

(Material Safety Data Sheets)

MSDS번호: AA05999-0000026000

문서번호: CSW-0026

개정일자: 2021.09.30

개정번호:3

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명: 용접재료(연강용, 고장력강용 티그 와이어)

TGC-50S, TGC-50, TGC-50B, TGC-50C, TGC-50G, TGC-80Ni1, TGC-90G

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

○ 용 도 : 용접 납땜 재료 및 플럭스

연강용, 고장력강용

○ 사용상의 제한 : 7. 취급 및 저장방법 참조

다. 제조자/공급자/유통정보

○ 생산 및 공급 회사명 : 조선선재㈜

○ 주 소 : 경상북도 포항시 남구 괴동로 43 (장흥동)

○ 정보 제공 및 긴급연락 전화번호: 080-285-9080, 052-237-5301~6, Fax: 052-237-3311

○ 담당 부서 : 기술연구소

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

호흡기 과민성 : 구분 1, 피부 과민성 : 구분 1 발암성 : 구분 2

특정표적장기 독성(1회 노출): 구분 1 특정표적장기 독성(반복 노출): 구분 1

- 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목
 - 그림문자





○ 신호어 : 위험

- 유해·위험 문구
 - H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
 - H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡곤란을 일으킬 수 있음.
 - H351 암을 일으킬 것으로 의심됨.
 - H370 신체 중 특정표적장기(호흡기)에 손상을 일으킴.
 - H372 장기간 또는 반복노출 되면 특정표적장기(호흡기,신경계통)에 손상을 일으킴.
 - 예방조치 문구
 - 예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P260 분진 및 흄을 흡입하지 마시오.

P261 분진 및 흄의 흡입을 피하시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.



(Material Safety Data Sheets)

MSDS번호: AA05999-0000026000

문서번호: CSW-0026

개정일자: 2021.09.30

개정번호:3

P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.

P284 환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하시오.

- 대응

P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.

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

P308+P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

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

P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P321 응급 처치를 하시오.

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

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

P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

- 저장

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

- 폐기

P501 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 용기를 폐기하시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- 용접시 발생하는 아크광선 및 스패터는 눈과 피부를 손상 시킬 수 있음.
- 용접시 전기적 충격에 의한 안전사고를 유발할 수 있음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

구성 성분		CAS No.	TGC-50S	TGC-50	TGC-50B
철	Iron	7439-89-6	Rem.(나머지)	Rem.(나머지)	Rem.(나머지)
망간	Manganese(Mn)	7439-96-5	0.5~3.0	0.5~3.0	0.5~3.0
실리콘	Silicon(Si)	7440-21-3	0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1.5
구리	Copper(Cu)	7440-50-8	0.05~0.5	0.05~0.5	0.05~0.5
니켈	Nickel(Ni)	7440-02-0	-	-	-
몰리브덴	Molybdenum	7439-98-7	-	-	-
AWS Classification			AWS A5.18 ER70S-6	AWS A5.18 ER70S-G	AWS A5.18 ER70S-2

구성 성분		CAS No.	TGC-50C	TGC-50G	TGC-80Ni1
철	Iron	7439-89-6	Rem.(나머지)	Rem.(나머지)	Rem.(나머지)
망간	Manganese(Mn)	7439-96-5	0.5~3.0	0.5~3.0	0.5~2.0
실리콘	Silicon(Si)	7440-21-3	0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1.5
구리	Copper(Cu)	7440-50-8	0.05~0.5	0.05~0.5	-
니켈	Nickel(Ni)	7440-02-0	-	-	0.8~1.1
몰리브덴	Molybdenum	7439-98-7	-	-	-
AWS Classification			AWS A5.18	AWS A5.18	AWS A5.28
			ER70S-3	ER70S-G	ER80S-Ni1



(Material Safety Data Sheets)

MSDS번호: AA05999-0000026000

문서번호: CSW-0026

개정일자: 2021.09.30

개정번호:3

-			
구성	성분	CAS No.	TGC-90G
철	철 Iron		Rem.(나머지)
망간	Manganese(Mn)	7439-96-5	0.5~3.0
실리콘 Silicon(Si)		7440-21-3	0.2~1.5
구리	Copper(Cu)	7440-50-8	0.05~0.5
니켈 Nickel(Ni)		7440-02-0	0.5~1.5
몰리브덴	Molybdenum	7439-98-7	≤0.5
	AWS A5.28		
	ER90S-G		

※ 본 제품에 함유되어 있는 니켈 및 크롬은 금속 상태로 존재 함(특별관리대상물질이 아님). 그러나 용접 중 모재와의 화학적 반응에 의하여 니켈이 불용성 화합물로 나타날 수도 있음.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 용접 중 발생한 이물질이 눈에 들어갔을 때는 절대로 비비지 말고 물로 씻어낸다.
- 물로 씻어낸 후에도 불편함이 느껴지거나 통증이 계속되면 안과의사의 조치를 받는다.

나. 피부에 접촉했을 때

- 용접 중 발생한 아크 광선 및 뜨거운 열에 피부가 노출 되었을 경우 화상을 입을 수 있다.
- 15분 이상 많은 양의 비눗물로 씻어 화학물질을 제거하시오.
- 화상을 입었을 경우 신속히 환부를 식히고 의사의 조치를 받는다.
- 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오.
- 화학물질에 오염된 의류와 신발을 벗기고 제거한 후 다시 사용하기 전에 세탁하시오.

