칼륨 일염기성 산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오

이타콘 산 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호

흡용 보호구를 착용하시오

이타콘 산 입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또

는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흄용 여과재)

이타콘 산 산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오

영하 마기네슘 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호

흡용 보호구를 착용하시오

염화 마그네슘 입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

자료없음

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또

는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흄용 여과재)

염화 마그네슘 산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오

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

자료없음 하. 비중

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow) 자료없음

너. 자연발화온도 자료없음

더. 분해온도 자료없음

러. 점도

머. 분자량 자료없음

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE)

가. 외관

성상 고체 (조해성)

색상 무색

나. 냄새 무취

다. 냄새역치 (해당없음) 라. pH 자료없음

마. 녹는점/어는점 772 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 1670 ℃

사. 인화점 자료없음 아. 증발속도 (해당없음)

자. 인화성(고체, 기체) (비인화성)

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 - / -

(무시할 수 있음) 카. 증기압

타. 용해도 74.5 g/100ml (20°C)

파. 증기밀도 (해당없음) 하. 비중 2.15 (물=1)

0.05 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

너. 자연발화온도 (해당없음(비인화성))

더. 분해온도 자료없음

러. 점도 (5.81 mPa.s (20℃, 35.5% 수용액)

머. 분자량 110.99

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM PHOSPHATE MONOBASIC)

가. 외관

고체 성상 색상 자료없음

나. 냄새 Odorless 다. 냄새역치 자료없음

라. pH 4.5

마. 녹는점/어는점 200 ℃

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 204 ℃

사. 인화점 자료없음

아. 증발속도 자료없음

자. 인화성(고체, 기체) 자료없음

- / -차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

카. 증기압 0.00000000122 mmHg

타. 용해도 487 mg/ℓ 파. 증기밀도 자료없음 하. 비중 0.9996

-3.96 (추정치) 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

너. 자연발화온도 자료없음 더. 분해온도 자료없음 러. 점도 자료없음 머. 분자량 119.98

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)

가. 외관

성상 고체

무색,흰색 색상

나. 냄새 무취

다. 냄새역치 자료없음

라. pH 6.7 (6.7-7.3) 마. 녹는점/어는점 801 ℃ 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 1413 ℃ 사. 인화점 자료없음 아. 증발속도 자료없음 자. 인화성(고체, 기체) 자료없음 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 - / -9.01575 mmHg (at 1026.85°C) 카. 증기압 타. 용해도 360000 mg/l 파. 증기밀도 자료없음 2.16 하. 비중 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow) -0.46너. 자연발화온도 자료없음 더. 분해온도 자료없음 러. 점도 자료없음 머. 분자량 58.44 인산 칼륨 일염기성 가. 외관 고체 성상 무색, 흰색 색상 나. 냄새 무취 다. 냄새역치 자료없음 라. pH 4.1 (4.1-4.5 conc: 5% 25°C) 마. 녹는점/어는점 253 ℃ 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) 22 g/100ml 타. 용해도 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 이타콘 산 가. 외관 성상 고체 (결정) 색상 백색 나. 냄새 특이한 냄새 다. 냄새역치 자료없음 라. pH 2 (80 mg/L) 마. 녹는점/어는점 175 ℃ 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 268 ℃ (승화) 419 °F 사. 인화점

자료없음

인화성

아. 증발속도

자. 인화성(고체, 기체)

 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한
 14.4 / 2.1 %

 카. 증기압
 0 hPa (at 40 ℃)

타. 용해도 76800 mg/ℓ (in water at 20°C)

파. 증기밀도 4.49

하. 비중 0.893 (at 25 ℃) 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow) -0.301 (at 20 ℃)

 너. 자연발화온도
 430 ℃

 더. 분해온도
 268 ℃

 러. 점도
 자료없음

 머. 분자량
 130.10

영화 마그네슘

가. 외관

성상 고체

색상 옅은흰색에서 불투명한 회색

 나. 냄새
 무취

 다. 냄새역치
 자료없음

라. pH 8.4 (at 2430g/L and 20°C)

