

# 물질안전보건자료

## (Material Safety Data Sheet)

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU No.
무수 크롬산	1333-82-0	KE-06020	1463	215-607-8

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	Chromic Acid
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)	
회사명	(주)세인상사
주소	서울특별시 서초구 강남대로 251, 7층
긴급전화번호	02-3474-8161

### 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	급성 독성(경구) : 구분2 호흡기 과민성 : 구분1 피부 과민성 : 구분1 발암성 : 구분1A 생식세포 변이원성 : 구분1B 생식독성 : 구분2 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1 급성 수생환경 유해성 : 구분1 만성 수생환경 유해성 : 구분1
---------------	--

#### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어  
유해·위험문구

위험  
H300 삼키면 치명적임  
H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음  
H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음  
H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음  
H350 암을 일으킬 수 있음  
H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨  
H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (...)에 손상을 일으킴  
H400 수생생물에 매우 유독함  
H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에 매우 유독함

예방조치문구

예방  
P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.  
P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.  
P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 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.  
P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.  
P273 환경으로 배출하지 마시오.

예방  
P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.  
P284 환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하십시오.

대응  
P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물/(...)로 씻으시오.  
P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.  
P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
P321 (...) 처치를 하시오.  
P330 입을 씻어내시오.  
P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 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	P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)	
보건	3
화재	0
반응성	1

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	무수 크롬산
이명(관용명)	Chromic anhydride
CAS 번호	1333-82-0
함유량(%)	99.7

### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
나. 피부에 접촉했을 때	피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오. 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 다시 사용전 오염된 의복은 세탁하십시오. 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어 내시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오 오염된 옷은 건조시 화재 위험이 있음
다. 흡입했을 때	흡입하여 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.
라. 먹었을 때	삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오. 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오
마. 기타 의사의 주의사항	폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오. 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
다. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	다른 가연성 물질과 접촉하여 화재를 일으킬 수 있음 건조후 잔여물은 산화제로 작용할 수 있음 격렬하게 중화반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 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 열이나 오염으로 폭발할 수 있음 일부는 탄화수소(연료)와 폭발적으로 반응함 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 증을 발생할 수 있음
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	일부는 산화제로 가연성 물질을 점화할 수 있음 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 식히시오 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

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
-------------------------------	-----------------------------------

눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.  
 매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 정화원을 제거하시오.  
 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.  
 오염 지역을 격리하시오.  
 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.  
 가연성 물질과 누출물을 멀리하시오  
 모든 정화원을 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  
 누출물을 모으시오.  
 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.  
 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얼지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.  
 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.  
 튜브와 같은 가연성 물질을 사용하지 마시오.  
 다량 누출시 액체 누출물과 열거하여 도량을 만드시오  
 청결한 상으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오  
 분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오  
 소량 액체 누출시 질석이나 모래 같은 비가연성 물질을 이용하여 흡수한 뒤 용기에 수거하시오  
 수습 후 오염지역을 물로 씻어내시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

다. 정화 또는 제거 방법

다. 정화 또는 제거 방법

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

## 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.  
 가연성 물질(…)과(와) 혼합되지 않도록 조치하시오.  
 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.  
 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.  
 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.  
 욕입 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.  
 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.  
 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 정화원에 폭로하지 마시오.  
 폭발하여 상해나 사망을 초래할 수 있음  
 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.  
 취급/저장에 주의하여 사용하시오.  
 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.  
 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.  
 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오  
 고온에 주의하시오  
 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연  
 의복(…)·가연성 물질로부터 격리·보관하시오.  
 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.  
 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.  
 음식과 음료수로부터 멀리하시오.