다. 흡입했을 때

- 용접 중 발생한 가스의 과다 흡입에 의해 호흡이 곤란한 경우 산소호흡 또는 인공호흡을 행하고 신속하게 의사의 조치를 받는다.
- 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오.
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오.
- 토하게 하지 마시오.

라. 먹었을 때

- 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡 의료장비를 이용하시오.
- 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
- 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.

마. 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향

- 급성 : 용접 중 발생하는 아크광선 및 흄에 의해 전기안염, 금속흄열, 알레르기반응, 현기증, 구토, 기관지천식 장해가 발생 했을 경우 작업을 중지하고 의사의 조치를 받는다.
- 지연성 : 용접 중 발생하는 아크광선 및 흄에 과다 노출 되었을 경우 눈, 폐, 피부에 심각한 피해를 줄 수 있다.

바. 응급처치 및 의사의 주의사항

- 용접가스 및 흄에 의한 호흡곤란
 - 환자를 신속히 신선한 공기가 있는 곳으로 이동하고 목 및 허리부위의 조여 있는 부분을 느슨하게 한다.



(Material Safety Data Sheets)

MSDS번호: AA05999-0000026000

문서번호: CSW-0026

개정일자: 2021.09.30

개정번호:3

- 환자가 의식이 없을 경우 기도를 확보하고 산소 공급장치 또는 인공호흡을 실시한다.

- 가능한 신속히 의료진의 도움을 요청한다.
- 전기에 의한 감전
 - 즉시 전원을 차단하고 피해자를 안전한 장소로 이동시킨다.
 - 환자가 의식이 없을 경우 기도를 확보 및 인공호흡을 실시하고 신속히 의료진의 도움을 받는다.

5. 폭발 및 화재시 대처방법

- 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제
 - 적절한 소화제 : 이산화탄소, 분말소화약제, 정규포말, 물 등
 - 부적절한 소화제 : 자료 없음.
 - 대형 화재 시 : 자료 없음.
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
 - 열분해생성물 : 이산화탄소, 흄
 - 화재 및 폭발 위험: 해당 없음.
- 다. 화재 진압시 착용할 보호구 및 예방조치
 - 화재 진압 시 보호장비(보호의, 장갑, 신발, 고글, 마스크 등)를 착용할 것.
 - 용접 작업 시 화재의 위험이 있으므로 주위의 인화물, 가연물을 제거하고 작업장내 환기를 충분히 시켜야 하며, 화재 진압을 위해 소화장비를 비치할 것.

6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 :
 - 8. 다. 항목에 제시된 개인 보호구를 착용할 것.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 :
 - 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로 유입을 방지할 것.
- 다. 정화 또는 제거 방법 : 해당 없음.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

충분히 환기가 가능한 곳에서 취급하시오.

용접 시 발생하는 흄과 가스를 흡입하지 마시오.

화기로부터 멀리 떨어진 곳에서 취급하시오.

눈, 피부 및 의복과의 접촉을 피하시오.

필요에 따라 적절한 보호구를 착용하시오.

나. 안전한 저장 방법

건조하고 환기가 잘 되는 실내에 보관하시오.

화학반응을 일으킬 우려가 있는 산(Acid) 등의 화학물질로부터 격리하여 보관하시오.



(Material Safety Data Sheets)

MSDS번호: AA05999-0000026000

문서번호: CSW-0026

개정일자: 2021.09.30

개정번호:3

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

			국내규정	ACGIH 규정	생물학적
Ingredients	CAS No.	EU No.	TWA	ACGIH-TLV	ı ネコス
			(mg/m3)	(mg/m3)	노출기준
철	7439-89-6	231-096-4	1[철염(가용성)]	-	자료없음
			1[망간 및 무기 화합물]		
망간	7439-96-5	231-105-1	1	0.02	자료없음
			3 [흄]		
실리콘	7440-21-3	231-130-8	10	-	자료없음
구리	7440-50-8	231-159-6	0.1 [흄]	0.2	자료없음
			0.1 [가용성]	0.1	
니켈	7440-02-0	231-111-4	0.2 [불용성]	0.2	자료없음
			1 [금속]	1.5	
			10 [불용성,흡입성]	0.5	
몰리브덴	7439-98-7	231-107-2	5 [불용성,호흡성]	10	자료없음
			0.5 [수용성,호흡성]	3	
용접 흄 및 분진	-	-	5	-	자료없음

- 나. 적절한 공학적 관리
 - 자연화기
 - 흄이 작업자에게 흡입되지 않게 자연환기 시켜야 한다.
 - 국소 배기 장치를 설치한다.
 - 용접작업장은 용접하는 동안 국소배기가 되도록 국소배기장치를 사용해야 한다.
- 다. 개인 보호구
 - 호흡기 보호
 - 용접 작업 시 1 급 이상의 방진마스크를 착용한다.
 - 환기가 부족할 경우, 자급식 호흡장비를 사용한다.
 - 눈 보호
 - Arc 광선 및 스패터로부터 눈, 얼굴 등을 보호하기 위해 보안경과 보안면을 착용한다.
 - 손 보호
 - 감전방지 및 화상방지를 위해 절연 장갑을 착용한다.
 - 신체 보호
 - 작업 중 가슴에서 대퇴부를 보호하기 위해 가죽으로 된 앞치마 또는 적절한 보호구를 착용한다.
 - 감전, 화상방지, 외부충격으로부터의 발을 보호하기 위해 절연 안전화를 착용한다.

