

	<b>물 질 안 전 보 건 자 료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

## 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)
- 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(1 회 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

	<b>물 질 안 전 보 건 자 료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P260 분진 및 흡을 흡입하지 마시오.
- P261 분진 및 흡의 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.
- P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하십시오.
- P284 환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하십시오.
- 대응
  - P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.
  - P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
  - P308+P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
  - P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
  - P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
  - P321 응급 처치를 하시오.
  - 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.
- 저장
  - P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
- 폐기
  - P501 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 용기를 폐기하십시오.

- 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성
- 용접시 발생하는 아크광선 및 스파터는 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	-	-	-

	<b>물 질 안 전 보 건 자 료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

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 ER70S-3	AWS A5.18 ER70S-G	AWS A5.28 ER80S-Ni1

구성 성분		CAS No.	TGC-90G
철	Iron	7439-89-6	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 Classification			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.
- 15 분 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

	<b>물 질 안 전 보 건 자 료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

- 용접 중 발생한 가스의 과다 흡입에 의해 호흡이 곤란한 경우 산소호흡 또는 인공호흡을 행하고 신속하게 의사의 조치를 받는다.
  - 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오.
  - 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오.
  - 토하게 하지 마시오.
- 라. 먹었을 때
- 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡 의료장비를 이용하십시오.
  - 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으십시오.
  - 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
- 마. 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향
- 급성 : 용접 중 발생하는 아크광선 및 흠에 의해 전기안염, 금속흡열, 알레르기반응, 현기증, 구토, 기관지천식 장애가 발생 했을 경우 작업을 중지하고 의사의 조치를 받는다.
  - 지연성 : 용접 중 발생하는 아크광선 및 흠에 과다 노출 되었을 경우 눈, 폐, 피부에 심각한 피해를 줄 수 있다.
- 바. 응급처치 및 의사의 주의사항
- 용접가스 및 흠에 의한 호흡곤란
    - 환자를 신속히 신선한 공기가 있는 곳으로 이동하고 목 및 허리부위의 조여 있는 부분을 느슨하게 한다.
    - 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, 흠
  - 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

	<b>물 질 안 전 보 건 자 료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

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 흠과 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.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

Ingredients	CAS No.	EU No.	국내규정	ACGIH 규정	생물학적
			TWA (mg/m3)	ACGIH-TLV (mg/m3)	노출기준
철	7439-89-6	231-096-4	1[철염(가용성)]	-	자료없음
망간	7439-96-5	231-105-1	1[망간 및 무기 화합물] 1 3 [흠]	0.02	자료없음
실리콘	7440-21-3	231-130-8	10	-	자료없음

	<b>물 질 안 전 보 건 자 료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

구리	7440-50-8	231-159-6	0.1 [흠]	0.2	자료없음
니켈	7440-02-0	231-111-4	0.1 [가용성] 0.2 [불용성] 1 [금속]	0.1 0.2 1.5	자료없음
몰리브덴	7439-98-7	231-107-2	10 [불용성,흡입성] 5 [불용성,호흡성] 0.5 [수용성,호흡성]	0.5 10 3	자료없음
용접 흠 및 분진	-	-	5	-	자료없음

나. 적절한 공학적 관리

- 자연환기
  - 흠이 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 1급 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.
- 라. pH : 자료 없음.
- 마. 녹는점/어는점 : 자료 없음.
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료 없음.
- 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.
- 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.

