물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU No.
질산 구리(II) 삼수화물	10031-43-3		1477	

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 Cupric Nitrate

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 자료없음 제품의 사용상의 제한 자료없음 다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)

주소 서울특별시 서초구 강남대로 251, 7층

긴급전화번호 02-3474-8161

2. 유해성·위험성

회사명

가.유해성·위험성 분류 산화성 고체 : 구분2

급성 독성(경구): 구분4 피부 과민성: 구분1

㈜세인상사

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기계 자극)

특정표적장기 독성(반복 노출): 구분2 급성 수생환경 유해성: 구분1 만성 수생환경 유해성: 구분1

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자

신호어 위험

유해·위험문구 H272 화재를 강렬하게 함 ; 산화제

H302 삼키면 유해함

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음 H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (...)에 손상을 일으킬 수 있음

H400 수생생물에 매우 유독함

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방조치문구

저장

예방 P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P220 의복·(···)·가연성 물질로부터 격리·보관하시오.
P221 가연성 물질·(···)·과(와) 혼합되지 않도록 조치하시오.
P260 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오. P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

대응 P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

대응 P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물/(...)로 씻으시오.

P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하

시오.

P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P321 (…) 처치를 하시오. P330 입을 씻어내시오.

P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오. P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 (…) 을(를) 사용하시오.

P391 누출물을 모으시오.

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

폐기 P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

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

보건 3 화재 0 반응성 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명 질산 구리(॥) 삼수화물

이명(관용명) 질산 구리(II), 삼수화물 (1:2:3)(Copper(II) nitrate, trihydrate (1:2:3))

CAS 번호 10031-43-3 항요량(%) 99

4. 응급조치요령

다 흥인했을 때

라. 먹었을 때

가. 눈에 들어갔을 때 긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

나. 피부에 접촉했을 때 긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

오염된 옷은 건조시 화재 위험이 있음 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 일을 썼어내시오

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장

비를 이용하시오

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 화재를 강렬하게 함 ; 산화제

다른 가연성 물질과 접촉하여 한재를 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 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

화재시 연소를 가속화함

일부는 화재나 가열시 폭발적으로 분해할 수 있음

나. 항학물질로부터 생기는 특정 유해성 열이나 오염으로 폭발할 수 있음

일부는 탄화수소(연료)와 폭발적으로 반응함

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음

일부는 산화제로 가연성 물질을 점화할 수 있음 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

다. 화재진압시 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 놔두

시오

화물이 화재에 노출된 경우 화물이나 차량을 이동하지 마시오

멀리서 다량의 물로 화재 지역에 뿌리시오

6. 누출사고시 대처방법

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

가연성 물질과 누출물을 멀리하시오 모든 점화원을 제거하시오 위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

분진 형성을 방지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

환경으로 배출하지 마시오.

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

다. 정화 또는 제거 방법 누출물을 모으시오.

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣

으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

톱밥과 같은 가연성 물질을 사용하지 마시오. 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으

로부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

소량 액체 누출시 질석이나 모래 같은 비가연성 물질을 이용하여 흡수한 뒤 용기에 수거하시

수습 후 오염지역을 물로 씻어내시오

소량 누출시 모래. 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령 가연성 물질·(···)·과(와) 혼합되지 않도록 조치하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기

또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오. 폭발하여 상해나 사망을 초래학 수 있음

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따

르시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

나 아저하 저장방법 역·스파크·하역·고역로부터 멀리하시오 - 금연

의복·(···)·가연성 물질로부터 격리·보관하시오.

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하

YI O

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정 TWA - 1mg/m3 STEL - 2mg/m3 구리(분진 및 미스트), as Cu

자류없음

TWA - 0.1mg/m3 구리(흄)

ACGIH 규정 TWA : 1㎜/㎜ (구리(분진 및 미스트), as Cu)

TWA: 0.2mg/m³ (구리(흄))

생물학적 노출기준

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비안 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

나 전적하 공한전 과기

ㅎ흔기 보ㅎ 구리(분진 및 미스트), as Cu

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡

용 보호구를 착용하시오

노출농도가 10mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착

용하시오

노출동도가 25mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오

노출농도가 50mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는

공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 1000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 10000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

구리(윤)

