

	<h1>물질안전보건자료</h1>	제정일자	2010.04.20
		개정일자	2018.07.09

제 품 명	수 산 화 마 그 네 슴
-------	---------------

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한 제품의 권고 용도 제품의 사용상의 제한 다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재) 회사명 주소 긴급전화번호	수산화 마그네슘 마그네슘 클로라이드 및 마그네슘 카보네이트용 화학물질 중간체; 마그네슘 금속용 원재료; 치약 성분; 화학 산업에서 산의 중화; 설탕 정제에서 청정제; 잔여 연료 오일 첨가제; 설파이트 펄프; 우라늄 프로세싱; 치분; 식품 중 건조제, 색상 보유제; 냉동 디저트; 약물, 약물(수의용); 폐수 처리 피부노출 흡입 섭취를 금한다 태경에코(주) 경기도 안산시 단원구 동산로 27번길 86-6 031) 494 - 5096
---	---

2. 유해성 · 위험성

가. 유해성 · 위험성 분류 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목 그림문자	심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2 
---	---

신호어 유해 · 위험문구 예방조치문구 예방 대응 저장 폐기	경고 H319 눈에 심한 자극을 일으킴 P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. P280 (보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구)를(을) 착용하십시오. P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오. 자료없음 자료없음
다. 유해 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 · 위험성(NFPA)	
보건 화재 반응성	1 0 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량		
물질명 이명(관용명)	수산화 마그네슘 마그네시아 수화물(MAGNESIA HYDRATE)	
CAS 번호	1309-42-8 (수마그)	7732-18-5 (물)
함유량(%)	30 ± 1	70 ± 1

4. 응급조치 요령	
가. 눈에 들어갔을 때	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 눈에 자극이 지속되면 의사의 의료조치를 받으시오.
나. 피부에 접촉했을 때	긴급 의료조치를 받으시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오
다. 흡입했을 때	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 따뜻하게 하고 안정되게 해주소시오 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오 즉시 의사의 의료조치를 받으시오
라. 먹었을 때	긴급 의사의 의료조치를 받으시오
마. 기타 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	쉽게 점화하지 않음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성 흙을 발생할 수 있음
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방 조치	지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오. 소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

6. 누출사고 시 대처방법	
가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	<p>옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.</p> <p>모든 점화원을 제거하십시오</p> <p>위험하지 않다면 누출을 멈추시오</p> <p>적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오</p> <p>플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오</p> <p>피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오</p>
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	<p>수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오</p>
다. 정화 또는 제거 방법	<p>불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.</p> <p>액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 닦아서 제거하십시오.</p>

7. 취급 및 저장방법	
가. 안전취급요령	<p>용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.</p> <p>피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오</p> <p>취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.</p> <p>공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오</p>
나. 안전한 저장방법	<p>빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.</p>

8. 누출방지 및 개인 보호구	
가. 화학물질의 누출기준, 생물학적 누출기준 등	<p>자료없음</p> <p>해당없음</p> <p>해당없음</p>
국내규정	
ACGIH 규정	
생물학적 누출기준	<p>이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.</p>
나. 적절한 공학적 관리	
다. 개인보호구	<p>누출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오</p> <p>자료없음</p> <p>자료없음</p> <p>자료없음</p>
호흡기 보호	
눈 보호	
손 보호	
신체 보호	

9. 물리 화학적 특성

가. 외관	고체 (물리적 상태 : 반죽함)
성상	흰색
색상	무취
나. 냄새	(없음)
다. 냄새역치	(9.9-10.4)
라. pH	0 ℃ (근사한)
마. 녹는점/어는점	100 ℃ (근사한)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(자료없음)
사. 인화점	(해당없음)
아. 증발속도	(자료없음)
자. 인화성(고체, 기체)	(자료없음)
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / - (자료없음)
카. 증기압	(해당없음)
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	(>1(공기=1))
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수	(물 분배계수:없음)
너. 자연발화온도	(자료없음)
더. 분해온도	(자료없음)
러. 점도	1500-3000 cP
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	쉽게 점화하지 않음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성 흡을 발생할 수 있음
----------------------------	--

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	화재시 자극성, 부식성 가스를 발생할 수 있음
나. 피해야 할 조건	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질	가연성 물질, 환원성 물질
라. 분해시 생성되는 유해물질	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적인 가스가 발생할 수 있음 부식성 흡

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	단기간 노출 시, 자극을 일으킬 수 있음 단기간 노출 시, 설사, 위통을 일으킬 수 있음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	LD50 8500 mg/kg Rat
경피	(자료없음)
흡입	(자료없음)
피부부식성 또는 자극성	자료없음
심한 눈손상 또는 자극성	토끼 - 자극
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 (1회 노출)	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	노출에 의해 위험이 증가될 수 있는 경우 : 신장 이상 추가 자료 : 의약품과 상호작용을 일으킬 수 있음
흡인유해성	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
어류	LC50 21558.375 mg/ℓ 96 hr
갑각류	LC50 18945.938 mg/ℓ 48 hr
조류	EC50 10040.746 mg/ℓ 96 hr
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	(물 분배계수:없음)
분해성	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	BCF 3.162
생분해성	(자료없음)
라. 토양이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

13. 폐기시 주의 사항

가. 폐기방법	올바로 시스템에 의거 적법하게 처리하시오
나. 폐기시 주의사항	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
나. 적정선적명	해당없음
다. 운송에서의 위험성 등급	해당없음
라. 용기등급	해당없음
마. 해양오염물질	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관 련해 알 요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	해당없음
유출시 비상조치	해당없음

15. 법적 규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	자료없음
나. 화학물질관리법에 의한 규제	자료없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	자료없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	자료없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	해당없음
국외규제	
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 참고 사항

가. 분자식 : $Mg(OH)_2$

나. 제조법 : 천연 광물질인 Brucite 또는 Maganosite 로부터 제조함.

다. 참고자료

- Merck index
- 유독물 성상 및 관리요령집(환경부발행) - 화학물질 및 물리적 인자의 노출 기준 (노동부)
- 화학물질별 노출기준 및 관계 법령 규정 (노동부)
- 유해화학물질의 취급 관리지침 (노동부)

나. 최초작성일 2010-04-20

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 6회

최종 개정일자 2018.07.09

라. 기타

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