나. 안전한 저장방법

## 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정	TWA - 0.05mg/m <sup>3</sup> (크롬(6가)화합물(수용성), 허용기준)
ACGIH 규정	(Water-soluble Cr VI compounds) TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>
생물학적 노출기준	자료없음

나. 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 관리하시오  
 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호	크롬(6가)화합물(수용성) 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
--------	---

노출농도가 0.5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 전면형 호흡보호구를 착용하십시오

노출농도가 1.25mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오

노출농도가 2.5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 전면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 전면형 호흡보호구를 착용하십시오

노출농도가 50mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오

노출농도가 500mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오

눈 보호	자료없음
손 보호	자료없음
신체 보호	자료없음

### 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
성상	고체 (결정체, 박편, 분말)
색상	빨간색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	197 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(해당없음)
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	불연성
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	(해당없음)
타. 용해도	61.7 g/100mℓ (0°C, 반응함)
파. 증기밀도	(해당없음)
하. 비중	2.7 (물=1)
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	(불연성)
더. 분해온도	250 °C
러. 점도	자료없음
머. 분자량	99.99

### 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 열이나 오염으로 폭발할 수 있음 일부는 탄화수소(연료)와 폭발적으로 반응함 일부는 급하게 연소할 수 있음 접촉시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음 섭취시 독성이 나타날 수 있음 분진호흡시 독성이 나타날 수 있음
나. 피해야 할 조건	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
다. 피해야 할 물질	의복·(···)·가연성 물질로부터 격리·보관하십시오. 가연성 물질·(···)·과(와) 혼합되지 않도록 조치하십시오. 가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등) 연료
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	자료없음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	LD50 80 mg/kg Rat
경피	LD50 57 mg/kg Rat
흡입	분진 LC50 167 mg/m <sup>3</sup> 4 hr Rat

피부부식성 또는 자극성	토끼 피부 자극성 시험결과 강한 자극성, 피부 부식성을 일으킴
심한 눈손상 또는 자극성	사람에게 수용성 크롬 6가 화합물에 의한 각막과 결막의 염증 등이 보고됨
호흡기과민성	사람에서 무수 크롬산 총 흡입 결과 기관지 천식 보고
피부과민성	홍을 피부 과민성 물질로 분류됨
발암성	발암성 (특별관리물질)
산업안전보건법	1A (크롬(6가)화합물)
고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	1A
생식세포변이원성	생체내 염색체이상시험 양성
	<b>** EU CLP: 1B</b>
생식독성	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	50mg chromium trioxide 눈에 투여 결과 부식성 나타남
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	사람에서 비종격 천공, 기관지 천식 등이 보고됨, 실험동물에서 비종격 천공, 기관 및 기관지 염증, 편평표피 성장 등이 보고됨
흡인유해성	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
어류	LC50 21 mg/l 96 hr
갑각류	LC50 0.162 mg/l 48 hr
조류	LC50 0.525 mg/l 20 hr
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	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

## 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	1463
나. 적정선적명	삼산화크롬, 무수물(CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS)
다. 운송에서의 위험성 등급	5.1(6.1/8)
라. 용기등급	II
마. 해양오염물질	해당됨
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	F-A
유출시 비상조치	S-Q

## 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 관리대상유해물질
가. 산업안전보건법에 의한 규제	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월) 특별관리물질 노출기준설정물질 허용기준설정물질
나. 화학물질관리법에 의한 규제	제한물질 유독물질
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	제1류 중크롬산염류 300kg
라. 폐기물관리법에 의한 규제	지정폐기물
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	해당없음
국외규제	

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)	O; R9Carc. Cat. 1; R45Muta. Cat. 2; R46Repr. Cat. 3; R62T+; R26T; R24/25-48/23C; R35R42/43N; R50-53
EU 분류정보(위험문구)	R45, R46, R9, R24/25, R26, R35, R42/43, R48/23, R62, R50/53
EU 분류정보(안전문구)	S53, S45, S60, S61

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

- ICSC(자. 인화성(고체, 기체))
- ICSC(나. 자연발화온도)
- ECHA(OECD TG402. GLP)(경피)
- EPA(OTS798, GLP)(흡입)
- ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

- 1) ICSC
- 2) HSDB
- 3) CERL 하자드 데이터집 97-18 (1998)
- 4) ATSDR (2000)
- 5) EU-RAR No.53 (2005)
- 6) 일본 직업-환경 알레르기 학회 특설 위원회
- 7) 일본 산업 위생 학회
- 8) IARC (2006)
- 9) NTP (2006)
- 10) EU REACH법령 (2006)
- 11) IARC 49 (1999)
- 12) EHC 61 (1988)

### 나. 최초작성일

2017-04-21

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

1 회

최종 개정일자

2019-02-01

### 라. 기타

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