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℃)

 Et. 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

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 가열시 용기가 폭발할 수 있음

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

역화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있

음

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

상온상압조건에서 안정함 가열시 용기가 폭발할 수 있음

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

PHOSPHATE MONOBASIC) 회재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 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 점화하지 않음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있

음

인산 칼륨 일염기성 가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 인산 칼륨 일염기성

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있 인산 칼륨 일염기성

인산 칼륨 일염기성 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

이타콘 산 가열시 용기가 폭발할 수 있음

이타콘 산 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있 이타콘 산

이타콘 산 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

영화 마그네슘 상온상압조건에서 안정함 염화 마그네슘 가열시 용기가 폭발할 수 있음

염화 마그네슘 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 염화 마그네슘 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

역화 마그네슘 물질의 흡입은 유해할 수 있음

염화 마그네슘 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 열. 스파크, 화염 등 점화원

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM

열, 스파크, 화염 등 점화원 PHOSPHATE MONOBASIC)

열, 스파크, 화염 등 점화원 영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 인산 칼륨 일염기성 열. 스파크, 항영 등 정항원 이타콘 산 열, 스파크, 화염 등 점화원

염화 마그네슘 열. 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

역화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 가연성 물질, 환원성 물질

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 가연성 물질 PHOSPHATE MONOBASIC) 자극성, 독성 가스

> 영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 가연성 물질, 환원성 물질 인산 칼륨 일염기성 가연성 물질, 환원성 물질 이타콘 산 가연성 물질, 환원성 물질

염화 마그네슘 가연성 물질 영화 마기네슘 자극성, 독성 가스

라. 분해시 생성되는 유해물질

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE)

자료없음

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 부식성/독성 흄

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM

PHOSPHATE MONOBASIC)

영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 부식성/독성 흄 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자극성, 독성 가스

영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자극성, 부식성, 독성 가스

인산 칼륨 일염기성 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

부식성/독성 흄 인산 칼륨 일염기성

이타콘 산 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

이타콘 산 부식성/독성 흄

염화 마그네슘 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음

PHOSPHATE MONOBASIC)

 영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)
 자료없음

 인산 칼륨 일염기성
 자료없음

이타콘 산 흡입시 자극을 줄 수 있음

섭취시 위장자극, 구역질, 구토, 설사를 일으킬 수 있음

피부 접촉시 자극을 줄 수 있음 눈 접촉시 자극을 줄 수 있음

염화 마그네슘 흡입에 의해 신체 흡수 가능

염화 마그네슘 흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능

염화 마그네슘 피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

염화 마그네슘 증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

염화 마그네슘 흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) LD50 1940 mg/kg Mouse

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM LD50 8290 mg/kg Rat

PHOSPHATE MONOBASIC)

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) LD50 3000 mg/kg Rat

인산 칼륨 일염기성 LD50 1700 mg/kg Mouse (ca.)

이타콘 산 LD50 2969 mg/kg Rat 영화 마그네슘 LD50 2800 mg/kg Rat

경피

영화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) LD50 > 5000 mg/kg Rabbit

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM LD50 > 7940 mg/kg Rabbit

PHOSPHATE MONOBASIC)

영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) LD50 > 10000 mg/kg Rabbit 인산 칼륨 일염기성 LD50 > 4640 mg/kg Rabbit

 이타콘 산
 자료없음

 영화 마그네슘
 자료없음

흡입

역화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM

PHOSPHATE MONOBASIC)

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 분진 LC50> 10.5 mg/l 4 hr Rat

 인산 칼륨 일염기성
 자료없음

 이타콘 산
 자료없음

 염화 마그네슘
 자료없음

피부부식성 또는 자극성

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 약한 자극성(Rabbit)

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 부식영향으로 강한 자극, 홍반, 물집

PHOSPHATE MONOBASIC)

