



물질안전보건자료

Material Safety Data Sheet

물질명 : 황산 98%[Sulfuric acid 98%]

CAS NO	KE NO	UN NO	EC NO
7664-93-9	KE-32570	1830	231-639-5

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : 황산 98%[Sulfuric acid 98%]

동의어 : Dihydrogen sulphate; Oil of vitriol

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고용도 : 19. 실험용 화학물질(시약)

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

다. 공급자 정보

회사명 : 덕산약품공업(주)

주소 : 경기도 안산시 단원구 신원로133번길 53

담당부서 : 관리부

긴급전화번호 : 031 - 495 - 4055 (평일, 08:30~17:30)

2. 유해성 · 위험성

가. 유해성 · 위험성 분류 :

금속 부식성물질 구분 1

급성 독성 물질 흡입 구분 2

피부 부식성 또는 자극성 물질 구분 1

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자 :



○ 신호어 : 위험

○ 유해 · 위험 문구 :

H290 금속을 부식시킬 수 있음

H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

H330 흡입하면 치명적임

○ 예방조치문구

예방

P234 원래의 용기에만 보관하십시오.

P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를 흡입하지 마시오.
 P264 취급 후에는 철저히 취급 부위를 씻으시오.
 P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
 P280 화학물질용 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를 착용하시오.
 P284 [환기가 잘 되지 않는 경우] 호흡기 보호구를 착용하시오.

대응

P301+P330+P331 삼켰다면: 입을 씻어내시오. 토하게 하지 마시오.
 P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오[또는 샤워하시오].
 P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
 P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
 P310 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
 P320 긴급히 (Section 4. 응급조치 요령에 따라) 처치를 하시오.
 P321 응급처치(눈에 들어갔을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 피부에 접촉했을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 흡입했을 때 신선한 공기로 이동, 먹었을 때 구토를 유발할지에 대하여 의료진의 조언을 구함)를 하시오.
 P363 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하시오.
 P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

저장

P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.
 P405 잠금장치를 하여 저장하시오.
 P406 금속부식성 물질이므로 제조자 또는 행정관청에서 정한 내부식성 용기 등에 보관하시오.

폐기

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.

다. 유해 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 · 위험성

○ NFPA 보건: 3. 화재: 0. 반응성: 2.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학 물질명: Sulfuric Acid
 관용명 및 이명: Dihydrogen sulphate
 CAS NO: 7664-93-9
 함유량: 98 %

화학 물질명: Water
 관용명 및 이명: Dihydrogen oxide
 CAS NO: 7732-18-5
 함유량: 2 %

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때:

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하시오.

나. 피부에 접촉 했을 때:

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 (충분히) 세탁하시오
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.

다. 흡입했을 때:

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하십시오.
- 필요에 따른 조치를 취하십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으십시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하십시오.

라. 먹었을 때 :

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으십시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으십시오.

마. 응급처치 및 의사의 주의사항 :

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하십시오.
- 노출 및 노출 우려시 의학적인 조치, 조언을 구하십시오.

5. 폭발 화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제 :

- 분말소화제, 탄산가스, 일반 포말소화제, 분무
- 직사주수를 사용한 소화는 피하십시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 :

- 가열되거나 물로 오염되면 용기가 폭발할 수 있음
- 금속을 부식시켜 가연성 수소가스를 발생시킬 수 있음
- 금속을 부식시킬 수 있음
- 물과 반응하여 공기중 흙의 농도를 증가시킬 많은 열을 발생할 수 있음
- 밀폐공간에 인화성/독성 가스가 축적될 수 있음
- 부식성/독성: 증기, 분진, 물질의 흡입, 섭취, 접촉은 심각한 상해, 화상, 죽음을 초래할 수 있음
- 용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음
- 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 :

- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하십시오.
- 물과 (격렬히)반응하여 부식성/독성가스를 방출하니 주의하십시오
- 물안개로 증기발생을 줄이면서 다량의 물을 화재지역에 뿌리십시오.
- 물이 부족하다면 증기만 줄이십시오
- 용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하십시오
- 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오
- 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오
- 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오
- 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히십시오
- 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오
- 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 :

- 작업자는 적절한 보호구(『 8. 노출방지 및 개인보호구』 항 참조)를 착용하여, 눈 피부에의 접촉과 흡입을 피할 것.
- 가연성 물질과 누출물을 멀리하십시오
- 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마십시오.
- 물분무로 증기를 줄이되 누출물이나 용기에 물이 들어가지 않도록 하십시오
- 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르십시오.
- 오염 지역을 격리하십시오.
- 위험하지 않다면 누출을 멈추십시오
- 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마십시오
- 화재가 없는 누출시 전면보호형 증기 보호의를 착용하십시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치 :

- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.
- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하십시오.

