

물질안전보건자료(Material Safety Data Sheet)

MSDS No. AA01697-0000000137

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU NO.
Chromium oxide	1308-38-9	KE-10237		

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	산화크롬
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	안료, 착색제, 내화재, 내열재 등
제품의 사용상의 제한	각 사업장의 사용 실정에 맞게 안전대책 수립 후 취급하시오.
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	(주)내외상사
주소	경기 성남시 분당구 판교역로 240 A동 708호
긴급전화번호	070-4010-9233

2. 유해성·위험성

가. 유해·위험성 분류	분류되지 않음
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	
그림문자	해당없음
신호어·그림문자	해당없음
유해·위험문구	해당없음
예방조치문구	
예방	해당없음
대응	해당없음
저장	해당없음
폐기	해당없음
다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성 (NFPA 704)	
보건	자료없음
화재	자료없음
반응성	자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	Chromium oxide
이명(관용명)	산화크롬; 크롬옥사이드; 산화크로뮴; 크로뮴크로메이트; 크로뮴산화물; Chromium Oxide; Chromic Oxide; Chrome Oxide; Chromia; Chromium Sesquioxide; Chromic Sesquioxide
CAS번호	1308-38-9
함유량	100%

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오 즉시 의료조치를 취하시오
나. 피부에 접촉했을 때	물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오 재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오 즉시 의료조치를 취하시오
다. 흡입했을 때	긴급 의료조치를 받으시오 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

라. 먹었을 때	의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오
마. 기타 의사의 주의사항	즉시 의료조치를 취하십시오 아드레날린 제제를 투여하지 마시오. 의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오
5. 폭발·화재시 대처방법	
가. 적절한(부적절한) 소화제	고압주수 (부적절한 소화제) 대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제) 소형 화재: 건조모래, 건조화학제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	가열시 용기가 폭발할 수 있음 물질의 흡입은 유해할 수 있음 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	누출물은 오염을 유발할 수 있음 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘러지지 않게 하시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 일부는 고온으로 운송될 수 있음 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오
6. 누출사고시 대처방법	
가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	노출물을 만지거나 걸어도나지 마시오 모든 점화원을 제거하십시오 분진 형성을 방지하십시오 오염지역을 환기하십시오 위험하지 않다면 누출을 멈추시오 적정한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
다. 정화 또는 제거 방법	다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오 분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오 소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오 소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오 청결한 상으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오
7. 취급 및 저장방법	
가. 안전취급요령	20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지하십시오. 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리거나 스프레이 하면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리거나 스프레이하지 마시오. (특히, 파우더의 경우) 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오. 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오. (특히, 파우더의 경우) 고온에 주의하십시오 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하십시오. 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의하십시오. 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의하십시오.

	물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오. 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오. 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지마시오. 취급 후 철저히 씻으시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오. 밀폐하여 보관하시오 서늘하고 건조한 장소에 저장하시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
나. 안전한 저장방법	

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
국내규정	TWA - 0.5mg/m3 크롬(3가)화합물
ACGIH 규정	자료없음
생물학적 노출기준	자료없음
기타 노출기준	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오
다. 개인보호구	절연용 장갑을 착용하시오
호흡기 보호	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오 노출농도가 5 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오 노출농도가 12.5 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오 노출농도가 25 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오 노출농도가 500 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오 노출농도가 5000 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오 노출농도가 5000 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
눈 보호	자료없음
손 보호	화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오
신체 보호	화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
성상	고체 (결정)
색상	밝은 - 어두운 녹색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	(3가 크롬 화합물은 양쪽성 물질)
마. 녹는점/어는점	> 450 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	4000 °C
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	가연성 없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	3.13 ug/L (20°C, pH 6)
파. 증기밀도	5.21 g/cm³
하. 비중	3.21 (22°C, 상대 밀도)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	(시험 조건에서 자연발화 확인 불가)

