

제품명

Hastelloy-X Powder

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	Hastelloy-X Powder
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	산업용 소재, 부품
제품의 사용상의 제한	관련법규(위험물 안전관리)에 따름
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	하나에이엠티 주식회사
주소	본사 및 연구소 : 충북 청주시 청원구 오창읍 각리1길 75 진천공장 : 충북 진천군 문백면 생거진천로 738-3
긴급전화번호	034-211-0046~7

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	인화성 고체 : 구분1 자연발화성 고체 : 구분1 급성 독성(경구) : 구분3 급성 독성(흡입: 분진/미스트) : 구분4 호흡기 과민성 : 구분1 피부 과민성 : 구분1 발암성 : 구분2 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기계 자극) 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1 급성 수생환경 유해성 : 구분1 만성 수생환경 유해성 : 구분1
---------------	---

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목
그림문자



신호어	위험 H228 인화성 고체 H250 공기에 노출되면 스스로 발화함 H301 삼키면 유독함 H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음 H332 흡입하면 유해함
유해·위험문구	H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음 H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음 H351 암을 일으킬 것으로 의심됨 H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체에 손상을 일으킴 H400 수생생물에 매우 유독함 H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방조치문구	P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연 P222 공기에 접촉시키지 마시오. P240 용기와 수용설비를 접촉시키거나 접지하십시오. P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하십시오. P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오. 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.
--------	--

대응

- P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하십시오.
- P284 환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하십시오.
- P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.
- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으십시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.
- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P330 입을 씻어내십시오.
- P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P335+P334 피부에 묻은 물질을 털어내고, 차가운 물에 담그거나 젖은 붕대로 감싸십시오.

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. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
몰리브덴	MOLYBDATE	7439-98-7	9
탄스텐		7440-33-7	0.8
크롬		7440-47-3	22
코발트		7440-48-4	2
니켈		7440-02-0	47
철		7439-89-6	19

4. 응급조치요령

- 가. 눈에 들어갔을 때
 - 긴급 의료조치를 받으십시오
 - 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내십시오
- 나. 피부에 접촉했을 때
 - 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
 - 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
 - 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내십시오
 - 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오
 - 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내십시오
 - 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오
 - 용융물질이 피부에 고착되어 제거할 시 의료인의 도움을 받으십시오
- 다. 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 받으십시오.
 - 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 받으십시오.
 - 입을 씻어내십시오.
 - 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 하십시오

5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 적절한(부적절한) 소화제
 - 적절한 소화제
 - 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 절대 금할 것
 - 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것(금속화재전용 소화기 사용)
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
 - 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
 - 인화성 고체
 - 공기에 노출되면 스스로 발화함
 - 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

상온에서 불안정함
 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
 가열시 용기가 폭발할 수 있음
 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
 마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
 분말, 분진, 부스러기, 천공, 선반, 절삭 등으로 폭발하거나 폭발적으로 탈 수 있음
 소화 후에도 재점화할 수 있음
 습기와 접촉시 점화할 수 있음
 인화성/연소성 물질
 일부 물질은 섬광을 내며 빠르게 탈 수 있음
 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
 일부는 화재나 가열시 폭발적으로 분해할 수 있음
 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

몰리브덴

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

일부는 인화성 액체로 운송되니 조심하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

소화가 불가능하면 주변을 보호하고 화재가 자체 소화되도록 하시오

텅스텐

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

일부는 인화성 액체로 운송되니 조심하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

소화가 불가능하면 주변을 보호하고 화재가 자체 소화되도록 하시오

크롬

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하십시오

크롬

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

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

코발트

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

일부는 인화성 액체로 운송되니 조심하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

소화가 불가능하면 주변을 보호하고 화재가 자체 소화되도록 하시오

니켈

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

일부는 인화성 액체로 운송되니 조심하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

소화가 불가능하면 주변을 보호하고 화재가 자체 소화되도록 하시오

철

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오

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

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.

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
 화재가 없는 누출시 전면보호형 증기 보호의를 착용하십시오
 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오
 분진 형성을 방지하십시오
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

다. 정화 또는 제거 방법

환경으로 배출하지 마시오.
 다량 누출시 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
 누출물을 모으시오.
 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얹지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
 공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흠여지는 것을 막으시오.
 건조모래/흙, 기타 비가연성 물질로 덮은 뒤 확산 및 비와의 접촉을 막기 위해 플라스틱 시트로 덮으시오
 청결한 방폭 도구를 사용하여 누출물을 수거하고 느슨하게 덮인 플라스틱 용기에 담으시오
 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

가. 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
 공기에 접촉시키지 마시오.
 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.
 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하십시오
 (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.
 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뿜기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 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.
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
 고온에 주의하십시오
 분진 발생이나 마찰 작업시 폭발할 수 있으므로 주의하십시오
 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
 물질은 상온 또는 약간 온도상승된 공기에 노출시 자연발화될 수 있으므로 적정온도 이하에서 보관하십시오
 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.
 음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

나. 안전한 저장방법

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

올리브덴

TWA - 5mg/m3 불용성, 호흡성

올리브덴

TWA - 10mg/m3 불용성, 흡입성

올리브덴

TWA - 0.5mg/m3 수용성, 호흡성

텅스텐	TWA - 1mg/m3 STEL - 3mg/m3 가용성화합물, 호흡성(고시 제2018-62호)
텅스텐	TWA - 5mg/m3 STEL - 10mg/m3 텅스텐 및 불용성화합물, 호흡성(고시 제2018-62호)
크롬	TWA - 0.5mg/m3 크롬(3가)화합물
크롬	TWA - 0.05mg/m3 크롬광 가공(크롬산)
코발트	TWA - 0.02mg/m3 (발암성 2, 허용기준)
니켈	TWA - 0.1mg/m3 (니켈(가용성화합물), 허용기준)
니켈	TWA - 1mg/m3 (니켈(금속), 허용기준)
니켈	TWA - 0.2mg/m3 (니켈(불용성 무기화합물), 허용기준)
철	TWA - 1mg/m3 철염(가용성)
ACGIH 규정	
올리브덴	TWA 0.5 mg/m ³
올리브덴	TWA 10 mg/m ³
올리브덴	TWA 3 mg/m ³
텅스텐	TWA 3 mg/m ³
크롬	TWA 0.5 mg/m ³
코발트	TWA 0.02 mg/m ³
니켈	TWA 0.1 mg/m ³
니켈	TWA 0.2 mg/m ³
니켈	TWA 1.5 mg/m ³
철	자료없음
생물학적 노출기준	
올리브덴	자료없음
텅스텐	자료없음
크롬	자료없음
코발트	15 µg/L Medium: urine Time: end of shift at end of workweek Parameter: Cobalt (nonspecific)
니켈	자료없음
철	자료없음
기타 노출기준	
올리브덴	자료없음
텅스텐	자료없음
크롬	자료없음
코발트	자료없음
니켈	자료없음
철	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
나. 적절한 공학적 관리	운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기 하시오
나. 적절한 공학적 관리	이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.
다. 개인보호구	
호흡기 보호	
올리브덴	불용성, 호흡성
올리브덴	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
올리브덴	노출농도가 50mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용 하시오
올리브덴	노출농도가 125mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
올리브덴	노출농도가 250mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
올리브덴	노출농도가 5000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
올리브덴	노출농도가 50000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
올리브덴	불용성, 흡입성
올리브덴	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