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡

용 보호구를 착용하시오

노출농도가 1mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용 하시오

노출농도가 2.5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호름식 방진마스크를 착용하시오

노출농도가 5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는

공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 100mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압

력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 1000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는

압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

눈 보호 자료없음 손 보호 자료없음 신체 보호 자료없음

9. 물리화학적 특성

가. 외관

고체 (결정체) 성상 색상 파라색 나. 냄새 자료없음 자료없음 다 냄새역치 라. pH 자료없음 마. 녹는점/어는점 114.5 ℃ 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 자료없음 사. 인화점 자료없음 아. 증발속도 자료없음 자. 인화성(고체, 기체) 자료없음 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 - / - %

카. 증기압 자료없음 타. 용해도 173.8 g/100g 파. 증기밀도 자료없음 하 비중 2.05 (3.9%) 거. n-옥탄올/물분배계수 자료없음 너. 자연발화온도 자료없음 더. 분해온도 자료없음 러 정도 자료없음 머. 분자량 자류없음

10. 안전성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 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 가속화함

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·화영·고열로부터 멀리하시오 - 금연

 다. 피해야 할 물질
 의복·(···)·가연성 물질로부터 격리·보관하시오.

가연성 물질·(…)·과(와) 혼합되지 않도록 조치하시오. 가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등)

연료

라. 분해시 생성되는 유해물질 자극성, 부식성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구 LD50 940 mg/kg Rat

 경피
 자료없음

 흡입
 자료없음

 피부부식성 또는 자극성
 자료없음

 성한 눈손상 또는 자극성
 자료없음

 호흡기과민성
 자료없음

 피부과민성
 자료없음

발암성

자료없음 산업안전보건법 고용노동부고시 자료없음 IARC 자료없음 OSHA 자료없음 ACGIH 자료없음 NTP 자료없음 EU CLP 자료없음 자료없음 생식세포변이원성 생식독성 자료없음 특정 표적장기 독성 (1회 노출) 자료없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출) 자료없음 흡인유해성 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류 자료없음

갑각류 LC50 0.0095 mg/ℓ 48 hr

조류 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성 자료없음 분해성 자료없음

다. 생물농축성

 농축성
 자료없음

 생분해성
 자료없음

 라. 토양이동성
 자료없음

 마. 기타 유해 영향
 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 1) 중화・산화・환원의 반응을 이용하여 처리한 후 응집・침전・여과・탈수의 방법으로 처

기 3회 학생 1년 2대 년 3월 이용에서 지리된 후 3집 * 급단 * 어퍼 * 골후대 3집 도도 지 긴하시오. 2) 증발 · 농축의 방법으로 처리하시오. 3) 분리 · 증류 · 추출 · 여과의 방법으로 정제 처리하시오. 4) 지정폐기물을 매립할 수 있는 관리형 매립시설의 차수시설 및 침출수 처리시설의 성능에 지정을 초래하지 않도록 하여 매립하시오.

나. 폐기시 주의사항 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. 나. 폐기시 주의사항 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.) 1477

나. 적정선적명 무기질산염(별도의 품명이 명시된 것은 제외)(NITRATES, INORGANIC, N.O.S.)

다. 운송에서의 위험성 등급 5.1 라. 용기등급 해당없음 마. 해양오염물질 자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나

필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치 F-A 유출시 비상조치

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 작업환경측정대상물질 (측정주기: 6개월)

관리대상유해물질 (6개월)

특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)

노출기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제 해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 1류 질산염류 300kg

지정폐기물 라. 폐기물관리법에 의한 규제

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

잔류성유기오염물질관리법 해당없음

국인규제

미국관리정보(OSHA 규정) 해당없음 미국관리정보(CERCLA 규정) 해당없음 미국관리정보(EPCRA 302 규정) 해당없음 미국관리정보(EPCRA 304 규정) 해당없음 미국관리정보(FPCRA 313 규정) 해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질) 해당없음 미국관리정보(스톡홀름협약물질) 해당없음 미국관리정보(몬트리올의정서물질) 해당없음 EU 분류정보(확정분류결과) 해당없음 FU 분류정보(위형문구) 해당없음 EU 분류정보(안전문구) 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가.자료의 출처

RTECS(경구)

나. 최초작성일 2017-04-21

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 1 회 최종 개정일자 2019-11-01

라. 기타

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