 영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)
 래빗: 약한 자극성

 인산 칼륨 일염기성
 피부에 자극을 일으킴

이타콘 산 토끼 피부자극성 없다고 보고됨

염화 마그네슘 - 래빗/OECD Guide-line 404: 자극성 없음

심한 눈손상 또는 자극성

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 심한 자극성(Rabbit)

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 부식영향으로 강한 자극, 홍반, 물집

PHOSPHATE MONOBASIC)

래빗: 약한 자극성 영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 인산 칼륨 일염기성 눈에 자극을 일으킴 이타콘 산 토끼 눈 자극성을 일으킴. 염화 마그네슘 래빗/OECD Guide-line 405: 자극성 없음 호흡기과민성 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음 PHOSPHATE MONOBASIC) 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 칼륨 일염기성 자료없음 이타콘 산 기니피그 호흡기과민성 없다고 보고됨. 영화 마그네슘 자료없음 피부과민성 자료없음 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음 PHOSPHATE MONOBASIC) 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 칼륨 일염기성 자료없음 이타콘 산 기니피그 피부과민성 없다고 보고됨. 염화 마그네슘 자료없음 발암성 산업안전보건법 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음 PHOSPHATE MONOBASIC) 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음 자료없음 인산 칼륨 일염기성 이타콘 산 자료없음 염화 마그네슘 자료없음 고용노동부고시 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음 PHOSPHATE MONOBASIC) 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 칼륨 일염기성 자료없음 이타콘 산 자료없음 염화 마그네슘 자료없음 IARC 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음 PHOSPHATE MONOBASIC) 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 칼륨 일염기성 자료없음 이타콘 산 자료없음 영화 마그네슘 자료없음 OSHA 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음 PHOSPHATE MONOBASIC) 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 칼륨 일염기성 자료없음

이타콘 산 자류없음 염화 마그네슘 자료없음 ACGIH 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음 PHOSPHATE MONOBASIC) 영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 칼륨 일염기성 자료없음 이타콘 산 자료없음 영화 마그네슘 자료없음 NTP 역화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음 PHOSPHATE MONOBASIC) 영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 칼륨 일염기성 자료없음 이타콘 산 자료없음 염화 마그네슘 자료없음 EU CLP 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음 PHOSPHATE MONOBASIC) 영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 칼륨 일염기성 자료없음 이타콘 산 자료없음 염화 마그네슘 자료없음 생식세포변이원성 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 미생물 복귀돌연변이 시험 음성 시험관내 포유류 염색체이상시험 음성 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음 PHOSPHATE MONOBASIC) 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 In vitro Ames test(복귀돌연변이시험), 세포유전시험, 세포유전자돌연변이시험, in 이타콘 산 vivo 소핵시험에서 음성 염화 마그네슘 자료없음 생식독성 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음 PHOSPHATE MONOBASIC) 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 이타콘 산 자료없음 염화 마그네슘 자료없음

흡입시 호흡기계 자극

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE)

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM

PHOSPHATE MONOBASIC)

경구약복용후 심각한 인산염이상증세로 사망함. (신장기능의 약화, 소화력감소). 사체 부검결과 대장염. 아이한테는 심폐정지될 수 있음, 내시경검사전 8시간 경구 섭취, 3년 예측프로그램 활용후 내시경상 점막병변(3.3%), 부식, 아프타형 병변, 궤양, 여러형태 의 병변, 국소활성염증, 점막파열, 방광고유층의 부종, 점막충혈, 국소출혈, 임파선결 절. 궤양 나타남.

영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)

래트/경구 (1 mg/kg/24hr): 나트륨-칼륨 배출영향

이사 칵륨 익역기선

호흡기계 자극을 일으킴

이타콘 산

자료없음

자료없음

자료없음

염화 마그네슘

눈과 기도에 경미한 자극을 일으킴.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

역화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음

PHOSPHATE MONOBASIC)

영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)

OECD TG 453의 시험방법으로 랫트(수컷)의 경구를 통하여 0.25%(KCI), 1%(KCI),

4%(KCI), 4%(NaCI), 2%(KCL) + 2%(NaCI)의 농도로 2년동안 반복노출 시험결과, 4%

(NaCl)의 농도에서 위염 및 위궤양 등을 관찰하였음

인산 칼륨 일염기성

이타콘 산

래트 13주 NOAEL=14000ppm

염화 마그네슘

래트에 2.5,0.5, 0.1, 0%로 90일 동안 식이 노출시 독성은 관찰되지 않음.