더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	151.99
10. 안전성 및 반응성	
가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	상온상압조건에서 안정함 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음 물질의 흡입은 유해할 수 있음 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
나. 피해야 할 조건	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질	가연성 물질
	자극성, 독성 가스
라. 분해시 생성되는 유해물질	자료없음
11. 독성에 관한 정보	
가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능 피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능 증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능 흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능 흡입에 의해 신체 흡수 가능
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	LD50 > 5000 mg/kg Rat
	자료없음
경피	자료없음
흡입	미스트 LC50> 5.41 mg/l 4 hr Rat
	자료없음
피부부식성 또는 자극성	부종점수: 0/4, GHS 분류기준에 해당되지 않음, Rabbit, OECD TG 404
심한 눈손상 또는 자극성	GHS 분류기준에 해당되지 않음, Rabbit, 각막혼탁(0), 홍채(0), 결막충혈(0), 결막부종(0), OECD TG 405
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	GHS 기준에 따라 분류되지 않음 (과민성 없음), Guinea pig, GLP, 암컷, Buehler assay: 용량수준: 0.8, 반응 0/10, OECD TG 406
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	3
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
환경부	자료없음
NITE	자료없음
생식세포변이원성	in vivo - 포유류 세포를 DNA 손상 및 복구 시험: 음성(rat, 암컷) in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(TA97, TA98, TA100, TA102, TA104, TA1535, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471, GLP
생식독성	생식 및 전신 독성에 대한 NOEL은 50000 ppm로 간주됨. GLP 초기 아만성 식이 연구에서 고용량의 chromic oxide (2%, 5% 식이 수준)에 노출된 랫드를 짝지어 생식, 자손에 대한 부작용 평가함, 모든 암컷은 임신했으며 임신기간은 정상임, 자손은 기형이나 다른 부작용 보이지 않음, 새끼의 크기는 정상범위에 있었음, 모든 암컷은 임신 23 일에 정기적으로 출산함, 자궁 무게, 황체 수, 이식 부위 수 및 재흡수에 대한 정보 없음, 외부 변화와 골격에 대한 자료 없음, 임상 징후 및 사망률에 대한 관찰에 대한 정보는 불완전함, 과거 제어 자료 및 개별자료가 누락됨, 과거 통제 자료를 포함하지 않으면, 조사결과가 시험항목 관련 영향인지, 사용된 종/변형에 대해 여전히 정상범위에 있는지 판단 할 수 없음, rat