올리브덴	노출농도가 100mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
올리브덴	노출농도가 250mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
올리브덴	노출농도가 500mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
올리브덴	노출농도가 10000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
올리브덴	노출농도가 100000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
올리브덴	수용성, 호흡성
올리브덴	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
올리브덴	노출농도가 5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
올리브덴	노출농도가 12.5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
올리브덴	노출농도가 25mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
올리브덴	노출농도가 500mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
올리브덴	노출농도가 5000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
팅스텐	가용성화합물, 호흡성(고시 제2018-62호)
팅스텐	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
팅스텐	노출농도가 10mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
팅스텐	노출농도가 25mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
팅스텐	노출농도가 50mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
팅스텐	노출농도가 1000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
팅스텐	노출농도가 10000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
팅스텐	팅스텐 및 불용성화합물, 호흡성(고시 제2018-62호)
팅스텐	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
팅스텐	노출농도가 50mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
팅스텐	노출농도가 125mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
팅스텐	노출농도가 250mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
팅스텐	노출농도가 5000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
팅스텐	노출농도가 50000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
크롬	크롬(3가)화합물
크롬	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
크롬	노출농도가 5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
크롬	노출농도가 12.5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
크롬	노출농도가 25mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
크롬	노출농도가 500mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
크롬	노출농도가 5000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오

크롬	크롬광 가공(크롬산)
크롬	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
크롬	노출농도가 0.5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
크롬	노출농도가 1.25mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
크롬	노출농도가 2.5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
크롬	노출농도가 50mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
크롬	노출농도가 500mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
코발트	발암성 2
코발트	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
코발트	노출농도가 0.2mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
코발트	노출농도가 0.5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
코발트	노출농도가 1mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
코발트	노출농도가 20mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
코발트	노출농도가 200mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
니켈	니켈(가용성화합물)
니켈	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
니켈	노출농도가 1mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
니켈	노출농도가 2.5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
니켈	노출농도가 5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
니켈	노출농도가 100mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
니켈	노출농도가 1000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
니켈	니켈(금속)
니켈	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
니켈	노출농도가 10mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
니켈	노출농도가 25mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
니켈	노출농도가 50mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
니켈	노출농도가 1000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
니켈	노출농도가 10000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
니켈	니켈(불용성 무기화합물)
니켈	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
니켈	노출농도가 2mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
니켈	노출농도가 5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
니켈	노출농도가 10mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오

니켈	노출농도가 200mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
니켈	노출농도가 2000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
철	철염(가용성)
철	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
철	노출농도가 10mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
철	노출농도가 25mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하십시오
철	노출농도가 50mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
철	노출농도가 1000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
철	노출농도가 10000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상	자료없음
색상	자료없음

나. 냄새 자료없음

다. 냄새역치 자료없음

라. pH 자료없음

마. 녹는점/어는점 자료없음

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 자료없음

사. 인화점 자료없음

아. 증발속도 자료없음

자. 인화성(고체, 기체) 자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 자료없음

카. 증기압 자료없음

타. 용해도 자료없음

파. 증기밀도 자료없음

하. 비중 자료없음

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow) 자료없음

너. 자연발화온도 자료없음

더. 분해온도 자료없음

러. 점도 자료없음

머. 분자량 자료없음

몰리브덴

가. 외관

성상	고체
색상	검은색, 은색 (금속성의)

나. 냄새 무취

다. 냄새역치 자료없음

라. pH 자료없음

마. 녹는점/어는점 2623 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 4639 °C (101325Pa)

사. 인화점 자료없음

아. 증발속도 자료없음

자. 인화성(고체, 기체) 자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 자료없음

카. 증기압 1 Pa (2469 deg C)

타. 용해도 > 6 - < 12 mg/l (20 °C, PH:4)

파. 증기밀도 자료없음

하. 비중 10.18 (20 °C)

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow) 0.23 (추정치)

너. 자연발화온도 (비가연성)

더. 분해온도 자료없음

러. 점도 자료없음

머. 분자량 95.94

텅스텐

가. 외관
 성상 고체
 색상 회색
나. 냄새 자료없음
다. 냄새역치 자료없음
라. pH 자료없음
마. 녹는점/어는점 3410 ℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 5900 ℃
사. 인화점 자료없음
아. 증발속도 자료없음
자. 인화성(고체, 기체) 가연성
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 - / -
카. 증기압 0.000000197 mmHg (25℃ 추정치)
타. 용해도 자료없음
파. 증기밀도 자료없음
하. 비중 18.7 ~ 19.3 (20 deg C/4 deg C)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow) 자료없음
너. 자연발화온도 자료없음
더. 분해온도 자료없음
러. 점도 자료없음
머. 분자량 183.85

크롬

가. 외관
 성상 고체 (불안정한, 단단한, 금속형, 결정, 분말, 펠렛)
 색상 파란색-흰색 - 은색 회색.
나. 냄새 무향
다. 냄새역치 자료없음
라. pH (2가 크롬 화합물은 염기성; 3가 크롬 화합물은 양쪽성, 6가 크롬 화합물은 산성)
마. 녹는점/어는점 1863 ℃ (1 atm)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 2672 ℃ (1 atm)
사. 인화점 자료없음
아. 증발속도 자료없음
자. 인화성(고체, 기체) 불꽃 내 가열되면, 미세하게 쪼개지고 빠르게 탐.
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 자료없음
카. 증기압 1 atm (2482℃)
타. 용해도 (물에 불용성임)
파. 증기밀도 7.19 g/cm³ (20℃, 밀도)
하. 비중 7.14 (20℃)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow) 0.23
너. 자연발화온도 자료없음
더. 분해온도 자료없음
러. 점도 자료없음
머. 분자량 51.9961

코발트

가. 외관
 성상 고체 (입자상)
 색상 금속
나. 냄새 무취
다. 냄새역치 자료없음
라. pH 자료없음
마. 녹는점/어는점 1495 ℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 2927 ℃ (101.325 kPa)
사. 인화점 자료없음
아. 증발속도 자료없음