9. 물리 화학적 특성

가. 외관: 고체상의 금속 wire

나. 냄새 : 자료 없음 다. 냄새 역치 : 자료 없음.

다. 마대 다. 나 하다. 라. pH: 자료 없음. 마. 녹는점/어는점: 자료 없음. 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위: 자료 없음.



(Material Safety Data Sheets)

MSDS번호: AA05999-0000026000

문서번호: CSW-0026

개정일자: 2021.09.30

개정번호:3

사. 인화점 : 자료 없음. 아. 증발속도 : 자료 없음

자. 인화성(고체,기체): 자료 없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료 없음. 카. 증기압 : 자료 없음.

카. 증기압 : 자료 없음. 타. 용해도 : 자료 없음. 파. 증기밀도 : 자료 없음.

하. 비중: 7~8

거. N 옥탄물/물 분배계수 : 자료 없음.

너. 자연 발화 온도 : 자료 없음.

더. 분해온도 : 자료 없음. 러. 점도 : 자료 없음. 머. 분자량 : 자료 없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 상온, 상압에서 화학적으로 안정함. 사용 시 자극성의 흄과 가스를 발생함.

나. 피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등): 해당 없음.

다. 피해야 할 물질: 가연성 물질, 산(Acid)

라. 분해시 생성되는 물질 : 용접열에 의해 흄과 가스가 생성

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

○ 호흡기 : 용접시 발생하는 흄을 과다 흡인하면 현기증,구토,두통등을 유발할 수 있음

○ 경구 : 자료없음

○ 눈,피부 : 용접 아크광선에 의해 급성 결막염, 피부염등을 유발할 수 있음

나. 건강 유해성 정보

가) 철

○ 급성독성

- 경구:LD50 98.6 실험종: Rat (투여경로: 위관, 수컷, OECD TG 401) ※출처: ECHA

- 경피:LD50 20000 mg/kg 실험종: Guinea pig ※출처:ECHA - 흡입:LC50 > 250 mg/m² 6 hr 실험종: Rat(수컷) ※출처:ECHA

○ 피부부식성 또는 자극성 : 부종점수: 0/0, 자극성 없음, Rabbit, OECD TG 404 ※출처 : ECHA

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 자극성 없음, Rabbit, 각막혼탁(0), 홍채(0), 결막충혈(0), OECD TG 405

※출처:ECHA

○ 호흡기과민성 : 자료없음

○ 피부과민성 : 과민성 없음, Guinea pig ※출처 : ECHA

○ 발암성

- 산업안전보건법 : 자료없음 - 고용노동부고시 : 자료없음

- IARC : 자료없음 - OSHA : 자료없음 - ACGIH : 자료없음



(Material Safety Data Sheets)

MSDS번호: AA05999-0000026000

문서번호: CSW-0026

개정일자: 2021.09.30

개정번호:3

- NTP : 자료없음 - EU CLP : 자료없음

○ 생식세포변이원성: in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA97a, TA98, TA100, TA102, TA1535, TA1537 & TA1538, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471 ※출처: ECHA

○ 생식독성 : 자료없음

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 경구: 투여 후 몇 분 내에 동물의 비 활동 및 우울증. 24 시간에 갑작스런 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/m3 의 TiO2 ~ 250 mg/m3 에 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 지속적인 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".

※출처:ECHA

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 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/㎡에서 클리어런스, 세포 증식 증가, 비대 및 과형성에 영향을 미쳤음(NOAEC=5 mg/㎡), Rat ※출처: ECHA

○ 흡인유해성 : 자료없음

○ 기타 유해성 영향 : 자료없음

나) 망간

○ 급성독성

- 경구:LD50 >2000 mg/kg 실험종: Rat(투여경로: 위관, 암컷, OECD TG 420, GLP) ※출처: ECHA

- 경피 : 자료없음



(Material Safety Data Sheets)

MSDS번호: AA05999-0000026000

문서번호: CSW-0026

개정일자: 2021.09.30

개정번호:3

- 흡입 : 분진 LC50 >5.14 mg/ℓ 4 hr 실험종 : Rat(암/수컷, OECD TG 403, GLP) ※출처 : ECHA

○ 피부부식성 또는 자극성 : 자극성 없음, EPISKIIN™ Reconstituted Human Epidermis model,

EU method B.46 ※출처: ECHA

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 자극성 없음, Reconstructed Human Corneal Model ※출처 : ECHA

○ 호흡기과민성 : 자료없음

○ 피부과민성 : 과민성 없음, Mouse, 국소 림프절 시험(LLNA), GLP, 암컷, OECD TG 429 ※출처 : ECHA

○ 발암성

- 산업안전보건법 : 자료없음 - 고용노동부고시 : 자료없음

- IARC : 자료없음 - OSHA : 자료없음 - ACGIH : A4 - NTP : 자료없음 - EU CLP : 자료없음

○ 생식세포변이원성: in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, TA1537, TA98, TA100, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471, EU Method B.13/14