특정 표적장기 독성 (1회 노출)	경구: 임상 징후는 투여 후 15 분에 시작된 입모 (수컷 1 마리 및 암컷 1 마리) 및 타액 분비 (모든 동물)로 제한되었음; 징후는 8 시간 이내에 해결되었음. / 처리와 관련한 결과는 없었음.(랫드 / 수컷/암컷 / EU Method B.1 / GLP) 흡입: 부작용과 관련된 임상 징후는 노출 동안 4 마리의 암컷 및 2 마리의 수컷에서 호흡 속도가 증가하였고, 1 마리의 암컷에서 자세가 구부러졌다. 노출 직후 또는 나머지 관찰 기간 동안 유해한 임상 징후는 관찰되지 않았다. 노출 동안 10 마리 동물 중 7 마리에서 머리의 녹색 얼룩이 관찰되었고, 노출 후 1 일째에 머리, 코, 등 및 복부 영역의 모든 동물에서 녹색 얼룩이 관찰되었다. 녹색 얼룩은 여러 동물에서 대부분의 연구에서 유지되었다 (3/10 랫드에서 10 일까지). / 거시적 발견에는 대부분의 동물에서 폐의 녹색 영역과 림프절이 포함되었습니다. 붉어진 비강, 하악 림프절 및 흉선도 동물에서 관찰되었습니다. 한 동물은 창백한 방광이 있었지만 이것은 처리와 관련이 있는 것으로 간주되지 않았습니다.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 403 / GLP)
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	경구(만성): 2000, 10000, 50000 ppm 용량으로 chromium picolinate monohydrate에 2년동안 노출된 마우스 B6C3F1에서 임상징후, 사망률, 체중, 음식 소비, 조직 병리학에 대한 투여 관련 영향 없었음, 동일한 농도로 3개월동안 노출된 마우스 B6C3F1에서 혈액학에 대한 투여 관련 영향 없음, NOEL=50000 ppm으로 간주됨(males: approx. 6565 mg/kg-bw/day (equivalent to approx. 783.0 mg Cr/kg bw/day), females: approx. 6100 mg/kg-bw/day (equivalent to approx. 727.5 mg Cr/kg-bw/day)), mouse, GLP 흡입(아만성): 랫드(암/수컷)을 통해 13일 연속 6시간, 주 5일, 반복적인 독성을 4.4, 15, 44 mg/m³의 농도로 흡입 노출 한 결과, 임상 징후, 사망률, 체중, 안과 검사에 대해서는 시험 항목 관련 효과가 관찰되지 않았으며, 혈액학, 임상 화학 및 소변 검사 또한 기관지 폐포 세척 평가 동안 시험 항목 관련 영향이 발견되지 않았음. 15 mg Cr2O3/m³의 NOAEC는 용량 의존적 경증 염증성 반응에 근거하여 도출됨. 다른 부작용은 관찰되지 않았으며, 회복 기간 내에 염증 반응이 완전히 가역적이었음, Rat, OECD TG 413
흡인유해성 기타 유해성 영향	자료없음 자료없음
12. 환경에 미치는 영향	
가. 생태독성	
어류	LC50 25.9 mg/l 96 hr Cyprinus carpio()(지수식, 담수)※출처 : ECHA
갑각류	EC50 3.24 mg/l 48 hr Daphnia similis()(ABNT , 지수식, 담수)※출처 : ECHA
조류	NOEC 4.01 µg/l 72 hr Desmodesmus subspicatus()(EU Method C.3, OECD TG 201 , 지수식, 담수, GLP)※출처 : ECHA
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	자료없음
분해성	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	800 ~ 260 ()(L/kg, 유사물질)※출처 : ECHA
생분해성	자료없음
라. 토양이동성	()(Kd)※출처 : ECHA
마. 기타 유해 영향	자료없음
13. 폐기시 주의사항	
가. 폐기방법	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.
14. 운송에 필요한 정보	
가. 유엔번호(UN No.)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
나. 적정선적명	해당없음
다. 운송에서의 위험성 등급	해당없음
라. 용기등급	해당없음
마. 해양오염물질	해당없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	해당없음
유출시 비상조치	해당없음
15. 법적규제 현황	
가. 산업안전보건법에 의한 규제	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
	관리대상유해물질
	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)

	노출기준설정물질
나. 화학물질관리법에 의한 규제	해당없음
다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 규제	해당없음
라. 위험물안전관리법에 의한 규제	해당없음
마. 폐기물관리법에 의한 규제	해당없음
바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
기타 국내 규제	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)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가.자료의 출처

ECHA(성상)
 ECHA(색상)
 GESTIS(나. 냄새)
 HSDB(라. pH)
 ECHA(마. 녹는점/어는점)
 ECHA(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
 ECHA(자. 인화성(고체, 기체))
 HSDB(타. 용해도)
 GESTIS(파. 증기밀도)
 ECHA(하. 비중)
 ECHA(너. 자연발화온도)
 ECHA(머. 분자량)
 ECHA(경구)
 ECHA(흡입)
 ECHA(피부부식성 또는 자극성)
 ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)
 ECHA(피부과민성)
 ECHA(생식세포변이원성)
 ECHA(생식독성)
 ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
 ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
 ECHA(어류)
 ECHA(갑각류)
 ECHA(조류)
 ECHA(농축성)
 ECHA(라. 토양이동성)

나. 최초작성일	2013-10-26
다. 개정횟수 및 최종 개정일자	
개정횟수	4회
최종 개정일자	2026-01-06
라. 기타	

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