자. 인화성(고체, 기체)	특정 형태의 코발트 금속은 발화성임 (검은 가루 형태로 산소 또는 공기와 접촉시 발화함)
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	1 Pa (1517℃)
타. 용해도	0.2 (21.5℃, pH: 5.9)
파. 증기밀도	8.86 g/cm ³ (20℃)
하. 비중	8.86 (20℃)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	58.933

니켈

가. 외관	
성상	고체
색상	은색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	1455 ℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	2730 ℃
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	1 mmHg (1810 DEG C)
타. 용해도	(불용성)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	8.9 (25 ℃)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	58.7

철

가. 외관	
성상	고체 (분말)
색상	회색
나. 냄새	무향
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	1538 ℃ (101 hPa)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	2861 ℃ (1013 hPa)
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	가연성
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	1 Pa (1455℃)
타. 용해도	(물, 알칼리, 알코올, 에테르에 불용성임; 산에 용해됨)
파. 증기밀도	7.87 g/cm ³ (20℃, 밀도)
하. 비중	7.86 ((물=1))
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	55.845

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

올리브덴	인화성 고체
올리브덴	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
올리브덴	가열시 용기가 폭발할 수 있음
올리브덴	마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
올리브덴	소화 후에도 재점화할 수 있음
올리브덴	물과 격렬하고 폭발적으로 반응함
올리브덴	일부 물질은 강렬한 열로 연소함
올리브덴	분진, 흙은 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
올리브덴	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
올리브덴	증기, 물질, 분해생성물의 흡입 및 접촉은 심각한 상해나 사망을 초래할 수 있음
올리브덴	금속화재시 산화물은 심각한 건강 유해성을 보임
텅스텐	인화성 고체
텅스텐	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
텅스텐	가열시 용기가 폭발할 수 있음
텅스텐	마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
텅스텐	소화 후에도 재점화할 수 있음
텅스텐	물과 격렬하고 폭발적으로 반응함
텅스텐	일부 물질은 강렬한 열로 연소함
텅스텐	분진, 흙은 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
텅스텐	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
텅스텐	증기, 물질, 분해생성물의 흡입 및 접촉은 심각한 상해나 사망을 초래할 수 있음
텅스텐	금속화재시 산화물은 심각한 건강 유해성을 보임
크롬	가열시 용기가 폭발할 수 있음
크롬	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
크롬	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음
크롬	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
코발트	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
코발트	가열시 용기가 폭발할 수 있음
코발트	마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
코발트	소화 후에도 재점화할 수 있음
코발트	물과 격렬하고 폭발적으로 반응함
코발트	일부 물질은 강렬한 열로 연소함
코발트	분진, 흙은 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
코발트	증기, 물질, 분해생성물의 흡입 및 접촉은 심각한 상해나 사망을 초래할 수 있음
코발트	금속화재시 산화물은 심각한 건강 유해성을 보임
니켈	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
니켈	가열시 용기가 폭발할 수 있음
니켈	마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
니켈	소화 후에도 재점화할 수 있음
니켈	물과 격렬하고 폭발적으로 반응함
니켈	일부 물질은 강렬한 열로 연소함
니켈	분진, 흙은 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
니켈	증기, 물질, 분해생성물의 흡입 및 접촉은 심각한 상해나 사망을 초래할 수 있음
니켈	금속화재시 산화물은 심각한 건강 유해성을 보임
철	공기에 노출되면 스스로 발화함
철	상온에서 불안정함
철	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
철	가열시 용기가 폭발할 수 있음
철	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
철	소화 후에도 재점화할 수 있음
철	습기와 접촉시 점화할 수 있음
철	인화성/연소성 물질
철	일부 물질은 섬광을 내며 빠르게 탈 수 있음
철	일부는 물과 격렬히 반응함
철	일부는 화재나 가열시 폭발적으로 분해할 수 있음

철	분해생성물을 흡입하면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있음
철	접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음
철	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
나. 피해야 할 조건	
올리브덴	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
올리브덴	마찰, 열, 스파크, 화염
텅스텐	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
텅스텐	마찰, 열, 스파크, 화염
크롬	열, 스파크, 화염 등 점화원
코발트	마찰, 열, 스파크, 화염
코발트	열
니켈	마찰, 열, 스파크, 화염
니켈	열
철	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
철	물질은 상온 또는 약간 온도상승된 공기에 노출시 자연발화될 수 있으므로 적정온도 이하에서 보관하십시오
철	습기
다. 피해야 할 물질	
올리브덴	물
텅스텐	물
텅스텐	분리 그룹(segregation group) :
크롬	가연성 물질, 환원성 물질
코발트	물
니켈	물
철	공기에 접촉시키지 마시오.
철	물
라. 분해시 생성되는 유해물질	
올리브덴	자극성, 부식성, 독성 가스
텅스텐	자극성, 부식성, 독성 가스
크롬	부식성/독성 흡
크롬	자극성, 독성 가스
크롬	자극성, 부식성, 독성 가스
코발트	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
니켈	자극성, 부식성, 독성 가스
철	자극성, 부식성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

올리브덴	자료없음
텅스텐	자료없음
크롬	자료없음
코발트	자료없음
니켈	자료없음
철	자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

올리브덴	LD50 > 2000 mg/kg Rat (랫드 암/수, 사망없음, OECD Guideline 401, GLP, 유사물질 CAS No.7439-98-7)
텅스텐	LD50 > 2000 mg/kg Rat (사망있음 OECD TG 401, GLP)
크롬	ALD50 > 5000 mg/kg Rat
크롬	자료없음
코발트	LD50 550 mg/kg Rat
코발트	자료없음
니켈	LD50 > 9000 mg/kg Rat
철	LD50 98.6 Rat