※출처:ECHA

○ 생식독성: Mn 노출은식이 그룹에서 성장 패턴, 뇌 무게 또는 뇌 및 혈장 단백질 함량에 유의한 영향을 미치지 않았음. 식이를 통한 경구 투여는 어떤 그룹에서도 Mn의 축적에 영향을 미치지 않았지만, F1 새끼에서 Mn 노출은 어느 그룹에도 영향을 미치지 않았으며, 저 단백질 그룹에서만 잠깐동안 반사를 지연시켰지만, 공기 섭취 반사 요법은 두 그룹에서 지연되었으며, 저 단백질 그룹에서 두드러졌음. NOAEL(임신한 암컷) = 5 μg/L air, NOEL(임신한 암컷) = 5 μg/L air, NOEL(임신한 암컷) = 5 μg/L air, NOEL(임신한 암컷) = 6 μg/L air, NOEL(임신하지 않은 암컷, 전신독성) = 15 μg/L air, NOAEL = 25 μg/L air, 모체독성을 유발하는 용량인 25 μg/L air 에서 태아 갑상선 크기가 증가했지만, 인과관계는 불불명함, 25 μg/L air 에서 산후 생존 어린이에 대한 태아 소견은 시험과 관련이 없는 것으로 결론지을 수 있음, NOEL(태아발달독성) = 15 μg/L air, NOAEL(태아발달독성) = 15 μg/L air, rat, OECD TG 414, GLP ※출처: ECHA

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 경구: 연구 기간동안 전신 독성 징후 없음 / 부검에서 이상이 발견되지

않음(랫드 / 암컷 / OECD TG 420 / GLP) 흡입: 구부러진 자세 및 입모의 징후는 4 시간 흡입 연구 후 챔버에서 제거될 때 단기간 동안 동물에서 일반적으로 보인다. 습식 모피는 일반적으로 노출 동안 및 노출 후 짧은 기간 동안 기록된다. 이러한 관찰은 억제 절차로 인한 것으로 간주되며, 챔버에서 제거하고 노출 후 1 시간에 노출 동안 모든 동물에서 증가된 호흡 속도가 관찰되었다. 노출 하루 후, 모든 동물은 증가된 호흡 속도 및 구부러진 자세를 나타냈다. 때때로 입모의 사례가 주목되었습니다. 노출후 3 일째부터 동물이 빠르게 회복되어 정상으로 나타났다. 폐에서 한번의 어두운 반점을 제외하고는 부검시 거시적 이상이 발견되지 않았습니다.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 403 / GLP) ※출처 : ECHA

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 호흡기 및 신경계에 영향을 일으킴 원숭이를 대상으로 10개월 간

흡입반복독성 시험 결과, 폐간질의 림프증식, 간질성 폐 축적, 먼지가 함유된 폐세포 괴사, 기관지 분비물의 외관, 과형성 폐포 벽, 폐기종, 무기폐에 독성 영향이 있음. NOAEL=0.7 mg/m3 흡입(아만성): 연구 조건 하에서, NOAEL은 0.5 µg/L Mn 금속 분말로 결정됨, Rat, OECD TG 413,

GLP ※출처: NITE, CICAD, ECHA

○ 흡인유해성 : 자료없음



(Material Safety Data Sheets)

MSDS번호: AA05999-0000026000

문서번호: CSW-0026

개정일자: 2021.09.30

개정번호:3

○ 기타 유해성 영향 : 자료없음

다) 실리콘

○ 급성독성

- 경구:LD50 3160 mg/kg 실험종: Rat ※출처: ChemIDplus

- 경피 : 자료없음 - 흡입 : 자료없음

○ 피부부식성 또는 자극성 : 동물을 이용한 피부부식성/자극성 시험결과 자극없음,

피부자극지수: > 45 - ≤ 67, 거의 가역적(EU Method B.4, GLP) ※출처: ECHA

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 동물을 이용한 심한눈손상/자극성 시험결과 각막지수 : \geq 45 - \leq 67 및 거의

가역적(OECD Guideline 405, GLP) 토끼를 이용한 피부부식성/자극성 실험결과

자극발견되지 않음, Category 2B 급성 눈 실험결과 발적 ※출처: ECHA, NITE, ICSC

○ 호흡기과민성 : 자료없음

○ 피부과민성 : 피부과민성 시험결과 1st Reading : 8(OECD Guideline 429, GLP) ※출처 : ECHA

○ 발암성

- 산업안전보건법 : 자료없음 - 고용노동부고시 : 자료없음

- IARC : 자료없음
- OSHA : 자료없음
- ACGIH : 자료없음
- NTP : 자료없음
- EU CLP : 자료없음

- 생식세포변이원성 : 시험관 내 S. typhimurium TA 1535 시험결과 대사활성계 존재시 모호함 (OECD Guideline 472, GLP) 시험관 내 CHO 세포를 시험결과 음성, 시험관 내 마우스 림프종 돌연변이 분석에서 빈도의 증가를 일으킴※출처 : ECHA, HSDB
- 생식독성 : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 표적장기반복노출 시험결과 병리학적 소견 없음 ※출처: HSDB
- 흡인유해성 : 자료없음
- 기타 유해성 영향 : 자료없음
- 라) 구리
- 급성독성
 - 경구:LD50 300 ~ 500 mg/kg 실험종: Rat (투여경로: 위관, 암/수컷, OECD TG 423, GLP) ※출처: ECHA