다. 정화 또는 제거방법 :

- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.
- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하십시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
- 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.
- 추후 처리를 위해 제방을 축조하십시오.
- 폐수가 수로, 하수구, 지하로 유입되거나 확산되는 것을 방지하십시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령 :

- 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.
- 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 잔여물이 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
- 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.
- 저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오
- 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- 취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

나. 안전한 저장 방법 :

- 누출여부를 주기적으로 점검하십시오.
- 직접적으로 열을 가하지 마시오.
- 원래의 용기에만 보관하십시오.
- 금속용기에 저장하지 마시오.
- 밀폐용기에 담아 수거하십시오.
- 상수도 및 하수도에서 떨어진 장소에 저장하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 :

- 국내규정 : TWA 0.2 mg/m³, STEL 0.6 mg/m³
- ACGIH 규정 : TWA 0.2 mg/m³
- 생물학적 노출기준 : 해당없음

나. 적절한 공학적 관리방법 :

- 가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함

다. 개인보호구

○ 호흡기 보호 :

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
- 사용전에 경고 특성을 고려하십시오.
- 분진, 미스트, 흠용 호흡보호구
- 방독마스크(직접식 소형, 유기 화합물용)
- 공기여과식 호흡보호구(고효율 미립자 여과재)

- 전동팬 부착 호흡보호구(분진, 미스트, 흡용 여과재)
- 고효율 미립자 필터가 부착된 자급식 호흡용 보호구
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우: 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
- 눈 보호 :
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.
 - 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하십시오.
- 손 보호 :
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.
- 신체보호 :
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

9. 물리 화학적 특성

- 가. 외관
 - 성상 : 액체
 - 색상 : 무색
- 나. 냄새 : 무취
- 다. 냄새역치 : 자료없음
- 라. pH : <1
- 마. 녹는점/어는점 : 10 °C(100% 황산)
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 340°C
- 사. 인화점 : 불연성
- 아. 증발속도 : 자료없음
- 자. 인화성(고체, 기체) : 자료없음
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 불연성
- 카. 증기압 : 0.13 kPa (146°C)
- 타. 용해도 : 100 g/100mℓ (20°C) 분해 : 알코올
- 파. 증기밀도 : 3.4
- 하. 비중 : 1.8
- 거. n-옥탄올/물 분배계수 : -1.43
- 너. 자연발화온도 : 자료없음
- 더. 분해온도 : 340 °C
- 러. 점도 : 21 cP (25°C)
- 머. 분자량 : 98.08

10. 안전성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성 :
 - 물과 접촉하면 발열반응 할 수도 있음.
 - 금속을 부식시킬 수 있음
 - 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
 - 가열되거나 물로 오염되면 용기가 폭발할 수 있음
 - 금속을 부식시켜 가연성 수소가스를 발생할 수 있음
 - 물과 (격렬히)반응하여 부식성/독성가스를 방출하니 주의하십시오
 - 밀폐공간에 인화성/독성 가스가 축적될 수 있음
 - 부식성/독성: 증기, 분진, 물질의 흡입, 섭취, 접촉은 심각한
 - 상해, 화상, 죽음을 초래할 수 있음
 - 용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음
- 나. 피해야 할 조건 :
 - 열, 스파크, 화염 등 점화원, 물

다. 피해야 할 물질 :

- 금속, 물

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 :

- 호흡기 : 자료없음.
- 경구 : 자료없음
- 눈, 피부 : 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

나. 건강 유해성 정보

○ 급성독성

경구 : LD50 2140 mg/kg 실험종 : Rat (ECHA)

경피 : 자료없음

흡입 : 미스트 LC50 0.375 mg/ℓ 4 hr 실험종 : Rat (에어로졸/OECD TG 403, 암수) (ECHA)

○ 피부부식성 또는 자극성 : 진한 황산의 pH는 1 이하이기 때문에, GHS 분류 기준에 따라 부식성 물질로 간주됨

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 자료없음

○ 호흡기과민성 : 자료없음

○ 피부과민성 : 자료없음

○ 발암성

산업안전보건법 : 발암성 특별관리물질(발암성(pH 2.0 이하인 강산))

노동부고시 : 1A (강산 Mist에 한함)

IARC : 1

OSHA : 해당없음

ACGIH : A2

NTP : K

EU CLP : 해당없음

○ 생식세포변이원성 : 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이 시험 Ames test 결과, 물질대사 활성 유무와 관계없이 음성 시험관 내 복귀돌연변이 시험 결과, 물질대사 활성 유무와 관계없이 음성 (ECHA)

○ 생식독성 : 토끼 및 마우스에서 암수의 생식기관에의 영향은 나타나지 않음. (ECHA)

○ 특정 표적장기 독성 (1회노출) : 마우스를 대상으로 급성흡입독성시험결과, 호흡기의 조직병리학적이 코 비갑개의 궤양 이 나타남. 노출 1-2후에 흡입성 폐렴으로 사망 (OECD TG 403) 부식성으로 인한 영향으로 분류에 적용하지 않음 (ECHA)