철	자료없음
경피	
올리브덴	LD50 > 2000 mg/kg Rabbit (사망없음, OECD Guideline 402, GLP, 유사물질 CAS No. 7631-95-0)
텅스텐	LD50 > 2000 mg/kg Rat (사망있음 OECD TG 402, GLP)
크롬	자료없음
코발트	LD50 > 2000 mg/kg Rat
코발트	자료없음
니켈	자료없음
철	LD50 20000 mg/kg Guinea pig
흡입	
올리브덴	분진 LC50 > 3.92 mg/l Rat (사망없음 (OECD Guideline 403, GLP)(유사물질 CAS No. 86089-09-0))
텅스텐	분진 LC50 > 5.4 mg/l 4 hr Rat (사망없음 OECD TG 401, GLP)
크롬	미스트 LC50 > 5.41 mg/l 4 hr Rat
크롬	자료없음
코발트	분진 LC50 ≤ 0.05 mg/l 4 hr Rat
코발트	자료없음
니켈	분진 LC50 10200 mg/kg
철	분진 LC50 > 250 mg/m ³ 6 hr Rat
철	자료없음
피부부식성 또는 자극성	
올리브덴	토끼를 이용한 피부부식성/자극성 실험결과 자극이 발견되지 않음(OECD Guideline 404, GLP)(유사물질 CAS No.1313-27-5)
텅스텐	토끼를 이용한 피부부식성/자극성 시험 결과, 72시간 동안 유발된 자극성 없음 OECD TG 404, GLP
크롬	홍반점수: 약 0, 자극성 없음, Rabbit, OECD TG 404
코발트	상대 생존률 (%): 95.1/104.8, 자극성 없음, Altern Lab Anim. 2007
니켈	토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 자극성 없음 OECD TG 404, GLP
철	부종점수: 0/0, 자극성 없음, Rabbit, OECD TG 404
심한 눈손상 또는 자극성	
올리브덴	토끼를 이용한 심한 눈손상/자극성 실험결과 자극성이 관찰되지 않음(결막지수 0.33, 결막부종 0.33, 완전가역적)(OECD Guideline 405, GLP)(유사물질 CAS No.1313-27-5), 급성 눈손상시험결과 발적
텅스텐	토끼를 이용한 눈손상/자극성 시험 결과, 일시적인 매우 작은 결막의 자극이 일어남 (OECD TG 405, GLP)
크롬	자극성 없음, Rabbit, 결막총혈(1), 24시간 내 완전히 가역적, OECD TG 405
크롬	호흡기 과민성 물질로 분류됨
코발트	호흡기 과민성 물질로 분류됨
코발트	구분 2, Rabbit, 각막흔락(0), 홍채(0), 결막총혈(2), 결막부종(0), OECD TG 405
니켈	토끼를 대상으로 눈손상성/자극성 시험 결과, 자극성 없음 유사물질: 7786-81-4 OECD TG 405, GLP
철	자극성 없음, Rabbit, 각막흔락(0), 홍채(0), 결막총혈(0), OECD TG 405
호흡기과민성	
올리브덴	자료없음
텅스텐	자료없음
크롬	자료없음
코발트	자료없음
니켈	천식유발, 금속 니켈 흡은 호흡기 과민성을 유발한다고 기록되어 있음
철	자료없음
피부과민성	
올리브덴	기니피그(암)을 이용한 피부과민성 시험결과 과민성이 발견되지 않음(OECD Guideline 406, GLP)(유사물질 CAS No.86089-09-0)
텅스텐	기니피그를 대상으로 피부과민성 시험 결과, 과민성 없음 OECD TG 406, GLP
크롬	과민성 없음
코발트	과민성 있음, Guinea pig, 암컷
니켈	피부과민성 있음
철	과민성 없음, Guinea pig
발암성	

산업안전보건법	
몰리브덴	자료없음
텅스텐	자료없음
크롬	자료없음
코발트	자료없음
니켈	발암성 (관리대상유해물질)
철	자료없음
고용노동부고시	
몰리브덴	2
텅스텐	자료없음
크롬	1A
코발트	2
니켈	2
철	자료없음
IARC	
몰리브덴	자료없음
텅스텐	자료없음
크롬	3
코발트	2B
니켈	2B
철	자료없음
OSHA	
몰리브덴	자료없음
텅스텐	자료없음
크롬	자료없음
코발트	해당됨
니켈	자료없음
철	자료없음
ACGIH	
몰리브덴	자료없음
텅스텐	자료없음
크롬	A4
코발트	A3
니켈	A5
철	자료없음
NTP	
몰리브덴	자료없음
텅스텐	자료없음
크롬	자료없음
코발트	R
니켈	R
철	자료없음
EU CLP	
몰리브덴	자료없음
텅스텐	자료없음
크롬	자료없음
코발트	자료없음
니켈	2
철	자료없음
생식세포변이원성	
몰리브덴	시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 결과 대사활동 유무에 상관없이 음성(OECD Guideline 471, GLP)(유사물질 CAS No.18868-43-4), 시험관 내 포유류 유전자돌연변이시험결과 대사활동 유무에 상관없이 음성(OECD Guideline 476, GLP)(유사물질 CAS No.10102-40-6)

텡스텐	시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 결과, 잠재적인 세균 역돌연변이 유발 가능성이 있다고 평가되었으나, 대사활성계 유무와 관계없이 음성 OECD TG 471, GLP 시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험 결과, 대사 활성계의 유무와 관계없이 구조적인 염색체 이상 유도에서 음성 OECD TG 473, GLP 시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험 결과, 활성계의 유무조건에 관계없이 돌연변이를 일으키지 않음 OECD TG 476, GLP 생체 내 마우스수컷 포유류 적혈구를 이용한 소핵시험 결과, 음성 유사물질: 13472-45-2 OECD TG 474, GLP
크롬	in vitro - 포유류 세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 음성(Chinese hamster Ovary (CHO), 대사활성계 관계없이), OECD TG 476
코발트	in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(TA97a, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471
니켈	니켈 금속은 생체 내 유전자 독성에 대한 직접적 결론을 도출하기에 불충분
철	in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA97a, TA98, TA100, TA102, TA1535, TA1537 & TA1538, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471
생식독성	
올리브덴	랫드를 이용한 생식독성시험결과 NOAEL> 60mg/kg bw/day (고환 (또는 생식)과 정자 및 시험 된 최고 용량 (60 mg / kg BW / D)에서 발정주기의 효과에 어떤 영향을 기반)(other guideline: OECD 408 - repeated dose toxicity study, modified to include parameters related to reproductive toxicity, such as oestrous cycle and sperm analyses as specified in OECD 416.,GLP)(유사물질 CAS No.10102-406), 랫드를 이용한 발달독성/최기형성 시험 결과 이상없음, 발달독성/모체독성 NOAEL> 40mg/kg bw/day(OECD Guideline 414, GLP)(유사물질 CAS No.10102-40-6)
텡스텐	랫드를 이용한 흡입생식독성 시험 결과, 생식과 관련된 기관에서 유의한 영향을 관찰할 수 없음 NOAEL = 0.65 mg/L air (유사물질: 13472-45-2) (OECD TG 428) 랫드를 이용한 경구발달독성 시험 결과, 어미와 새끼 모두에게서 미묘한 신경행동 효과가 나타남 NOAEL = 125 mg/kg/day (유사물질: 13472-45-2) (EPA OPPTS 870.3650)
크롬	NOAEL= 44 mg Cr2O3/m ³ 이고, 이는 30 mg Cr (III)/m ³ 에 해당함 (난소 또는 고환 무게, 또는 정자 운동성, 형태 또는 심지어 시험 된 최고 용량에서 농도에서 영향을 유발하지 않았음), equivalent or similar to Guideline: equivalent or similar to OECD TG 413 배아 줄기 세포 시험 (EST)은 3가 크롬 (Cr (III))을 배아 독성으로 분류하였음, Mouse ES cell line
코발트	본 시험 조건 하에서, 모 생식에 대한 영향 : 코발트 분말 100 mg/kg/day 의 용량 수준으로부터 용량과 관련하여, 필로 레션, 운동 감소, 설사 및 식량 소비 감소가 보고되었음. 1000 mg/kg/day 노출군에서 모든 수컷 10/10마리, 암컷 9/10마리가 조기사망하였으며, 부검결과 부신 변화 및 폐의 병변이 밝혀짐. 부검에서 지적 된 육안 병변의 경우 조직 병리학적 상관 관계가 발견되지 않았으며, 정자 병기 또는 간질 세포 구조에 대한 시험 항목 관련 영향은 관찰되지 않았음. NO(A)EL= 30 mg/kg bw/day (새끼 사망률), OECD TG 422, GLP NOAEL (모체 독성) : 25mg cobalt dichloride hexahydrate/kg bw/day, NOAEL (발달 독성) : 100mg cobalt dichloride hexahydrate kg bw/day 모체 독성 (행동, 외모 및 체중 감소, 음식 섭취감소) 위장 변화는 50, 100 mg/kg bw/day의 용량 수준에서 관찰되었으며, 모체 NOAEL 은 상당한 일반 독성 (체중, 음식 소비 감소)의 근거부족 에 기초하고이 용량 수준에서 현저한 혈액학적 변화부족에 근거함. 저용량 (25 mg / kg bw / day)에서 약간의 변화가 있었지만, 이러한 변화는 유의하지 않았음. 어떠한 시험 용량 수준에서도 시험 항목 관련 태자의 사망, 기형, 변이 또는 지연이 관찰되지 않았음., rat, OECD TG 414, GLP
니켈	경구 발달독성 시험 결과, NOAEL = 1.1 mg Ni/kg bw/day (OECD TG 416) (OECD) 랫드 2세대생식독성시험(OECD TG416) 결과 최고농도까지 생식 및 발달독성과 관련된 영향이 관찰되지 않음. NOAEL=10 mg/kg bw/day
철	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
올리브덴	표적장기전신독성 시험결과 구부린자세, 사지창백, 혼수, 호흡속도 감소, 안검 하수, 설사, 사망(OECD TG 401, GLP)(유사물질 CAS No.7631-95-0) 급성흡입독성시험결과 기침
텡스텐	랫드를 대상으로 경구표적장기전신독성 시험 결과, 7분 후 입모가 관찰되었고, 비정상적인 태변과 손질되지 않은 얼굴로 구부러진 자세를 동반했으며, 몸무게가 증가함 OECD TG 401, GLP