흡인유해성

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM PHOSPHATE MONOBASIC)

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

 인산 칼륨 일염기성
 자료없음

 이타콘 산
 자료없음

염화 마그네슘 자료없음

기타 유해성 영향

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음

PHOSPHATE MONOBASIC)

 영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)
 자료없음

 인산 칼륨 일염기성
 자료없음

 이타콘 산
 자료없음

 영화 마그네슘
 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

역화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) LC50 4630 mg/l 96 hr Pimephales promelas

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM LC50 186 mg/l 96 hr 기타 (어류 (Gambusia affinis))

PHOSPHATE MONOBASIC)

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

이타콘 산 LC50 190 mg/l 24 hr Salmo gairdneri 염화 마그네슘 LC50 2120 mg/l 96 hr Pimephales promelas

갑각류

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) EC50 2400 mg/l 48 hr Daphnia magna

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음

PHOSPHATE MONOBASIC)

영화 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

이타콘 산 EC50 240 mg/l 24 hr Daphnia magna EC50 140 mg/l 48 hr Daphnia magna

염화 마그네슘

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) EC50 2900 mg/ ℓ 72 hr Selenastrum capricornutum

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음

PHOSPHATE MONOBASIC)

조류

EC50 0.0269 mg/l 72 hr ((Pseudokirchneriella subcapitata, Growth Rate)_신 영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)

뢰도 1, OECD Guideline 201, GLP)

인산 칼륨 일염기성 EC50 12700000 mg/l 96 hr

이타콘 산 EC50 47 mg/l 72 hr Scenedesmus subspicatus (biomass)

EC50 2200 mg/l 72 hr Scenedesmus subspicatus 염화 마그네슘

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) log Kow 0.05

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM log Kow -3.96 (추정치)

PHOSPHATE MONOBASIC)

영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) log Kow -0.46 인산 칼륨 일염기성 log Kow -3.96

이타콘 산 log Kow -0.301 (at 20 °C)

염화 마그네슘 loa Kow 0.05

분해성

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음

PHOSPHATE MONOBASIC)

영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 칼륨 일염기성 자료없음 이타콘 산 자료없음

자료없음 영화 마그네슘

다. 생물농축성

농축성

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM BCF 3.162 (추정치)

PHOSPHATE MONOBASIC)

BCF 3.162 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 인산 칼륨 일염기성 자료없음 이타콘 산 자료없음 염화 마그네슘 BCF 3.162

생분해성

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음

PHOSPHATE MONOBASIC)

영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 칼륨 일염기성 자료없음 이타콘 산 96 (%) 13 day 자료없음

염화 마그네슘

라. 토양이동성

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음

PHOSPHATE MONOBASIC)

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음 인산 칼륨 일염기성 자료없음

 이타콘 산
 자료없음

 영화 마그네슘
 자료없음

마. 기타 유해 영향

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 자료없음

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 자료없음

PHOSPHATE MONOBASIC)

 영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)
 자료없음

 인산 칼륨 일염기성
 자료없음

 이타콘 산
 자료없음

 영화 마그네슘
 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 1) 고온소각하시오.

PHOSPHATE MONOBASIC)

역화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오. 인산 칼륨 일염기성 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

이타콘 산 1) 소각하시오.

2) 소각이 곤란한 경우에는 최대지름 15센티미터 이하의 크기로 파쇄・절단 또는 용융

한 후 지정폐기물을 매립할 수 있는 관리형 매립시설에 매립하시오.