- 경피:LD50 >2000 mg/kg 실험종: Rat: (암/수컷, OECD TG 402, GLP) ※출처: ECHA

- 흡입: LC50 >5.11 mg/ℓ 4 hr 실험종: Rat (암/수컷, OECD TG 436, GLP) ※출처: ECHA
- 피부부식성 또는 자극성 : 부종점수: 0/0, 자극성 없음, Rabbit, OECD TG 404 ※출처 : ECHA
- 심한 눈손상 또는 자극성 : 약간 자극성임, Rabbit, 각막혼탁(1), 홍채(0.6), 결막충혈(1.8), 결막부종(1.1), 14일 내 완전히 가역적, OECD TG 405 ※출처 : ECHA
- 호흡기과민성 : 자료없음
- 피부과민성 : 과민성 없음, Guinea pig, GLP, 수컷, 기니피그 극대화 시험(GMPT): 용량수준: 0% w/w, 반응: 0/5, OECD TG 406 ※출처 : ECHA
- 발암성

- 산업안전보건법 : 자료없음 - 고용노동부고시 : 자료없음



(Material Safety Data Sheets)

MSDS번호: AA05999-0000026000

문서번호: CSW-0026

개정일자: 2021.09.30

개정번호:3

- IARC : 자료없음
- OSHA : 자료없음
- ACGIH : 자료없음
- NTP : 자료없음
- EU CLP : 자료없음

○ 생식세포변이원성: in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium Strains TA98,

TA100, TA1535, TA1537, TA102, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471 ※출처: ECHA

○ 생식독성:LO(A)EL: 부모 수컷: 최대 1500ppm의 영향이 없습니다. 어떤 농도에서도 생식 독성이 나타나지 않았습니다. 부모 암컷 : 1500 ppm (P1 성체 암컷의 비장 무게 감소). 어떤 농도에서도 생식 독성이 나타나지 않았습니다. F1 수컷 : 1500 ppm (F1 수컷 세대에서 비장 무게 감소). 어떤 농도에서도 생식 독성이 나타나지 않았습니다. F1 암컷: 1500 ppm (F1 암컷 세대에서 감소 된 비장 무게). 어떤 농도에서도 생식 독성이 나타나지 않았습니다. F2 수컷: 1500 ppm (F2 수컷 세 대에서 비장 무게 감소). F2 암컷: 1500 ppm (F2 암컷 세대에서 감소 된 비장 무게). NO (A) EL: 부모 수컷: 1500 ppm. 임신 중 P1 수컷의 경우 23.6 mg / kg bw / day 에 해당합 니다. 부모 암컷: 1000 ppm. 어떤 농도에서도 생식 독성이 나타나지 않았습니다. 임신, 임신 및 수유 첫 2 주 동안 P1 암컷의 경우 각각 19.1, 17.0 및 33.8 mg/kg bw/day에 해당합니다. F1 수컷 : 1000 ppm. 어떤 농도에서도 생식 독성이 나타나지 않았습니다. F1 세대에서 효과가 나 타났습니다. (1000 ppm 에서 성체의 mg / kg bw / day 에 대한 결과에 대한 기타 정보를 참조하 십시오.) F1 암컷 : 1000 ppm. 어떤 농도에서도 생식 독성이 나타나지 않았습니다. F1 세대에서 효과가 나타났습니다. (1000 ppm 의 성체에 대한 mg / kg bw / day 에 대한 결과에 대한 기타 정 보를 참조하십시오.) F2 수컷 : 1000 ppm. 어떤 농도에서도 생식 독성이 나타나지 않았습니다. F2 세대에서 효과가 나타났다. (1000 ppm 에서 성체의 mg / kg bw / day 에 대한 결과에 대한 기 타 정보를 참조하십시오.) F2 암컷 : 1000 ppm. 어떤 농도에서도 생식 독성이 나타나지 않았습니 다. F2 세대에서 효과가 나타났다. (1000 ppm 의 성체에 대한 mg / kg bw / day 에 대한 결과에 대한 기타 정보를 참조하십시오.), EPA OPPTS 870.3800, GLP 시험물질관련 최기형성 증거 없음, 모체독성 LO(A)EL = 9 mg Cu/kg bw/day, 모체독성 NO(A)EL = ? 6 mg Cu/kg bw/day, 발달독성 LO(A)EL = ? 9 mg Cu/kg bw/day, 발달독성 NO(A)EL = ? 6 mg Cu/kg bw/day, rabbit, OECD TG 414, GLP ※출처: ECHA