크롬

경구: 시험 물질 투여 15분 후, 모든 개체에서 타액 분비가 증가하였고, 약 8시간 지속되었음. 위관 투여 후, 8시간 동안 1마리의 수컷 및 1마리의 암컷 랫드의 모피가 주름이 생김.(EU: 84/449/EWG)
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)

코발트

경구: 175 mg/kg : 모든 개체가 연구기간 동안 활발하고 건강하게 보임. 심한 독성, 약리학적 영향 또는 비정상적인 행동의 징후는 없었음. -550 mg/kg : 사망 전, 개체는 저 활동성이고 생식 얼룩을 나타냄. -175 mg/kg : 14 일의 관찰 기간이 끝날 때 부검한 결과 심한 이상이 관찰되지 않았음. -550 mg/kg : 사망자의 심한 부검에서 위 및 내장의 변색, 폐 또는 변색(랫드 / 암컷 / OECD TG 425 / GLP)
경피: 임상학적 증상이 관찰되지 않았음 / 부검에서 육안적 이상 없음(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 402 / GLP)
흡입: 0.05 mg/L 공기 : 주요 연구 : 5/5 수컷 및 5/5 암컷 동물에서 약간의 운동 실조 및 약간 호흡 곤란, 2/5 수컷 및 5/5 암컷에서 약간 근육 감소, 1/5 수컷에서 강직성 경련 3/5 암컷과 1/5 암컷에서 약간의 진전.이 나타남. 위성 그룹 : 0.05 mg/L 공기의 농도의 16 마리 동물 중 9 마리에서 출혈성 폐, 16 마리 동물 중 6 마리에서 혈액 얼룩이 있는 폐 또는 16 마리 동물 중 1 마리에서 강화된 부종, 붉은 대리석 폐를 나타냈다. 모든 동물에서 지혈성 폐가 0.51 내지 5.08 mg/L 공기 농도로 관찰되거나 또는 10 마리 중 1 마리에서 1.05 mg/L 농도로 창백한 병소가 있는 지혈성 폐가 관찰되었다.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 436 / GLP)

니켈
철

호흡기 및 신장폐렴, 폐부종 및 신장이상
경구: 투여 후 몇 분 내에 동물의 비 활동 및 우울증. 24 시간에 감각스런 자극에 대한 과민증과 저감도 기간. 신경성 식욕 부진증, 알칼리증, 설사, 체중 감소, 저체온증이 관찰되었음. 호흡 부전은 사망의 직접적인 원인이었음. / 24 ~ 48 시간에 위장관의 철분과 가스, 48 시간 후 사망 : 경질 덩어리에 철분이 남은 상태에서 수축되고 붕괴 된 위장관(랫드 / 수컷 / 동등하거나 유사한 가이드라인: OECD TG 401)
흡입: 표준 지침 연구에서와 같이 철 입자의 급성 흡입 독성을 확립하는 것을 구체적으로 목표로 하지는 않았지만,이 연구는 최대 250mg/m3의 호흡성 철 입자 (카보닐철) 가 수컷 랫드에서 사망률을 유발하지 않음을 보여줍니다. 동물을 4 주에 걸쳐 6 시간/일, 5 일/주 동안 노출시켰다. 따라서 LC50은 250 mg/m3의 가장 높은 공기 농도보다 분명히 높습니다. 이 연구는 이산화 티타늄 (TiO2) 또는 카보닐철 (CI) 입자에 대한 고용량 흡입 노출을 최소화하면서 폐 간극 손상의 시간 경과 및 염증 지속성을 평가하기 위해 수행되었다. 수컷 랫드를 5, 50 및 250 mg/m3 농도로 4 주 동안 6 시간/일, 5 일/주, 공기, TiO2 또는 CI 입자에 노출시키고 노출 후 6 개월 동안 선택된 간격으로 평가 하였다. 폐 염증의 지표 및 폐포 대식세포 제거 기능 (즉, 형태, 생체 내 및 시험 관내 식균 작용 및 화학 주성), 세포 증식 및 조직 병리학 적 종말점은 노출 후 6 개월 동안 여러 노출 후 시간에 측정되었다. 또한, 폐 및 기관지 림프절에서의 TiO2 또는 CI의 양을 측정하여 입자 제거 및 전위 패턴을 평가할 수 있었다. 250 mg/m3의 농도에서 TiO2 또는 CI 입자에 4 주 노출되면 각각 12 mg의 티타늄과 17 mg의 철의 폐 부하가 발생했으며, 입자 보유율은 5 일 동안 68 일에서 5 mg/m3의 TiO2 ~ 250 mg/m3에 대해 약 330 일. 이러한 TiO2 먼지 부하 및 CI 입자의 유사한 폐부 하의 영향은 노출 후 3-6 개월의 기간 동안 말단 기도 및 폐 실질 세포의 BrdU 세포 표지의 증가와 함께 지속된 폐 팽창 반응을 생성 하였다. 유리 과립 색소 (TiO2 또는 CI)는 세기관지 및 기관지의 비대성 점막 표면에 존재했으며, 개별적으로 발견된 입자가 많은 대식세포는 노출 후 즉시 폐포를 통해 림프 조직 내에서 많았다. 전체 6 개월의 복구 기간 동안 노출 후 1 주일부터 폐포 및 폐포관 내에 입자-함유 대식세포의 응집체가 존재 하였다. 대식세포 축적은 노출 후 1 주일에서 1 개월까지 크기와 수가 증가한 후 노출 5 개월 후에도 일정하게 유지되었다. 최소 세포 비대 및 과형성은 대식세포 응집체에 인접한 폐포 덕트 분기에서 명백하였고,이 효과는 노출 후 3 내지 6 개월에 가장 두드러졌다. 이 연구의 결과는 두 가지의 다른 무해한 입자 유형의 높은 분진 농도에 노출되면 지속적 폐 염증, 폐 세포의 증식 증가, 입자 제거 장애, 대식세포 기능의 결함 및 대식세포 응집체의 출현이 발생했음을 분명히 보여줍니다. 입자 침착. 또한, 대량 증착 속도 결정은 "대식세포 기능 및 세포 염증 및 증식 표시와 같은 폐 독성의 바이오 마커와 비교할 때 과부하의 덜 민감한 지표인 것으로 보인다".