염화 마그네슘 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항

영화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

PHOSPHATE MONOBASIC)

영화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. 인산 칼륨 일염기성 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. 이타콘 산 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. 영화 마그네슘 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) UN 운송위험물질 분류정보가 없음

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM UN 운송위험물질 분류정보가 없음

PHOSPHATE MONOBASIC)

 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)
 UN 운송위험물질 분류정보가 없음

 인산 칼륨 일염기성
 UN 운송위험물질 분류정보가 없음

이타콘 산 UN 운송위험물질 분류정보가 없음

역화 마그네슘 UN 운송위험물질 분류정보가 없음

나. 적정선적명

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 해당없음

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 해당없음

PHOSPHATE MONOBASIC)

역화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 해당없음 인산 칼륨 일염기성 해당없음

이타콘 산 해당없음

염화 마그네슘 해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 해당없음

인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 해당없음

PHOSPHATE MONOBASIC)

| | 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
|-------------|---|-------------|
| | 인산 칼륨 일염기성 | 해당없음 |
| | 이타콘 산 | 해당없음 |
| | 염화 마그네슘 | 해당없음 |
| 라. 용기등급 | 1 | |
| | 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
| | 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM | 해당없음 |
| PHOSPHATE N | · | |
| | 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
| | 인산 칼륨 일염기성 | 해당없음 |
| | 이타콘 산 | 해당없음 |
| | 염화 마그네슘 | 해당없음 |
| 마. 해양오염 | | |
| | 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) | 자료없음 |
| PHOSPHATE N | 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM MONOBASIC) | 자료없음 |
| | 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) | 자료없음 |
| | 인산 칼륨 일염기성 | 자료없음 |
| | 이타콘 산 | 자료없음 |
| | 염화 마그네슘 | 자료없음 |
| | · 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있 · 비상조치 | 거나 필요한 특별한 |
| | 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
| PHOSPHATE N | 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM MONOBASIC) | 해당없음 |
| | 역화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
| | 인산 칼륨 일염기성 | 해당없음 |
| | 이타콘 산 | 해당없음 |
| | 영화 마그네슘 | 해당없음 |
| 유축시 | . 비상조치 | AII O BY CI |
| πεΛ | 역화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
| | | |
| PHOSPHATE N | 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM MONOBASIC) | 해당없음 |
| | 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
| | 인산 칼륨 일염기성 | 해당없음 |
| | 이타콘 산 | 해당없음 |
| | 염화 마그네슘 | 해당없음 |
| 15. 법적규제 | 현황 | |
| | !보건법에 의한 규제 | |
| | (CALCIUM CHLORIDE) | 자료없음 |
| | 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM | |
| PHOSPHATE N | | 자료없음 |
| | 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) | 자료없음 |
| | 인산 칼륨 일염기성 | 자료없음 |
| | 이타콘 산 | 자료없음 |
| | 염화 마그네슘 | 자료없음 |
| 나. 화학물질 | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | 역화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) | 자료없음 |
| | 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM | |
| PHOSPHATE N | | 자료없음 |

