



# 물질안전보건자료

## Material Safety Data Sheet

■ 물질명: 마그네슘 니트레이트, 헥사수화물 [Magnesium Nitrate hexahydrate]

CAS NO	KE NO	UN NO	EC NO
13446-18-9	KE-22725	1474	233-826-7

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : 마그네슘 니트레이트, 헥사수화물 [Magnesium Nitrate hexahydrate]

동의어 : 마그네슘(II) 니트레이트(MAGNESIUM(II) NITRATE); 질산, 마그네슘 염(NITRIC ACID, MAGNESIUM SALT)

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고용도 : 시험용, 연구용 및 산업용 등

제품의 사용상의 제한 : 음용불가, 시험용, 연구용 및 산업용 외의 용도로 사용 할 수 없음

다. 공급자 정보

회사명 : 덕산약품공업(주)

주소 : 경기도 안산시 단원구 신원로 133번길 53 (성곡동 635-1)

담당부서 : 품질관리부

긴급전화번호 : 031 - 495 - 4057

### 2. 유해성 · 위험성

가. 유해성 · 위험성 분류 :

산화성 고체 구분 3

피부 부식성 또는 자극성 물질 구분 1

심한 눈 손상 또는 자극성 물질 구분 2

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자 :



○ 신호어 : 위험

○ 유해 · 위험 문구 :

H272 화재를 강렬하게 함: 산화제

H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

○ 예방조치문구

예방

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P220 의복 · 가연성 물질로부터 격리 보관하시오.

P221 가연성 물질과 혼합되지 않도록 조치하시오.

P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를 흡입하지 마시오.

P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를 착용하시오.

대응

- P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P321 처치를 하시오.
- P337+P313 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P363 다시 사용 전 오염된 의복은 세척하십시오.
- P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 적합한 소화장비 을(를) 사용하십시오.

저장

- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

폐기

- P501 (관련법규에 명시된 내용에 따라) 내용물, 용기를 폐기하십시오.

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)

- 보건 2
- 화재 0
- 반응성 3

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학 물질명 : 마그네슘(II) 니트레이트[Magnesium Nitrate]  
 관용명 및 이명 : MAGNESIUM(II) NITRATE  
 C A S 번호 : 13446-18-9  
 함유량 : 100%

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때 :

- 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.
- 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

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 격리하십시오
- 오염된 옷은 건조시 화재 위험이 있음
- 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오.
- 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .
- 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.

다. 흡입했을 때 :

- 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오
- 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오

라. 먹었을 때 :

- 긴급 의료조치를 받으시오
- 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.

마. 응급처치 및 의사의 주의사항 :  
 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

**5. 폭발 화재시 대처방법**

가. 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

화재를 강렬하게 함 ; 산화제  
 다른 가연성 물질과 접촉하여 화재를 일으킬 수 있음  
 건조후 잔여물은 산화제로 작용할 수 있음  
 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음  
 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음  
 가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등)을 정화할 수 있음  
 가열시 용기가 폭발할 수 있음 누출물은 화재/폭발 위험이 있음  
 화재시 연소를 가속화할 일부는 화재나 가열시 폭발적으로 분해할 수 있음  
 열이나 오염으로 폭발할 수 있음  
 일부는 탄화수소(연료)와 폭발적으로 반응함 증기, 물질의 흡입, 섭취, 접촉은 심각한 상해, 화상, 사망을 초래할 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.  
 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오  
 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오  
 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오  
 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오  
 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오  
 화물이 화재에 노출된 경우 화물이나 차량을 이동하지 마시오 멀리서 다량의 물로 화재 지역에 뿌리시오

**6. 누출사고시 대처방법**

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하시오.  
 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.  
 가연성 물질과 누출물을 멀리하시오  
 위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오  
 용기에 물이 들어가지 않도록 하시오 피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치

누출물은 오염을 유발할 수 있음

다. 정화 또는 제거방법

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.  
 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엮지른 것을 흡수하고, 화학폐기를 용기에 넣으시오.  
 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.  
 톱밥과 같은 가연성 물질을 사용하지 마시오.  
 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오  
 청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오  
 소량 액체 누출시 질석이나 모래 같은 비가연성 물질을 이용하여 흡수한 뒤 용기에 수거하시오  
 수습 후 오염지역을 물로 씻어내시오

**7. 취급 및 저장방법**

가. 안전취급요령

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뿜기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 정화원에 폭로하지 마시오.  
 폭발하여 상해나 사망을 초래할 수 있음  
 환기가 잘 되는 지역에서만 사용하십시오.  
 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.  
 가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.  
 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.  
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오  
 가연성 물질과 혼합되지 않도록 조치하십시오.  
 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

나. 안전한 저장 방법

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.  
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오  
 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연  
 의복·가연성 물질로부터 격리·보관하십시오.  
 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준

국내규정 : 자료없음  
 ACGIH 규정 : 해당 없음.  
 생물학적 노출기준 : 해당 없음.

나. 적절한 공학적 관리방법

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.  
 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

다. 개인보호구

- 호흡기 보호 : 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
- 눈 보호 : 비산물, 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 착용하십시오.  
작업장 가까운 장소에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하십시오.
- 손 보호 : 적합한 내화학성 장갑을 착용하십시오.
- 신체보호 : 적합한 내화학성 보호의를 착용하십시오.