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

몰리브덴

경구반복노출 시험결과 수컷 랫드 음식섭취감소 NOAEL=17mg/kg bw/day (nominal)(OECD Guideline 408, GLP)(유사물질 CAS No.10102-40-6)
경피반복노출 시험결과 수컷 구리 농도의 증가, NOAEC> 100 mg/m³ air (nominal)(OECD Guideline 413, GLP)(유사물질 CAS No.1313-27-5)

텅스텐

랫드를 이용한 경구표적장기전신독성 시험 결과, NOAEL = 2%
하루에 6시간씩 28일간 흡입표적장기전신독성 시험 결과, NOAEL > 0.652 mg/L air 유사물질: 39318-18-8 OECD TG 412, GLP

크롬

경구(단기반복투여): chromium oxide의 용량은 비교적 높지만(약 1368 mg/kg/day(M), 1216 mg/kg/day(F)) 독성 징후는 관찰되지 않았으며, 이는 chromium oxide의 수 불용성, 열악한 생체 이용률에 의해 설명됨, Rat
흡입(아만성): 가장 낮은 노출수준에서 랫드(암/수컷)에서 가벼운 염증반응이 관찰됨. 해당 연구에 따르면 크롬(III) 산화물에 대한 LOAEC는 4.4 mg/m³ (3 mg Cr(III)/m³)로, 실제로는 랫드의 크롬(III) 산화물에 대한 NOAEL보다 높지 않을 가능성이 많으며, 폐의 염증 변화의 심각성과 빈도가 최소로 나타남, Rat, OECD TG 413

코발트	경구(아만성): NOAEL (rat, 90 days)=3 mg cobalt dichloride hexahydrate/kg bw/day, 10 mg/kg-bw/day가 투여된 수컷 체중은 시험 50일 이후 5~7%까지 감소함, 헤모글로빈 함량, 적혈구, 헤마토크릿 수치는 10, 30 mg/kg-bw/day가 투여된 수컷에서 10%이상, 암컷에서 3~14% 증가함, 30 mg/kg-bw/day로 반복 투여 후 조직학 적 검사에서 이전에 관찰된 모든 변화는 4주간의 회복 후 가라앉음, Rat, OECD TG 408, GLP 흡입(반복): 2년 흡입 연구에서, 폐포/기관지 신 생물의 발생률 증가에 근거하여 랫드(암/수컷)의 발암성 증거가 있었음. 또한, 시험물질에 노출되면 랫드(암/수컷)의 호흡기에서 염증, 섬유증 및 증식성 병변이 발생하였음, Rat, GLP
니켈	호흡기 천식, 폐성유증 ECETOC TR33 금속 니켈의 반복흡입독성은 폐에 심각한 영향을 주며, 만성적 염증과 섬유증을 발생시킴. LOAEC = 1mg Ni/m ³ OECD
철	경구(아만성): 이 연구는 과부하시 iron의 독성작용 메커니즘에 대한 정보를 제공함, Rat 흡입(단기반복): 랫드를 통한 흡입 노출 결과, 폐에서 명확한 염증 반응뿐만 아니라 50, 250 mg/m ³ 에서 클리어런스, 세포 증식 증가, 비대 및 과형성에 영향을 미쳤음(NOAEC=5 mg/m ³), Rat
흡인유해성	
올리브덴	자료없음
텅스텐	자료없음
크롬	자료없음
코발트	자료없음
니켈	자료없음
철	자료없음
기타 유해성 영향	
올리브덴	자료없음
텅스텐	자료없음
크롬	자료없음
코발트	자료없음
니켈	자료없음
철	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

올리브덴	LC50 609.1 mg/l Pimephales promelas (OECD Guideline 203, GLP, 유사물질 CAS No.10102-40-6)
텅스텐	LC50 > 181 mg/l 96 hr 기타 (Danio rerio, 유사물질: 13472-45-2, OECD Guideline 203, GLP)
크롬	LC50 13.9 ~ 210 mg/l 96 hr
크롬	(중앙값: 40.5 mg/l)
코발트	NOEC 100 mg/l 96 hr
코발트	(OECD TG 203, EU Method C.1 , 지수식, 담수, GLP)
니켈	NOEC 0.04 ~ 1.1 mg/l Brachydanio rerio
철	LC50 8.65 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss
철	(지수식, 담수)

갑각류

올리브덴	EC50 130.9 mg/l Daphnia magna (OECD Guideline 202, GLP, 유사물질 CAS No. 10102-40-6)
텅스텐	EC50 > 0.163 mg/l 48 hr Daphnia magna (유사물질: 13472-45-2 OECD TG 202, GLP)
크롬	EC50 17.7 ~ 18.9 mg/l 48 hr Daphnia magna
크롬	(지수식, growth media with ultrapure water)
코발트	NOEC 3.2 mg/l 48 hr Daphnia magna
코발트	(OECD TG 202, EU Method C.2 , 지수식, 담수, GLP)
니켈	자료없음
철	LC50 106.3 mg/l 96 hr
철	(반지수식, 담수)

