

물질안전보건자료(MSDS)

1. 화학제품과 제조회사 정보

물질명: WRIGHT ETCHANT B

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 : 시험용, 연구용 및 산업용 등.

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

공급자 정보

공급자 : OCI주식회사

공급자 주소 및 전화번호 : 서울특별시 중구 소공로 94(소공동) TEL : 02 - 727 - 9494

담당부서 : PEROXIDE/SC사업팀

2. 유해성·위험성

1) 유해성·위험성 분류

급성 독성(경구) : 구분4

피부 부식성/피부 자극성 : 구분2

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2

호흡기 과민성 : 구분1

피부 과민성 : 구분1

발암성 : 구분1A

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기계 자극)

급성 수생환경 유해성 : 구분1

만성 수생환경 유해성 : 구분1

2) 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

유해·위험문구

위험

H302 삼키면 유해함

H315 피부에 자극을 일으킴

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

H350 암을 일으킬 수 있음

H400 수생생물에 매우 유독함

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방조치문구

예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를 착용하십시오.

P284 환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하십시오.

대응

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

P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.

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

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P321 처치를 하시오.

P330 입을 씻어내시오.

P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

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

P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P342+P311 호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

P391 누출물을 모으시오.

저장

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

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

폐기

P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

3) 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(NFPA)

- 질산구리(II)

보건 1

화재 0

반응성 0

- 물(WATER)

보건 0

화재 0

반응성 0

- 크롬 산

보건	3
화재	0
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량(%)
질산구리(II)	구리 디질산(COPPER DINITRATE)	3251-23-8	2 - 5
물(WATER)	디수소 산화물(DIHYDROGEN OXIDE)	7732-18-5	70 - 90
크롬 산	크롬산	7738-94-5	10 - 25

4. 응급조치 요령

- 1) 눈에 들어갔을 때

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 2) 피부에 접촉했을 때

피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.

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 20 분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오
- 3) 흡입했을 때

흡입하여 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.
- 4) 먹었을 때

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

입을 씻어내시오.

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오
- 5) 기타 의사의 주의사항

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발 화재시 대처 방법

- 1) 적절한(부적절한) 소화제

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

2) 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

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

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

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

3) 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

화물이 화재에 노출된 경우 화물이나 차량을 이동하지 마시오

멀리서 다량의 물로 화재 지역에 뿌리시오

6. 누출사고시 대처방법

1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흡·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하십시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

모든 점화원을 제거하십시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

분진 형성을 방지하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

3) 정화 또는 제거 방법

누출물을 모으시오.

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

7. 취급 및 저장 방법

- 1) 안전취급요령
- 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.
 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
 취급/저장에 주의하여 사용하십시오.
 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.
 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.
 피해야 할 물질 및 조건에 유의하십시오
 고온에 주의하십시오
- 2) 안전한 저장방법
- 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

- 1) 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
- | | | |
|--------------------|----------|---|
| 국내규정 | 질산구리(II) | TWA - 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³
(분진 및 미스트(구리)) |
| | 물(WATER) | 자료없음 |
| | 크롬 산 | TWA - 0.05 mg/m ³ 크롬산 |
| 허용기준화합물(수용성, 허용기준) | | |
| ACGIH 규정 | 질산구리(II) | Fume: TWA - 0.2mg/m ³ (Cu) Dust and mists: TWA - 1mg/m ³ (Cu) |
| | 물(WATER) | 자료없음 |
| | 크롬 산 | TWA 0.05 mg/m ³ Water-soluble Cr VI compounds |
| 생물학적 노출기준 | 질산구리(II) | 자료없음 |
| | 물(WATER) | 해당없음 |
| | 크롬 산 | Chromium(VI), water-soluble Fume Total chromium in urine end of shift at end of workweek 25ug/L
Total chromium in urine increase during shift 10ug/L |
- 2) 적절한 공학적 관리
- 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
 운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하십시오
 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

3) 개인보호구

호흡기 보호	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
눈 보호	비산물, 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 착용하시오
손 보호	적합한 내화학성 장갑을 착용하시오
신체 보호	적합한 내화학성 보호의를 착용하시오

9. 물리화학적 특성

외관

성상	액체
색상	어두운 갈색
냄새	자료없음
냄새역치	자료없음
pH	자료없음
녹는점/어는점	자료없음
초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
인화점	자료없음
증발속도	자료없음
인화성(고체, 기체)	자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
증기압	자료없음
용해도	자료없음
증기밀도	자료없음
비중	1.136
n-옥탄올/물분배계수	자료없음
자연발화온도	자료없음
분해온도	자료없음
점도	자료없음
분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

물(WATER)	상온상압조건에서 안정함 가열시 용기가 폭발할 수 있음
질산구리(II)	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

크롬 산	<p>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 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음 일부는 산화제로 가연성 물질을 점화할 수 있음 독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음 용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음</p>
2) 피해야 할 조건	
질산구리(II) 물(WATER) 크롬 산	열 열, 오염 열, 오염 열
3) 피해야 할 물질	
질산구리(II) 물(WATER) 크롬 산	가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등) 연료 물반응성 물질 가연성 물질, 환원성 물질 금속
4) 분해시 생성되는 유해물질	
질산구리(II) 물(WATER) 크롬 산	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음 자료없음 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음 부식성/독성 흡