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 경구: 2000 mg/kg bw 로 처리된 개체에서 전신 징후는 굽힘 자세, 무기력, 입모, 설사, 호흡 속도 저하, 호흡 곤란, 운동 실조증, 사지의 창백, 발모, 발끝 걸음 걸이 및 대변이 녹색으로 변색되었음. 200 mg/kg bw 로 처리된 1 마리에서 투약한 날 및 투약 후 1일에 굽은 자세가 기록되었음. 200 mg/kg bw 로 처리된 개체에서는 전신 징후의 다른 징후가 관찰되지 않았음. 연구 중 사망한 2000 mg/kg bw 로 처리된 개체의 부검에서 비정상적으로 붉은 폐, 어두운 간, 어두운 신장, 위에 존재하는 구리색 물질, 출혈성 위 점막, 비선의 비틀림 위의 상 피와 출혈성 소장 및 대장이 나타났고, 200 mg/kg bw 로 처리된 개체의 부검에서 이상은 관찰되지 않았음.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 423 / GLP) 흡입: 1.24 또는 5.11 mg/L 농도에서 구리 분말 KU 7600 표준 재료에 4 시간 흡입 노출하면 농도 관련 경미한 증상에서 중증의 운동 실조증, 경미한 증상에서 약간의 진전 및 경증의 호흡 곤란 (볼륨 증가에 따른 호흡 횟수 감소) 노출종료 후 즉시 시험 1 일째에 모든 동물에서 각각 3 시간 또는 시험 4 일까지 (각각 3 마리의 수 컷 및 3 마리의 암컷 동물 중 3 마리). 또한, 노출 후 2 내지 4 일에 5.11 mg/L 에서 모든 동물에서 운동성이 감소된 것으로 관찰되었다. 용량이 1.24 mg/L 인 수컷 2 마리 또는 5.11 mg/L의 용량 수준에서 1 마리의 수컷 및 1 마리의 암컷에서 짙은 또는 약간의 회색으로 얼룩진 변색폐가 관찰되었다.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 436 / GLP) ※출처 : ECHA

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 경구(아만성): LOAEL(forestomach lesions) =2000 ppm, LO(A)EL



(Material Safety Data Sheets)

MSDS번호: AA05999-0000026000

문서번호: CSW-0026

개정일자: 2021.09.30

개정번호:3

(간손상)=2000 ppm(M), 4000 ppm(F), LO(A)EL(신장손상)=2000 ppm(M), 1000 ppm(F), 영향이 랫드에 특이적이기 때문에 독성학적으로 유의하지 않은 것으로 간주됨, NO(A)EL(forestomach lesions)=1000 ppm, NO(A)EL(간손상)=1000 ppm(M), 2000 ppm(F), Rat, EU Method B.26, GLP 흡입(단기반복): LOEL 은 0.2 mg cuprous oxide/㎡이며, 이 용량에서 (비역)효과가 나타남. NOAEL 은 ≥ 2 mg cuprous oxide/㎡로, 시험된 최고 용량수준이며 폐 중량 비율에서의 발견 부족에 근거함. 관찰된 효과 중 흡입 경로에 의한 분류를수행할 정도로 심각하지 않은 것으로 간주되어 STOT 분류는 제안되지 않음, Rat, OECD TG 412, GLP ※출처: ECHA

○ 흡인유해성 : 자료없음

○ 기타 유해성 영향 : 자료없음

마) 니켈

○ 급성독성

- 경구:LD50 >9000 mg/kg 실험종:Rat ※출처:NITE

- 경피 : 자료없음

- 흡입 : 분진 LC50 10200 mg/kg ※출처 : SIDS

○ 피부부식성 또는 자극성 : 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 자극성 없음 OECD TG 404, GLP

※출처:ECHA

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 토끼를 대상으로 눈손상성/자극성 시험 결과, 자극성 없음

유사물질: 7786-81-4 OECD TG 405, GLP ※출처: ECHA, SIDS

○ 호흡기과민성 : 천식유발, 금속 니켈 흅은 호흡기 과민성을 유발한다고 기록되어 있음 ※출처 : HSDB, SIDS

○ 피부과민성 : 피부과민성 있음 ※출처 : HSDB

○ 발암성

- 산업안전보건법 : 발암성 (관리대상유해물질)

- 고용노동부고시 : 2

- IARC: 2B

- OSHA: 자료없음 - ACGIH: A5 - NTP: R - EU CLP: 2

○ 생식세포변이원성 : 니켈 금속은 생체 내 유전자 독성에 대한 직접적 결론을 도출하기에 불충분

※출처:SIDS

○ 생식독성 : 경구 발달독성 시험 결과, NOAEL = 1.1 mg Ni/kg bw/day (OECD TG 416) (OECD) 랫드 2 세대생식독성시험(OECD TG416) 결과 최고농도까지 생식 및 발달독성과 관련된 영향이 과장되고 아유 NOAEL=10 mg/kg bw/day ※충취 : FCUA

관찰되지 않음. NOAEL=10 mg/kg bw/day ※출처: ECHA

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 호흡기 및 신장폐렴, 폐부종 및 신장이상 ※출처:ICSC, ATSDR

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 호흡기 천식, 폐섬유증 ECETOC TR33 금속 니켈의 반복흡입독성은 폐에 심각한 영향을 주며, 만성적 염증과 섬유증을 발생시킴.