조류

올리브덴	EC50 289.2 mg/l 72 hr 기타 (Pseudokirchnerella subcapitata, OECD Guideline 201, 유사물질 CAS No.10102-40-6)
텅스텐	EC50 > 17.7 mg/l 72 hr 기타 (Pseudokirchnerella subcapitata, 성장률, 유사물질 13472-45-2, OECD TG 201, GLP)

크롬	EC50 0.1 ~ 17.8 mg/l 72 hr
크롬	(GESTIS, 중앙값: 8.75)
코발트	EC50 20 70 hr
코발트	(OECD TG 201 EU Method C.3 ISO 8692, 지수식, 담수, GLP)
니켈	(88.2 µg Ni L-1 Pseudokirchneriella subcapitata)
철	EC50 18 mg/l 72 hr
철	(OECD TG 201)

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

올리브덴	자료없음
텅스텐	자료없음
크롬	01 0.23 log Kow
코발트	자료없음
니켈	자료없음
철	자료없음

분해성

올리브덴	자료없음
텅스텐	자료없음
크롬	자료없음
코발트	자료없음
니켈	자료없음
철	자료없음

다. 생물농축성

농축성

올리브덴	BCF 4.9 (L/kg)
텅스텐	자료없음
크롬	1
크롬	(BMF)
코발트	01 23 BCF
코발트	(BCF)
니켈	자료없음
철	자료없음

생분해성

올리브덴	자료없음
텅스텐	자료없음
크롬	자료없음
코발트	자료없음
니켈	자료없음
철	자료없음

라. 토양이동성

올리브덴	자료없음
텅스텐	자료없음
크롬	자료없음
코발트	자료없음
니켈	자료없음
철	자료없음
철	자료없음

마. 기타 유해 영향

올리브덴	어류:Oncorhynchus kisutch, NOEC, 28w, => 19.5mg/L, 유사물질 CAS No.10102-40-6, 갑각류:other: Chironomus riparius, NOEC, 14d, =393mg/L, other guideline: OECD TG 218, 유사물질 CAS No.10102-40-6 조류:Dunaliella tertiolecta, NOEC, 72h, =938 mg/L, ISO 10253, 유사물질 CAS No.10102-40-6
텅스텐	어류Danio rerio: NOEC > 10 mg/L 38d 유사물질: 13472-45-2 OECD TG 210, GLP, 갑각류 Daphnia magna: EC50 > 100 mg/L, NOEC, LOEC = 50 mg/L 21d 유사물질: 13472-45-2 OECD TG 211, GLP
크롬	자료없음

코발트	자료없음
니켈	어류 NOEC28d=21.7 mgNi/L ASTM 2004, APHA 1998, GLP, 어류 NOEC40d=0.0036mgNi/L유사물질 nickel dichloride 물벼룩 NOEC22d=0.0264 mgNi/LEPA/600/R-95/136, 물벼룩 NOEC40d=0.040mgNi/L유사물질 nickel dichloride
철	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

올리브덴	다음 중 하나의 방법으로 처리하십시오. 1. 고형화 처리하십시오. 2. 지정폐기물을 매립할 수 있는 관리형 매립시설에 매립하십시오. 3. 가연성물질을 포함한 폐축매는 소각하십시오. 4. 할로겐족에 해당하는 물질을 포함한 폐축매를 소각하는 경우에는 고온소각하십시오.
텅스텐	자료없음
크롬	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
코발트	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
니켈	1) 중화·가수분해·산화·환원으로 처리하십시오. 2) 고온소각하거나 고온 용융처리하십시오. 3) 고형화 처리하십시오.
철	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항

올리브덴	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
텅스텐	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
크롬	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
코발트	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
니켈	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
철	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

올리브덴	3089
텅스텐	3089
크롬	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
코발트	3089
니켈	3089
철	1383

나. 적정선적명

올리브덴	금속분말(가연성인 것)(별도의 품명이 명시된 것은 제외) METAL POWDER, FLAMMABLE,N.O.S.
텅스텐	금속분말(가연성인 것)(별도의 품명이 명시된 것은 제외) METAL POWDER, FLAMMABLE,N.O.S.()
크롬	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.
코발트	금
니켈	금속분말(가연성인 것)(별도의 품명이 명시된 것은 제외) METAL POWDER, FLAMMABLE,N.O.S.
철	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.

다. 운송에서의 위험성 등급

올리브덴	4.1
텅스텐	4.1
크롬	해당없음
코발트	4.1
니켈	4.1
철	4.2

라. 용기등급

올리브덴	II
텅스텐	II
크롬	해당없음
코발트	II
니켈	II
철	I

마. 해양오염물질

올리브덴	비해당
텅스텐	해당(MP)
크롬	자료없음
코발트	비해당
니켈	해당(MP)
철	자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책
화재시 비상조치

올리브덴	F-G
텅스텐	F-G
크롬	해당없음
코발트	F-G
니켈	F-G
철	F-G

유출시 비상조치

올리브덴	S-G
텅스텐	S-G
크롬	해당없음
코발트	S-G
니켈	S-G
철	S-M

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

올리브덴	노출기준설정물질
텅스텐	관리대상유해물질
텅스텐	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
텅스텐	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
텅스텐	노출기준설정물질
크롬	관리대상유해물질
크롬	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 작업환경측정대상물질 6개월)
크롬	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 특수건강진단대상물질 12개월)
크롬	노출기준설정물질
코발트	관리대상유해물질
코발트	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 작업환경측정대상물질 6개월)
코발트	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 특수건강진단대상물질 12개월)
코발트	노출기준설정물질
코발트	허용기준설정물질
니켈	관리대상유해물질
니켈	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
니켈	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
니켈	노출기준설정물질
니켈	허용기준설정물질
철	관리대상유해물질
철	노출기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제

올리브덴	자료없음
텅스텐	자료없음
크롬	자료없음
코발트	자료없음
니켈	자료없음
철	자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

올리브덴	2류 금속분 500kg
텅스텐	2류 금속분 500kg
크롬	제2류: 금속분 500 kg

코발트	자료없음
니켈	자료없음
철	제2류: 철분 500 kg

라. 폐기물관리법에 의한 규제

몰리브덴	지정폐기물
텅스텐	자료없음
크롬	자료없음
코발트	자료없음
니켈	지정폐기물
철	지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

기타 국내 규제

몰리브덴	해당없음
텅스텐	해당없음
크롬	해당없음
코발트	해당없음
니켈	해당없음
철	해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

몰리브덴	해당없음
텅스텐	해당없음
크롬	해당없음
코발트	해당없음
니켈	해당없음
철	해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

