



# 물질안전보건자료

## Material Safety Data Sheet

■ 물질명: 철분[Iron Powder]

CAS NO	KE NO	UN NO	EC NO
7439-89-6	KE-21059	3089	231-096-4

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : 철분[Iron Powder]

동의어 : 페룸(FERRIUM); 철 분진(IRON DUST); 암코 아이온(ARMCO IRON)  
 LOHA: 카르보닐 철(CARBONYL IRON): I-60, I-61, I-62, I-185, I-57; FE  
 철 미세분진(IRONMICROPOWDER GRADE S SERIES)

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 :

급성 독성 물질 경구 구분 4

피부 부식성 또는 자극성 물질 구분 2

심한 눈 손상 또는 자극성 물질 구분 2

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자 :



○ 신호어 : 경고

○ 유해 · 위험 문구 :

H302 삼키면 유해함

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

○ 예방조치문구

예방

P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용 할때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를 착용하시오.

대응

- P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P321 처치를 하시오.
- P330 입을 씻어내시오.
- P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P337+P313 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

저장

폐기

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

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

- 보건 1
- 화재 3
- 반응성 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

- 화학 물질명 : 철분[Iron]
- 관용명 및 이명 : 폐륨(FERRIUM)
- C A S 번호 : 7439-89-6
- 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
- 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
- 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.

다. 흡입했을 때 :

- 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
- 긴급 의료조치를 받으시오
- 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시 하시오
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오
- 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

라. 먹었을 때 :

- 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- 입을 씻어내시오.

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
  - 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고
  - 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
  - 가열시 용기가 폭발할 수 있음
  - 마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 정화할 수 있음
  - 소화 후에도 재정화할 수 있음
  - 물과 격렬하고 폭발적으로 반응함
  - 일부 물질은 강렬한 열로 연소함
  - 분진, 흙은 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
  - 증기, 물질, 분해생성물의 흡입 및 접촉은
  - 심각한 상해나 사망을 초래할 수 있음
  - 금속화재시 산화물은 심각한 건강 유해성을 보임
  
- 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치
  - 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
  - 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오
  - 일부는 인화성 액체로 운송되니 조심하시오
  - 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
  - 소화가 불가능하면 주변을 보호하고 화재가 자체 소화되도록 하시오

**6. 누출사고시 대처방법**

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구
  - 엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
  - 누출물을 만지거나 걸터다니지 마시오
  - 모든 점화원을 제거하시오
  - 위험하지 않다면 누출을 멈추시오
  - 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
  
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치
  - 누출물은 오염을 유발할 수 있음
  - 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
  
- 다. 정화 또는 제거방법
  - 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고,
  - 화학폐기물 용기에 넣으시오.
  - 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

**7. 취급 및 저장방법**

- 가. 안전취급요령
  - 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
  - 분진 발생을 방지하시오

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

나. 안전한 저장 방법

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.  
음식과 음료수로부터 멀리하십시오.  
피해야 할 물질 및 조건에 유의하십시오

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준

국내규정 : 자료없음  
ACGIH 규정 : 자료없음  
생물학적 노출기준 : 자료없음

나. 적절한 공학적 관리방법

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 보호되며 보안경을 겹쳐 사용할 수 있는 보안면을 착용하십시오.
- 손 보호 : 적합한 내화학성 장갑을 착용하십시오.
- 신체보호 : 적합한 내화학성 보호의를 착용하십시오

9. 물리 화학적 특성

- 가. 외관
  - 성상 : 고체
  - 색상 : 흰색이거나 회색
- 나. 냄새 : 없음
- 다. 냄새역치 : 자료없음
- 라. pH : (해당 인원)
- 마. 녹는점/어는점 : 1535 °C
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 2750 °C
- 사. 인화점 : 자료없음
- 아. 증발속도 : 자료없음
- 자. 인화성(고체, 기체) : 자료없음
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : -/-
- 카. 증기압 : 1 mmHg (at 1787 °C)
- 타. 용해도 : (물 용해도: 불용성. 용매 가용성: 가용성: 산. 불용성: 알칼리, 알코올, 에테르)
- 파. 증기밀도 : 자료없음
- 하. 비중 : 7.86 ((물=1))
- 거. n-옥탄올/물 분배계수 : (없음)
- 너. 자연발화온도 : 자료없음
- 더. 분해온도 : 자료없음
- 러. 점도 : 자료없음
- 머. 분자량 : 55.85

10. 안전성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성

가열시 용기가 폭발할 수 있음  
 마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 정화할 수 있음  
 소화 후에도 재점화할 수 있음 물과 격렬하고 폭발적으로  
 반응함 일부 물질은 강렬한 열로 연소함  
 분진, 흙은 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음  
 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음  
 증기, 물질, 분해생성물의 흡입 및 접촉은  
 심각한 상해나 사망을 초래할 수 있음  
 금속화재시 산화물은 심각한 건강 유해성을 보임

나. 피해야 할 조건

마찰, 열, 스파크, 화염 열

다. 피해야 할 물질

물

라. 분해시 생성되는 유해물질

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

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

나. 건강 유해성 정보

○ 급성독성

경구 : LD50 984 mg/kg Rat

경피 : LD50 20000 mg/kg Guinea pig

흡입 : 자료없음

○ 피부부식성 또는 자극성 : 시험종 : Rabbit 자극 있음

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 자료없음

○ 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 13.6 mg/l 96 hr

갑각류 : 자료없음

조류 : 자료없음

나. 잔류성 및 분해성 :

잔류성 : (없음)  
 분해성 : 자료없음

다. 생물 농축성 :

농축성 : 자료없음  
 생분해성 : 자료없음

라. 토양 이동성 :

자료없음

마. 기타 유해 영향 :

자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 :

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항 :

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호

3089

나. 유엔 적정 선정명

금속분말(가연성인 것)(별도의 품명이 명시된 것은 제외)  
 (METAL POWDER,FLAMMABLE, N.O.S.)

다. 운송에서의 위험성 등급 4.1 라. 용기등급 2 마. 해양오염물질 자료없음

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

화재시 비상조치 F-G 유출시 비상조치 S-G

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 :

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)  
 관리대상유해물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제 :

해당없음

다. 위험물 안전관리법에 의한 규제 :

제2류 철분

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 : 6
- 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.