| | 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) | 자료없음 | | |
|----------------------|---------------------------------|--------------|--|--|
| | 인산 칼륨 일염기성 | 자료없음 | | |
| | 이타콘 산 | 자료없음 | | |
| | 염화 마그네슘 | 자료없음 | | |
| 다. 위험물안전관 | 관리법에 의한 규제 | | | |
| | 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) | 자료없음 | | |
| PHOSPHATE MOI | 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM NOBASIC) | 자료없음 | | |
| | 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) | 자료없음 | | |
| | 인산 칼륨 일염기성 | 자료없음 | | |
| | 이타콘 산 | 자료없음 | | |
| | 염화 마그네슘 | 해당없음(비위험물) ? | | |
| 라. 폐기물관리법 | 법에 의한 규제 | | | |
| | 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) | 자료없음 | | |
| PHOSPHATE MOI | 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM NOBASIC) | 지정폐기물 | | |
| | 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) | 자료없음 | | |
| | 인산 칼륨 일염기성 | 자료없음 | | |
| | 이타콘 산 | 지정폐기물 | | |
| | 영화 마그네슘 | 자료없음 | | |
| 마. 기타 국내 및 | 및 외국법에 의한 규제 | | | |
| 국내규제 | | | | |
| 기타 | 국내 규제 | | | |
| | 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) | 해당없음 | | |
| | 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM | 해당없음 | | |
| PHOSPHATE MOI | NOBASIC) | MORE | | |
| | 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) | 해당없음 | | |
| | 인산 칼륨 일염기성 | 해당없음 | | |
| | 이타콘 산 | 해당없음 | | |
| | 염화 마그네슘 | 해당없음 | | |
| 국외규제 | | | | |
| 미국 | 관리정보(OSHA 규정) | | | |
| | 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) | 해당없음 | | |
| PHOSPHATE MOI | 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM NOBASIC) | 해당없음 | | |
| | 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) | 해당없음 | | |
| | 인산 칼륨 일염기성 | 해당없음 | | |
| | 이타콘 산 | 해당없음 | | |
| | 염화 마그네슘 | 해당없음 | | |
| 미국 | 관리정보(CERCLA 규정) | | | |
| | 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) | 해당없음 | | |
| PHOSPHATE MOI | 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM NOBASIC) | 해당없음 | | |
| | 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) | 해당없음 | | |
| | 인산 칼륨 일염기성 | 해당없음 | | |
| | 이타콘 산 | 해당없음 | | |
| | 염화 마그네슘 | 해당없음 | | |
| 미국관리정보(EPCRA 302 규정) | | | | |
| | 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) | 해당없음 | | |
| | 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM | 해당없음 | | |
| PHOSPHATE MONOBASIC) | | | | |
| | | | | |

| 염화 나트륨 | (SODIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
|--------------------------------|-------------------|---------|
| 인산 칼륨 9 | 일염기성 | 해당없음 |
| 이타콘 산 | | 해당없음 |
| 염화 마그네 | 슘 | 해당없음 |
| 미국관리정보(EPC | CRA 304 규정) | |
| 염화 칼슘(C | ALCIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
| 인산 나트륨 PHOSPHATE MONOBASIC) | 모노베이직(SODIUM | 해당없음 |
| 염화 나트륨 | (SODIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
| 인산 칼륨 9 | 일염기성 | 해당없음 |
| 이타콘 산 | | 해당없음 |
| 염화 마그네 | · 슘 | 해당없음 |
| 미국관리정보(EPC | CRA 313 규정) | |
| 염화 칼슘(C | ALCIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
| 인산 나트륨 PHOSPHATE MONOBASIC) | 모노베이직(SODIUM | 해당없음 |
| 염화 나트륨 | (SODIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
| 인산 칼륨 일 | · 일염기성 | 해당없음 |
| 이타콘 산 | | 해당없음 |
| 염화 마그네 | 슘 | 해당없음 |
| 미국관리정보(로E | 르담협약물질) | |
| 염화 칼슘(C | :ALCIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
| · | 모노베이직(SODIUM | 해당없음 |
| • | (SODIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
| 인산 칼륨 일 | | 해당없음 |
| 이타콘 산 | 20/10 | 해당없음 |
| 역화 마그네 | 쇼 | 해당없음 |
| 미국관리정보(스톡 | | 01080 |
| | ALCIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
| · | 모노베이직(SODIUM | Momo |
| PHOSPHATE MONOBASIC) | | 해당없음 |
| | (SODIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
| 인산 칼륨 9 | 일염기성 | 해당없음 |
| 이타콘 산 | | 해당없음 |
| 염화 마그네 | | 해당없음 |
| 미국관리정보(몬트 | 트리올의정서물질) | |
| · | ALCIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
| 인산 나트륨 PHOSPHATE MONOBASIC) | 모노베이직(SODIUM | 해당없음 |
| 염화 나트륨 | (SODIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
| 인산 칼륨 9 | 일염기성 | 해당없음 |
| 이타콘 산 | | 해당없음 |
| 염화 마그네 | 슘 | 해당없음 |
| EU 분류정보(확정 | (분류결과) | |
| 염화 칼슘(C | ALCIUM CHLORIDE) | Xi; R36 |
| 인산 나트륨 PHOSPHATE MONOBASIC) | 모노베이직(SODIUM | 해당없음 |
| 염화 나트륨 | (SODIUM CHLORIDE) | 해당없음 |
| 인산 칼륨 9 | 일염기성 | 해당없음 |
| 이타콘 산 | | 해당없음 |
| | | |