11. 독성에 관한 정보

1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

질산구리(II)	흡입시 인후, 폐에 자극을 일으킬 수 있음 섭취시 복부고통, 출혈, 위에 자극을 일으킬 수 있으며, 심한손상 또는 치명적 일 수 있음 피부 접촉시 자극, 피부염을 일으킬 수 있음 눈 접촉시 자극, 심한 손상을 입을 수 있음
물(WATER)	자료없음
크롬 산	호흡기를 통해 먼지 흡입시 유해하며, 기공 호흡기관을 자극, 천식을 일으킬 수 있음 섭취시 유독할 수 있으며, 구역질, 구토, 위장염, 간 괴사, 출혈을 일으킬 수 있음 피부 접촉시 강한자극, 발진, 알레르기성 피부염을 일으킬 수 있으며, 화상을 입을

수 있음 눈 접촉시 강한 자극을 일으키며, 심한손상, 화상을 입을 수 있음

2) 건강 유해성 정보

급성독성

경구

질산구리(II)

LD50 940 mg/kg Rat

물(WATER)

LD50 90000 mg/kg Rat (LD50 > 90 ml/kg (Rat))

크롬 산

LD50 350 mg/kg Rat

경피

자료없음

흡입

자료없음

피부부식성 또는 자극성

질산구리(II)

토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 심한 자극을 일으킴

물(WATER)

해당없음

크롬 산

피부에 상당히 자극적 중간이상 자극이라고 판단하여 구분2

심한 눈손상 또는 자극성

질산구리(II)

토끼를 이용한 눈 자극성 시험 결과 심한 자극을 일으킴

물(WATER)

해당없음

크롬 산

눈과 점막에 상당히 자극적

호흡기과민성

질산구리(II)

자료없음

물(WATER)

해당없음

크롬 산

호흡기과민성을 일으킴.

피부과민성

질산구리(II)

자료없음

물(WATER)

해당없음

크롬 산

피부 과민 반응을 일으킬 수 있음

발암성

산업안전보건법

질산구리(II)

자료없음

물(WATER)

자료없음

크롬 산

발암성 특별관리물질

고용노동부고시

질산구리(II)

자료없음

물(WATER)

자료없음

크롬 산

1A 크롬 (6가) 화합물

IARC

질산구리(II)

자료없음

물(WATER)

자료없음

크롬 산

Group 1 Chromium [VI]

OSHA

자료없음

ACGIH	
질산구리(II)	자료없음
물(WATER)	자료없음
크롬 산	A1 Chromium (VI) compounds, inorganic compounds : Water-soluble / insoluble
NTP	
질산구리(II)	자료없음
물(WATER)	자료없음
크롬 산	K Chromium Hexavalent Compounds
EU CLP	
질산구리(II)	자료없음
물(WATER)	자료없음
크롬 산	Carc. 1B
생식세포변이원성	
질산구리(II)	자료없음
물(WATER)	해당없음
크롬 산	In vivo 흡입에 의한 인체 말초 임파구 시험에서 음성, 양성(구조 변형) In vitro nonhuman 자매염색체교환시험(SCE)에서 양성. In vivo 인체 림파구 자매염색체교환시험에서 양성.
생식독성	
질산구리(II)	자료없음
물(WATER)	해당없음
크롬 산	태아 발생에 악영향을 미칠 수 있다.
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
질산구리(II)	흡입은 코, 인후, 호흡기관의 자극을 일으킬수 있음. 눈자극성을 일으킴, 피부자극성을 일으킴. 메스꺼움, 구토, 복부 고통, 설사 위 출혈, 입안의 불타는 고통, 식도와 위, 금속적 미각, 두통, 식은땀, 저혈의, 간손상, 2,3일후 황달과 함께 고통을 줌, 신장손상, 종아리 경련, 근육 경직, 마비, 쇠약, 그리고 사망 과다복용은 저혈압과 부정맥을 일으키는 원인이 될수 있다.
물(WATER)	해당없음
크롬 산	접촉에 의해 피부를 심하게 자극하거나 손상시키며, 눈역시 자극하여 손상시킨다. 흡입시 코와 목을 자극하며 기침, 씨근거림, 호흡곤란으로 폐를 자극할 수 있다.
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
흡인유해성	자료없음
	자료없음

	노출기준설정물질
	허용기준설정물질
크롬 산	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
	관리대상유해물질
	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
	특별관리물질
	노출기준설정물질
	허용기준설정물질
2) 화학물질관리법에 의한 규제	해당없음
3) 위험물안전관리법에 의한 규제	
질산구리(II)	제1류 질산염류
4) 폐기물관리법에 의한 규제	지정폐기물
5) 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	
질산구리(II)	45.3599 kg 100 lb
크롬 산	4.53599 kg 10 lb
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
질산구리(II)	해당됨
크롬 산	해당됨
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	해당없음

16. 기타 참고자료

1) 자료의 출처

한국산업안전공단 물질안전보건자료, 화학상품대사전 - 가나다화학,
국립환경과학원 화학물질정보시스템, 소방방재청 위험물정보관리시스템

2) 최초 작성일자 : 1996. 05. 02.

3) 개정횟수 및 최종개정일자

개정 번호 : 14

최종개정일자 : 2017. 08. 01

제공된 정보는 제품에 대한 현상태의 지식과 경험에 따른 것으로서 완전하지는 않습니다. 이 정보는 달리 언급하지 않는 한 명세에 따르는 제품에 적용됩니다. 배합 및 혼합하는 경우에는 새로운 위험이 발생하지 않게 해야 합니다. 어느 경우에도 사용자는 제품, 개인 위생, 인류 복지와 환경 보호에 관한 모든 법률, 행정, 규제 절차를 준수할 의무에서 면제되지 않습니다.