○ 특정 표적장기 독성 (반복노출) : 랫담을 이용한 아급성 반복흡입독성시험 결과 OECD TG 412, GLP, 국소적인 호흡 기 자극 및 후두의 세포증식, 조직병리학적 제한이 관찰됨 NOAEC = 0.3 mg/m³ air analytical - 랫담/수를 이용한 28 일 반복흡입독성시험 결과, 점액섬모청소 변화 및 조직병리학적 변화가 관찰됨 LOEC = 0.25 mg/m³ air 그러나 이러한 증상은 물질의 부식성으로 인한 영향으로 부식성으로 분류하여 본 항목에서는 분류에 적용하지 않음 (ECHA)

○ 흡인유해성 : 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태 독성 :

- 어류 : LC50 16-28 mg/ℓ 96 hr Bluegill (NITE: SIDS)

- 갑각류 : EC50 >100 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna(pH 7.9, OECD TG 202, GLP) (ECHA)

- 조류 : EC50 >100 mg/ℓ 72 hr 기타(Desmodesmus subspicatus, pH 5.1, growth rate, OECD TG 201, GLP) (ECHA)

나. 잔류성 및 분해성 :

- 잔류성 : -1.43 log Kow (HSDB)
- 분해성 : 자료없음

다. 생물 농축성 :

- 농축성 : 250
- 생분해성 : 자료없음

라. 토양 이동성 :

- 자료없음

마. 오존층 유해성 :

- 해당없음

바. 기타 유해 영향 :

- 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 :

- 2종류이상의 지정폐기물이 혼합되어 있어 분리하여 처리하기 어려운 경우에는소각 또는 이와 유사한 방법으로 감량화 안정화 처리할 수 있음.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 소각 처리할 것.
- 중화 · 가수분해 · 산화 · 환원으로 처리하시오.
- 고온소각하거나 고온용융처리 하시오.
- 고형화 처리하시오.

나. 폐기시 주의사항 :

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호 : 1830

나. 유엔 적정 선적명 : SULFURIC ACID WITH MORE THAN 51 PERCENT ACID

다. 유엔 적정 선적명 :

- 운송에서의 위험성 등급 : 8
- 용기등급 : II
- 해양오염물질 : 해당없음

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

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재시 비상조치 : F-A
- 유출시 비상조치 : S-B

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 :

- 작업환경측정물질 : 해당됨
- 노출기준설정물질 : 해당됨
- 허용기준설정물질 : 해당됨
- 관리대상유해물질 : 해당됨
- 특별관리물질 : 해당됨
- 특수건강검진대상물질 : 해당됨
- PSM대상물질 : 해당됨
- 제조등금지물질 : 해당없음
- 허가대상물질 : 해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제 :

- 인체급성유해성물질 : 해당됨
- 인체만성유해성물질 : 해당없음
- 생태유해성물질 : 해당없음
- 사고대비물질 : 해당됨
- 제한물질 : 해당없음
- 허가물질 : 해당없음
- 금지물질 : 해당없음
- 배출량조사대상화학물질 : 해당됨

다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률에 의한 규제 :

- 기존화학물질 : 해당됨
- 신규화학물질 : 해당없음
- 중점관리물질 : 해당됨
- 유해성미확인물질 : 해당없음

다. 위험물 안전관리법에 의한 규제 :

- . 해당없음.

라. 폐기물관리법에 의한 규제 :

- 본 제품을 사업장에서 사용한 다음 폐기할 경우 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물(폐산이나 폐알칼리 액체상태)에 해당됨

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제 :

- 잔류성유기오염물질관리법 : 해당없음

국제규제 :

- 미국관리정보(OSHA 규정) : 해당없음
- 미국관리정보(CERCLA 규정) : 453.599 kg 1000 lb
- 미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 453.599 kg 1000 lb
- 미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 453.599 kg 1000 lb
- 미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당됨
- 미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당없음
- 미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당없음
- 미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당없음
- EU 분류정보(확정분류결과) : Skin Corr. 1A
- EU 분류정보(위험문구) : H314
- EU 분류정보(안전문구) : 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 한국안전보건공단(KOSHA)
- 국립환경과학원 화학물질정보처리시스템(NCIS)
- 소방청 국가위험물통합정보시스템
- 본 MSDS는 KOSHA, NCIS, ECHA, NITE, NLM, SIDS, ICSCs, IPCS, ESIS 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초 작성일자 : 2024-11-29

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

○ 개정횟수 : 1

○ 최종 개정일자 : 2025-08-13

라. 기타

- 자료없음

변경된 MSDS가 홈페이지에 있으니 www.duksan.kr 에서 최신 MSDS를 출력 하세요.

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.