염화 마그네슘 해당없음 EU 분류정보(위험문구) R36 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 해당없음 PHOSPHATE MONOBASIC) 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 해당없음 인산 칼륨 일염기성 해당없음 이타콘 산 해당없음 염화 마그네슘 해당없음 EU 분류정보(안전문구) 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) S2, S22, S24 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM 해당없음 PHOSPHATE MONOBASIC) 염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 해당없음 인산 칼륨 일염기성 해당없음 이타콘 산 해당없음 염화 마그네슘 해당없음 16. 그 밖의 참고사항 가. 자료의 출처 염화 칼슘(CALCIUM CHLORIDE) HSDB(성상) HSDB(색상) HSDB(나. 냄새) HSDB(마. 녹는점/어는점) HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위) SIDS(카. 증기압) HSDB(타. 용해도) HSDB(하. 비중) QSAR(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)) HSDB(러. 점도) HSDB(머. 분자량) SIDS(경구) SIDS(경피) SIDS(피부부식성 또는 자극성) SIDS(심한 눈손상 또는 자극성) SIDS(생식세포변이원성) SIDS(특정 표적장기 독성 (1회 노출)) SIDS(어류) SIDS(갑각류) SIDS(조류) QSAR(잔류성) 인산 나트륨 모노베이직(SODIUM PHOSPHATE MONOBASIC) HSDB(성상) seton(나. 냄새) seton(라. pH) HSDB(마. 녹는점/어는점) seton(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위) EPISUITE(타. 용해도)

EPISUITE(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

```
HSDB(머. 분자량)
         NLM;HSDB(경구)
         IUCLID(경피)
         HSDB(피부부식성 또는 자극성 )
         HSDB (심한 눈손상 또는 자극성)
         HSDB (특정 표적장기 독성 (1회 노출))
         NLM:HSDB, ECOTOX(어류)
         EPISUITE(잔류성)
         EPISUITE(농축성)
         EPISUITE(라. 토양이동성)
       염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)
         The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(성
         The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(색
         The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(LI.
냄새)
         The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(라.
         The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(01.
녹는점/어는점)
         The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(HI.
초기 끓는점과 끓는점 범위)
         The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(7)1.
증기압)
         The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(El.
용해도)
         The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(ōl.
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)(IH.
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)

상)

산)

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)(대. 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)

이타콘 산

HSDB(성상)

ECHA(색상)

HSDB(나. 냄새)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(2+. pH)

ChemIDplus(마. 녹는점/어는점)

HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

National Institute of Technology and Evaluation(NITE)(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)(사. 인화점)

ECHA(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

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

ChemIDplus(타. 용해도)

분자량과 공기의 평균 분자량에 의한 계산값(파. 증기밀도)

ECHA(하. 비중)

ECHA(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

National Institute of Technology and Evaluation(NITE)(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)(너. 자연발화온도)

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

ChemlDplus(머. 분자량)

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

National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB)(가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보)

http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/chemicals/8001/8185.html(가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보)

OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(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 Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(호흡기과민성)

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

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

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

IUCLID(어류)

IUCLID(갑각류)

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

OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hg.oecd.org/scripts/hpv/)(조류)

ECHA(잔류성)

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

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

염화 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)(색 상)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(2ł. pH)

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

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

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

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

Corporate Solution From Thomson Micromedex(http://csi.micromedex.com)(더. 분해온도)

National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB)(대. 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. 최초작성일 2020-06-02

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 회 최종개정일자 0

라. 기타

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