

물질안전보건자료 (MSDS)

1. 화학 제품과 회사에 관한 정보

제품명	황산 제1철, 칠수화물 (FERROUS SULFATE, HEPTAHYDRATE)		
제품의 권고 용도와 사용상의 제한			
권고 용도	물, 하수처리, 비료원료로써 사용됨.		
제품의 사용상의 제한	자료없음		
제조사/수입자/유통업자 정보			
회사명	코스모화학주식회사 (COSMO CHEMICAL,CO.,LTD.)		
주 소	본사/온산공장 : 울산광역시 울주군 온산읍 원봉로 55		
긴급전화번호	본사	전화 : 052-231-6700	FAX : 052-231-6823
	온산공장	전화 : 052-231-6715	FAX : 052-237-2104

2. 유해성·위험성

유해성·위험성 분류	급성 독성(경구) : 구분4
	급성 독성(경피) : 구분3
	급성 독성(흡입:분진/미스트) : 구분 2
	피부 부식성/피부 자극성 : 구분2
	심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1
	생독식성 : 구분 1B
	만성 수생환경 유해성 : 구분2

예방조치문구를 포함한

경고표지 항목

- 그림문자



- 신호어

위험

- 유해, 위험문구

H302 삼키면 유해함

H315 피부에 자극을 일으킴

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

- 예방조치문구

- 예방

P264 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오

P273 환경으로 배출하지 마시오

P280 보호장갑, 보호의, 보안경, 안면보호구를 착용하십시오

- 대응

P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오

P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으시오

	<p>P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오</p> <p>가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오</p> <p>P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오</p> <p>P321 (...)처치를 하시오</p> <p>P330 입을 씻어내시오</p> <p>P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언, 조치를 받으시오</p> <p>P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오</p> <p>P391 누출물을 모으시오</p>
- 저장	자료없음
- 폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오
유해, 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해, 위험성(NFPA)	
- 보건	3
- 화재	0
- 반응성	0
3. 구성성분의 명칭 및 함유량	
- 물질명	황산 제1철, 칠수화물 (FERROUS SULFATE, HEPTAHYDRATE)
- 이명(관용명)	철(II) 황산염 (IRON (II) SULFATE)
- CAS 번호	7720-78-7
- 함유량(%)	92.0% MIN
4. 응급조치 요령	
눈에 들어 갔을 때	<p>눈에 묻으면 몇분간 물로 조심해서 씻으시오</p> <p>가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오</p> <p>긴급 의료조치를 받으시오</p>
피부에 접촉했을 때	<p>피부자극이 생기면 의학적인 조언, 조치를 받으시오</p> <p>경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오</p> <p>물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오</p> <p>오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오</p> <p>긴급 의료조치를 받으시오</p> <p>뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오</p> <p>오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오</p>
흡입했을 때	<p>신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오</p> <p>따뜻하게 하고 안정되게 해 주시오</p> <p>즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오</p>
먹었을 때	<p>물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고</p> <p>저절한 호흡의료장비를 이용하십시오</p> <p>삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오</p> <p>입을 씻어내시오</p>

기타 의사의 주의사항

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발·화재시 대처 방법

적절한 소화제

이 물질과 관련된 소화기 알코올 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

화학물질로 부터 생기는 특정 유해성

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할수 있음
가열시 용기가 폭발할 수 있음
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생 할 수 있음
일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음

화재 진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오
탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가는하다면 물러나
타게 놔두시오
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나
시오
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오
일부는고온으로 운송될 수 있으니 주의하시오
용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

6. 누출 사고시 대처방법

인체를 보고하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로
모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오
장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오
피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오
고온에 주의하시오
취급 후에는 손을 철저히 씻으시오
이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오

환경을 보호하기 위해 필요한 조치 사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
환경으로 배출하지 마시오

정화 또는 제거 방법

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오
 누출물을 모으시오
 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얹지른 것을 흡수하고,
 화학폐기물 용기에 넣으시오
 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도량을 만드시오
 청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 담은 뒤 용기를
 누출지역으로부터 옮기시오
 소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

7. 취급 및 저장방법

안전취급 요령	<p>용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방 조치를 따르시오</p> <p>장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오</p> <p>피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오</p> <p>공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오</p> <p>고온에 주의하십시오</p> <p>취급 후에는 손을 철저히 씻으시오</p> <p>이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오</p>
안전한 저장 방법	<p>빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오</p> <p>음식과 음료수로부터 멀리하십시오</p>