LOAEC = 1mg Ni/m3 OECD ※출처: ICSC, SIDS

○ 흡인유해성 : 자료없음

○ 기타 유해성 영향 : 자료없음

바) 몰리브덴

○ 급성독성

- 경구: LD50 >2000 mg/kg 실험종: Rat (랫드 암/수, 사망없음, OECD Guideline 401, GLP, 유사물질 CAS No.7439-98-7) ※출처: ECHA



(Material Safety Data Sheets)

MSDS번호: AA05999-0000026000

문서번호: CSW-0026

개정일자: 2021.09.30

개정번호:3

- 경피:LD50>2000 mg/kg 실험종: Rabbit (사망없음, OECD Guideline 402, GLP,

유사물질 CAS No. 7631-95-0) ※출처: ECHA

- 흡입 : 분진 LC50 >3.92 mg/ℓ 실험종 : Rat (사망없음 (OECD Guideline 403, GLP)

(유사물질 CAS No. 86089-09-0)) ※출처 : ECHA

○ 피부부식성 또는 자극성 : 토끼를 이용한 피부부식성/자극성 실험결과 자극이 발견되지 않음

(OECD Guideline 404, GLP)(유사물질 CAS No.1313-27-5) ※출처: ECHA

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 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 눈 손상시험결과 발적

※출처:ECHA, ICSC

○ 호흡기과민성 : 자료없음

○ 피부과민성 : 기니피그(암)을 이용한 피부과민성 시험결과 과민성이 발견되지 않음

(OECD Guideline 406, GLP)(유사물질 CAS No.86089-09-0) ※출처: ECHA

○ 발암성

- 산업안전보건법 : 자료없음

- 고용노동부고시 : 2 - IARC : 자료없음 - OSHA : 자료없음 - ACGIH : 자료없음 - NTP : 자료없음

- EU CLP: 자료없음

- 생식세포변이원성 : 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 결과 대사활동 유무에 상관없이 음성 (OECD Guideline 471, GLP)(유사물질 CAS No.18868-43-4), 시험관 내 포유류 유전자 돌연변이시험결과 대사활동 유무에 상관없이 음성(OECD Guideline 476, GLP)(유사물질 CAS No.10102-40-6) ※출처 : ECHA
- 생식독성: 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 시험결과 이상없음, 발달독성/모체독성 NOAEL〉 40mg/kg bw/day(OECD Guideline 414, GLP)(유사물질 CAS No.10102-40-6) ※출처: ECHA
- 특정 표적장기 독성 (1 회 노출): 표적장기전신독성 시험결과 구부린자세, 사지창백, 혼수, 호흡속도 감소, 안검 하수, 설사, 사망(OECD TG 401, GLP)(유사물질 CAS No.7631-95-0) 급성흡입독성시험결과 기침 ※출처: ICSC ECHA
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 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) ※출처: ECHA

○ 흡인유해성 : 자료없음

○ 기타 유해성 영향 : 자료없음



(Material Safety Data Sheets)

MSDS번호: AA05999-0000026000

문서번호: CSW-0026

개정일자: 2021.09.30

개정번호:3

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

가) 철

- 어류: LC50 8.65 mg/ℓ 96 hr Oncorhynchus mykis(지수식, 담수) ※출처: ECHA
- 갑각류: LC50 106.3 mg/l 96 hr (반지수식, 담수) ※출처: ECHA
- 조류: EC50 18 mg/l 72 hr (OECD TG 201) ※출처: ECHA
- 나) 망간
- 어류: LC50 > 3.6 mg/ℓ 96 hr Oncorhynchus mykiss

(OECD TG 203, EU Method C.1, 반지수식, 담수, GLP) ※출처: ECHA

○ 갑각류: EC50 > 100 48 hr Daphnia magna

(OECD TG 202, EU Method C.2, 지수식, 담수, GLP) ※출처: ECHA

○ 조류: EC10 3.4 mg/ℓ 72 hr (OECD TG 201, EU Method C.3 (Algal Inhibition test), 지수식, 담수, GLP)

※출처: ECHA

- 다) 실리콘
- 어류 : 자료없음
- 갑각류 : 자료없음
- 조류 : 자료없음
- 라) 구리
- 어류: LC50 193 96 hr Pimephales promelas(유수식, 담수) ※출처: ECHA
- 갑각류:LC50 7.2E-5 ~ 5.36 mg/l 48 hr (중앙값: 0.044 mg/l) ※출처:GESTIS
- 조류: NOEC 30 7 day (지수식, 담수) ※출처: ECHA
- 마) 니켈
- 어류: NOEC 0.04 ~ 1.1 mg/ℓ Brachydanio rerio ※출처: OECD
- 갑각류 : 자료없음
- 조류 : (88.2 µg Ni L-1 Pseudokirchneriella subcapitata) ※출처 : SIDS
- 바) 몰리브덴
- 어류: LC50 609.1 mg/ℓ Pimephales promelas

(OECD Guideline 203, GLP, 유사물질 CAS No.10102-40-6) ※출처: EHCA

○ 갑각류: EC50 130.9 mg/ℓ Daphnia magna

(OECD Guideline 202, GLP,유사물질 CAS No. 10102-40-6) ※출처: ECHA

 \odot 조류:EC50 289.2 $\mathrm{mg/}\ell$ 72 hr 기타(Pseudokirchnerella subcapitata, OECD Guideline 201,