몰리브덴	해당없음
텅스텐	해당없음
크롬	2270 kg (5000 lb)
코발트	해당없음
니켈	45.3599kg 100lb
철	해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

몰리브덴	해당없음
텅스텐	해당없음
크롬	해당없음
코발트	해당없음
니켈	해당없음
철	해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

몰리브덴	해당없음
텅스텐	해당없음
크롬	해당없음
코발트	해당없음
니켈	해당없음
철	해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

몰리브덴	해당없음
텅스텐	해당없음
크롬	해당됨
코발트	해당됨
니켈	해당됨
철	해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

몰리브덴	해당없음
텅스텐	해당없음
크롬	해당없음
코발트	해당없음
니켈	해당없음
철	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	
몰리브덴	해당없음
텅스텐	해당없음
크롬	해당없음
코발트	해당없음
니켈	해당없음
철	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	
몰리브덴	해당없음
텅스텐	해당없음
크롬	해당없음
코발트	해당없음
니켈	해당없음
철	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
몰리브덴	해당없음
텅스텐	해당없음
크롬	해당없음
코발트	Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 4
니켈	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1
철	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
몰리브덴	해당없음
텅스텐	해당없음
크롬	해당없음
코발트	H334, H317, H413
니켈	H351 H372 ** H317
철	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
몰리브덴	해당없음
텅스텐	해당없음
크롬	해당없음
코발트	S:(2)-22-24-37-61
니켈	해당없음
철	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

몰리브덴

ECHA(성상)

ECHA(색상)

ECHA(나. 냄새)

ECHA(마. 녹는점/어는점)

ECHA(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

HSDB(카. 증기압)

ECHA(타. 용해도)

ECHA(하. 비중)

SRC Access on Jan 2006(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

ECHA(나. 자연발화온도)
Chemical Book(머. 분자량)
ECHA(경구)
ECHA(경피)
ECHA(흡입)
ECHA(피부부식성 또는 자극성)
ECHA, ICSC(심한 눈손상 또는 자극성)
ECHA(피부과민성)
ECHA(생식세포변이원성)
ECHA(생식독성)
ICSC ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
EHCA(어류)
ECHA(갑각류)
ECHA(조류)
ECHA(농축성)
ECHA(마. 기타 유해 영향)

팅스텐

HSDB(성상)
HSDB(색상)
HSDB(마. 녹는점/어는점)
ICSC(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
HSDB(카. 증기압)
Sol in mixture of nitric acid and hydrofluoric acid(HSDB)(타. 용해도)
HSDB(하. 비중)
HSDB(머. 분자량)
ECHA(경구)
ECHA(경피)
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(마. 기타 유해 영향)

크롬

ECHA(성상)
ECHA(색상)
ECHA(나. 냄새)
HSDB(라. pH)
ECHA(마. 녹는점/어는점)
ECHA(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
HSDB(자. 인화성(고체, 기체))
ECHA(카. 증기압)
HSDB(타. 용해도)
ECHA(파. 증기밀도)
HSDB(하. 비중)
SRC(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))
HSDB(머. 분자량)
ECHA(경구)
ECHA(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성)
ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)
NITE(심한 눈손상 또는 자극성)
ECHA(피부과민성)
ECHA(생식세포변이원성)
ECHA(생식독성)
ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
GESTIS(어류)
ECHA(갑각류)
GESTIS(조류)
Chemsrc(잔류성)
ECHA(농축성)

ICSC(성상)|ICSC(색상)|HSDB(냄새)|ICSC(녹는점/어는점)|ICSC(초기 끓는점과 끓는점 범위)|HSDB(증기압)|HSDB(용해도)|HSDB(비중)|SRC(n-옥탄올/물분배계수 (Kow))|pubchem(분자량)|ECHA(경구)|ECHA(흡입)|ECHA(피부부식성 또는 자극성)|ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)|NITE(호흡기과민성)|NITE(피부과민성)|ECHA(생식세포변이원성)|ECHA(생식독성)|ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))|ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))|Chemsrc(잔류성)

코발트

ECHA(성상)
ECHA(색상)
ECHA(나. 냄새)
ECHA(마. 녹는점/어는점)
ECHA(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
HSDB(자. 인화성(고체, 기체))
HSDB(카. 증기압)
ECHA(타. 용해도)
ECHA(파. 증기밀도)
ECHA(하. 비중)
ECHA(머. 분자량)
ECHA(경구)
ECHA(경피)
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)

ICSC(성상)|ICSC(색상)|OSHA(냄새)|ICSC(녹는점/어는점)|ICSC(초기 끓는점과 끓는점 범위)|HSDB(증기압)|HSDB(용해도)|ICSC(비중)|pubchem(분자량)|ECHA(경구)|ECHA(경피)|ECHA(흡입)|ECHA(피부부식성 또는 자극성)|ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)|NITE, JSOH & JSOA, HSDB, ECHA(피부과민성)|ECHA(생식세포변이원성)|IARC, ATSDR, ECHA(생식독성)|NITE, HSDB(특정 표적장기 독성 (1회 노출))|NITE, ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))|ECHA(어류)|ECHA(갑각류)|ECHA(조류)|NITE, ECHA(기타 유해 영향)

니켈

ECHA(성상)
ECHA(색상)
ECHA(나. 냄새)
ECHA(마. 녹는점/어는점)
ICSC2001(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
HSDB(카. 증기압)
OHM/TADS(타. 용해도)
ECHA(하. 비중)
ICSC(너. 자연발화온도)
HSDB(머. 분자량)

NITE(경구)
 SIDS(흡입)
 ECHA(피부부식성 또는 자극성)
 ECHA, SIDS(심한 눈손상 또는 자극성)
 HSDB, SIDS(호흡기과민성)
 HSDB(피부과민성)
 SIDS(생식세포변이원성)
 ECHA(생식독성)
 ICSC, ATSDR(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
 ICSC, SIDS(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
 OECD(어류)
 SIDS(조류)
 ECHA(마. 기타 유해 영향)

철

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

나. 최초작성일	2016-06-03
다. 개정횟수 및 최종 개정일자	
개정횟수	2회
최종개정일자	2021-02-10

라. 기타

이 MSDS는 당사의 전문자료 및 최신정보 등에 기초하였으며 제공하는 화학물질의 유해, 위험성 분류결과는 인용된 참고자료에 따라 차이가 발생할 수 있습니다. 또한 이 자료는 품질을 보증하는 것이 아니며 물질의 안전에 대한 전반적인 참고자료로 사용하지 않습니다. 당사 MSDS는 해당 제품을 공급받아 사용하는 취급자가 주의사항 등을 숙지한 후 사용할 수 있도록 합니다. 또한 판매 및 대여 등 영리목적으로는 사용할 수 없음을 알려드립니다.

물질안전보건자료(MSDS)와 해당제품에 대한 문의사항은 아래 주소로 연락주시기 바랍니다.