8. 노출방지 및 개인보호구

화학적 물질의 노출기준, 생물학적 노출 기준	
국내 규정	TWA - 1mg/m ³
ACGIH 규정	TWA
생물학적 노출기준	자료없음
적절한 공학적 관리	이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오
개인 보호구	
호흡기 보호구	<p>노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오</p> <p>노출농도가 10mg/m³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오</p> <p>노출농도가 25mg/m³보다 낮을 경우 저절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형 (loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오</p> <p>노출농도가 50mg/m³보다 낮을 경우 저절한 타입의 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오</p> <p>노출농도가 1000mg/m³보다 낮을 경우 저절한 타입의 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오</p>

유해 반응의 가능성	<p>화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음</p> <p>비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음</p> <p>일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음</p>
피해야할 조건	열, 스파크, 화염 등 점화원
피해야할 물질	가연성 물질, 환원성 물질
유해한 반응	<p>타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음</p> <p>부식성/독성 흡</p> <p>자극성, 독성가스</p>

11. 독성에 관한 정보

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	<p>자극, 화상, 금속 맛, 구토, 위장 장애, 호흡곤란, 불규칙 심장박동, 졸음, 푸른 빛 피부 색, 폐 울혈, 폐 이상, 경련, 혼수, 간 이상</p>
건강 유해성 정보	
급성 독성	
경구	<p>LD50 1520 mg/kg 실험종 : Rat (LD 50 305ml/kg bw(Fe) , OECD Guideline 401)</p> <p>※ 출처 : ECHA</p>
경피	<p>LD50 >2000 mg/kg 실험종 : Rat (OECD Guideline 402 , GLP , Read across : cas no.7758)</p> <p>※ 출처 : ECHA</p>
흡입	<p>분진 LC50 > 1.1 mg/l 4HR 실험종 : Rat (EPA OPP 81-3)</p> <p>※ 출처 : ECHA</p>
피부 부식성 또는 자극성	자극제
심한 눈 손상 또는 자극성	부식제
호흡기 또는 피부 과민성	자료없음
발암성	
산업안전보건법	자료없음
노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음

EU CLP	자료없음
생식 세포 변이 원성	MOUSE LYMPHOMA, L5178Y (TK+/TK-) : 양성
생식 독성	자료없음
특정 표적장기 독성	
1회 노출	자료없음
반복 노출	자료없음
흡인 유해성	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

생태 독성	
어류	LC50 20.8mg/l 96hr Oncorhynchus mykiss
갑각류	EC50 7.1mg/l 48hr Daphnia magna
조류	EC50 87mg/l 72hr Selenastrum capricornutum
잔류성 및 분해성	
잔류성	log Kow -0.37 (추정치)
분해성	자료 없음.
생물 농축성	
농축성	BCF 3.16 (추정치)
생분해성	(난분해성 - 분해가 되지 않아 생체 내 축적될 잠재성이 높음)
토양 이동성	자료 없음.
기타 유해 영향	해당 없음

13. 폐기시 주의사항

폐기 방법	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오
폐기시 주의 사항	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오

14. 운송에 필요한 정보

유엔번호 (UN No.)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
적정선적명	해당없음
운송에서의 위험성 등급	해당없음
용기등급	해당없음
해양오염물질	자료없음
사용자가 운송 또는 운송수단에	

관련해 알 필요가 있거나 필요한

특별한 안전대책

화재시 비상조치	해당없음
유출시 비상조치	해당없음

15. 법적 규제 현황

산업안전보건법에 의한 규제 노출기준설정물질

화학물질관리법에 의한 규제 자료없음

위험물안전관리법에 의한 규제 자료없음

폐기물관리법에 의한 규제 해당없음

기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법 해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA규정) 해당없음

미국관리정보(CERCLA규정) 해당없음

미국관리정보(EPCRA 302규정) 해당없음

미국관리정보(EPCRA 304규정) 해당없음

미국관리정보(EPCRA 313규정) 해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질) 해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질) 해당없음

미국관리정보(몬트리올협약물질) 해당없음

EU 분류정보(확정분류결과) 해당없음

EU 분류정보(위험문구) 해당없음

EU 분류정보(안전문구) 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

자료의 출처

NITE(카. 증기압)

EPISUITE

(거. N-옥탄올/물분배계수)

공단MSDS(머. 분자량)

ECOTOX(어류)

ECOTOX(갑각류)

NITE(조류)

EPISUITE(잔류성)

EPISUITE(농축성)

EPISUITE(생분해성)

EPISUITE(라.토양이동성)

최초작성일 2010-06-17

개정일 2018-04-01

개정횟수 3회