유사물질 CAS No.10102-40-6) ※출처: ECHA

나. 잔류성 및 분해성

가) 철

○ 간류성 : 자료없음 ○ 분해성 : 자료없음

나) 망간

○ 간류성 : 자료없음 ○ 분해성 : 자료없음

다) 실리콘

○ 잔류성: 57 ~ 77 log Kow (OECD Guideline 117) ※출처: ECHA



(Material Safety Data Sheets)

MSDS번호: AA05999-0000026000

문서번호: CSW-0026

개정일자: 2021.09.30

개정번호:3

○ 분해성 : 자료없음

라) 구리

○ 잔류성: -0.57 log Kow (추정치)

○ 분해성 : 자료없음

마) 니켈

○ 간류성 : 자료없음 ○ 분해성 : 자료없음

바) 몰리브덴

○ 간류성 : 자료없음 ○ 분해성 : 자료없음

다. 생물 농축성

○ 농축성 : 망간 : ≤ ※출처 : NITE

실리콘: 77 ~ 99 (OECD Guideline 301 A, GLP) ※출처: ECHA

몰리브덴: 4.9 (L/kg) ※출처: ECHA

○ 생분해성 : 자료 없음

라. 토양 이동성: 망간: (kd= 약 994, OECD TG 106) ※출처: ECHA

마. 기타 유해영향

- 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 ※출처 : ECHA

- 몰리브덴: 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 ※출처 : ECHA

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 : 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의 사항 : 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 내용을 숙지하고 따르시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호 : 해당 없음.

나. 유엔 적정 선적명 : 해당 없음.

다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당 없음.

라. 용기등급 : 해당 없음. 마. 해양 오염 물질 : 비해당.

바. 사용자 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

○ 화재 시 비상조치 : 해당 없음. ○ 유출 시 비상조치 : 해당 없음.



(Material Safety Data Sheets)

MSDS번호: AA05999-0000026000

문서번호: CSW-0026

개정일자 : 2021.09.30

개정번호 : 3

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

물질명		CAS No.	규제현황
철	Iron(Fe)	7439-89-6	관리대상유해물질 노출기준설정물질
망간	Manganese(Mn)	7439-96-5	작업환경측정대상물질(측정주기:6 개월) 관리대상유해물질 특수건강진단대상물질(진단주기:12 개월) 노출기준설정물질 허용기준설정물질
실리콘	Silicon(Si)	7440-21-3	노출기준설정물질
구리	Copper(Cu)	7440-50-8	작업환경측정대상물질(측정주기:6 개월) 관리대상유해물질 특수건강진단대상물질(진단주기:12 개월) 노출기준설정물질
니켈	Nickel(Ni)	7440-02-0	작업환경측정대상물질(측정주기:6 개월) 관리대상유해물질 특수건강진단대상물질(진단주기:12 개월) 노출기준설정물질 허용기준설정물질
몰리브덴	Molybdenium	7439-98-7	노출기준설정물질

- 나. 화학물질관리법에 의한 규제 : 해당 없음
- 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 별도의 언급이 없으면 해당 없음.

물질명		CAS No.	규제현황	
철	Iron	7439-89-6	2 류 철분 500kg	
망간	Manganese(Mn)	7439-96-5	2 류 금속분 500kg	
몰리브덴	Molibdenum	7439-98-7	2 류 금속분 500kg	

라. 폐기물 관리법에 의한 규제 : 해당 없음

물질명		CAS No.	규제현황
철	Iron	7439-89-6	지정폐기물
실리콘	Silicon(Si)	7440-21-3	지정폐기물
구리	Copper(Cu)	7440-50-8	지정폐기물
니켈	Nickel(Ni)	7440-02-0	지정폐기물
몰리브덴	Molibdenum	7439-98-7	지정폐기물

- 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 : 별도의 언급이 없으면 해당 없음.
 - 미국관리정보(CERCLA 규정): 크롬 2267.995kg 5000lb, 니켈 45.3599kg 100lb
 - EU 분류정보(확정분류결과): 니켈 Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1
 - EU 분류정보(위험문구): 니켈 H351 H372 ** H317



(Material Safety Data Sheets)

MSDS번호: AA05999-0000026000

문서번호: CSW-0026

개정일자: 2021.09.30

개정번호:3

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- EU 법령 Regulation(EC) No. 1272/2008
- EU 규정 Directive
- 고용노동부고시 제 2020-48 호(화학물질 및 물리적 인자의 노출기준)
- 고용노동부고시 제 2020-130 호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)
- 미국 산업 위생사협회(ACGIH, www.acgih.org)
- 미국 직업안전 위생관리국(OSHA, www.osha.gov)
- 화학물질정보시스템(http://ncis.nier.go.kr/ncis)
- 산업안전공단 화학물질규제정보(http://www.kosha.or.kr)
- 소방방재철 국가위험물 검색시스템(http://www.nema.go.kr)
- 국제 독성물질 관리단체(NTP, http://ntp.niehs.nih.gov)
- 국가법령 정보센터(http://www.law.go.kr)
- 나. 최초 작성일자 : 2020년 09월 25일
- 다. 개정 횟수 및 최종 개정일자
 - 개정 횟수 : 3
 - 최종 개정일자 : 2021 년 09월 30일