9. 물리 화학적 특성

가. 외관

성상 : 고체 (결정체,흡습성)  
 색상 : 무채색에서 흰색

나. 냄새 : 자료 없음

다. 냄새역치 : 자료 없음

라. pH : 5~7

마. 녹는점/어는점 : 88.9 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 330 °C

사. 인화점 : 자료 없음.

아. 증발속도 : 자료 없음

자. 인화성(고체, 기체) : 자료 없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료 없음

카. 증기압 : 해당 없음.

타. 용해도	: 자료 없음
파. 증기밀도	: 6 ((공기=1))
하. 비중	: 자료 없음.
거. n-옥탄올/물 분배계수	: 자료 없음.
너. 자연발화온도	: 자료 없음
더. 분해온도	: 330 ℃
러. 점도	: 자료 없음
머. 분자량	: 256.41

10. 안전성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성

- 화재를 강렬하게 함 : 산화제
- 다른 가연성 물질과 접촉하여 화재를 일으킬 수 있음
- 건조후 잔여물은 산화제로 작용할 수 있음
- 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
- 가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등)을 점화할 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
- 화재시 연소를 가속화할 일부는 화재나 가열시 폭발적으로 분해할 수 있음
- 열이나 오염으로 폭발할 수 있음 일부는 탄화수소(연료)와 폭발적으로 반응함
- 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 증기, 물질의 흡입, 섭취, 접촉은 심각한 상해, 화상, 사망을 초래할 수 있음

나. 피해야 할 조건

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

다. 피해야 할 물질

- 의복·가연성 물질로부터 격리·보관하시오.
- 가연성 물질과 혼합되지 않도록 조치하시오.
- 가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등)
- 연료

라. 분해시 생성되는 유해물질

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

노출시 자극을 일으킴. 노출시 구역, 구토, 설사를 일으킴.

나. 건강 유해성 정보

- 급성독성
  - 경구 : LD50 5440 mg/kg Rat
  - 경피 : 자료없음
  - 흡입 : 자료없음
- 피부부식성 또는 자극성 : 피부에 자극을 일으킴.
- 심한 눈손상 또는 자극성 : 래빗/경자극성
- 호흡기과민성 : 자료없음
- 피부과민성 : 자료없음
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료없음
  - 노동부고시 : 자료없음
  - IARC : 자료없음
  - OSHA : 자료없음

ACGIH : 자료없음  
 NTP : 자료없음  
 EU CLP : 자료없음

- 생식세포변이원성 : 자료없음
- 생식독성 : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1회노출) : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (반복노출) : 자료없음
- 흡인유해성 : 자료없음

**12. 환경에 미치는 영향**

가. 생태 독성 :

어류 : LC50 31230.9 mg/l 96 hr  
 갑각류 : LC50 27943.742 mg/l 48 h  
 조류 : EC50 15032.612 mg/l 96 hr

나. 잔류성 및 분해성 :

잔류성 : 자료없음  
 분해성 : 자료없음

다. 생물 농축성 :

농축성 : 자료없음  
 생분해성 : 자료없음

라. 토양 이동성 :

자료 없음.

마. 기타 유해 영향 :

자료 없음.

**13. 폐기시 주의사항**

가. 폐기방법 :

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항 :

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.

**14. 운송에 필요한 정보**

가. 유엔번호

1474

나. 유엔 적정 선적명

Magnesium nitrate

다. 운송에서의 위험성 등급 : 5.1

라. 용기등급 : III

마. 해양오염물질 : 자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 안전대책 :

화재시 비상조치 : F-A

유출시 비상조치 : S-Q

15. 법적 규제현황

- 가. 산업안전보건법에 의한 규제 :  
해당없음
- 나. 화학물질관리법에 의한 규제 :  
해당없음
- 다. 위험물 안전관리법에 의한 규제 :  
제1류 질산염류
- 라. 폐기물관리법에 의한 규제 :  
해당없음
- 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제
  - 국내규제
    - 잔류성유기오염물질관리법 : 해당없음
  - 국제규제
    - 미국관리정보(OSHA 규정) : 해당없음
    - 미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당없음
    - 미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당없음
    - 미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당없음
    - 미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당없음
    - 미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당없음
    - 미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당없음
    - 미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당없음
    - EU 분류정보(확정분류결과) : 해당없음
    - EU 분류정보(위험문구) : 해당없음
    - EU 분류정보(안전문구) : 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

- 가. 자료의 출처
  - 한국산업안전공단 MSDS
  - 한국화학물질관리협회 화학물질정보
  - 소방방재청 화학물질정보
- 나. 최초 작성일자 : 2006-11-15
- 다. 개정횟수 및 최종 개정일자
  - 개정횟수 : 7
  - 최종 개정일자 : 2016-11-07
- 라. 기타
  - 자료없음

본 MSDS는 한국산업안전공단의 MSDS를 기초로 하여 작성되었으며, 제공된 정보는 참고된 자료에 따라 다를 수 있습니다.  
본 MSDS는 화학물질의 안전한 취급, 사용, 저장, 운송 및 폐기를 위한 안내자료이나, 각각의 사용에 따른 보증을 하지 않습니다.