	<b>물 질 안 전 보 건 자 료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

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 흡과 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 흡과 가스가 생성

## 11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
  - 호흡기 : 용접시 발생하는 흡을 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/m<sup>3</sup> 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, 각막흔탁(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
      - NTP : 자료없음
      - EU CLP : 자료없음

	<b>물 질 안 전 보 건 자 료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

- 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 (1 회 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/m<sup>3</sup>의 호흡성 철 입자 (카보닐철) 가 수컷 랫드에서 사망률을 유발하지 않음을 보여줍니다. 동물을 4 주에 걸쳐 6 시간/일, 5 일/주 동안 노출시켰다. 따라서 LC50 은 250 mg/m<sup>3</sup>의 가장 높은 공기 농도보다 분명히 높습니다. 이 연구는 이산화 티타늄 (TiO<sub>2</sub>) 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/m<sup>3</sup> 농도로 4 주 동안 6 시간/일, 5 일/주, 공기, TiO<sub>2</sub> 또는 CI 입자에 노출시키고 노출 후 6 개월 동안 선택된 간격으로 평가 하였다. 폐 염종의 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 TiO<sub>2</sub> 또는 CI의 양을 측정하여 입자 제거 및 전위 패턴을 평가할 수 있었다. 250 mg/m<sup>3</sup>의 농도에서 TiO<sub>2</sub> 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/m<sup>3</sup>의 TiO<sub>2</sub> ~ 250 mg/m<sup>3</sup>에 대해 약 330 일. 이러한 TiO<sub>2</sub> 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 (TiO<sub>2</sub> 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

	<b>물 질 안 전 보 건 자 료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

염증 반응뿐만 아니라 50, 250 mg/m<sup>3</sup>에서 클리어런스, 세포 증식 증가, 비대

및

과형성에 영향을 미쳤음(NOAEC=5 mg/m<sup>3</sup>), 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
  - 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 µ g/L air, NOEL(임신한 암컷) = 5 µ g/L air, NOEL(임신하지 않은 암컷, 전신독성) = 15 µ g/L air, NOAEL = 25 µ g/L air, 모체독성을 유발하는 용량인 25 µ g/L

	<b>물 질 안 전 보 건 자 료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

air 에서 태아 갑상선 크기가 증가했지만, 인과관계는 불분명함, 25 µ g/L air 에서 산후 생존 어린이에 대한 태아 소견은 시험과 관련이 없는 것으로 결론지을 수 있음, NOEL(태아발달독성) = 15 µ g/L air,

NOAEL(태아발달독성) = 15 µ g/L air, rat, OECD TG 414, GLP ※출처 : ECHA

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

입모의

않음(랫드 / 암컷 / OECD TG 420 / GLP) 흡입: 구부러진 자세 및

동물에서

징후는 4 시간 흡입 연구 후 챔버에서 제거될 때 단기간 동안

짧은

일반적으로 보인다. 습식 모피는 일반적으로 노출 동안 및 노출 후

간주되며,

기간 동안 기록된다. 이러한 관찰은 억제 절차로 인한 것으로

증가된

챔버에서 제거하고 노출 후 1 시간에 노출 동안 모든 동물에서

속도 및

호흡 속도가 관찰되었다. 노출 하루 후, 모든 동물은 증가된 호흡

노출

구부러진 자세를 나타냈다. 때때로 입모의 사례가 주목되었습니다.

한

후 3 일째부터 동물이 빠르게 회복되어 정상으로 나타났다. 폐에서

번의 어두운 반점을 제외하고는 부검시 거시적 이상이 발견되지 않았습니니다.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 403 / GLP) ※출처 : ECHA

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 호흡기 및 신경계에 영향을 일으킴 원숭이를 대상으로 10 개월 간 흡입반복독성 시험 결과, 폐간질의 림프종식, 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, NOAEL 은 0.5 µ g/L Mn 금속 분말로 결정됨, Rat, OECD TG

413,

GLP ※출처 : NITE, CICAD, ECHA

○ 흡인유해성 : 자료없음

○ 기타 유해성 영향 : 자료없음

다) 실리콘

	<b>물질안전보건자료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

○ 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 : ≥ 45 - ≤ 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 (1 회 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

	<b>물 질 안 전 보 건 자 료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 약간 자극성임, Rabbit, 각막흔탁(1), 홍채(0.6), 결막충혈(1.8), 결막부종 (1.1),

14 일 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

- 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 1500ppm 의 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 수

컷 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 해당합니다. 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 / day 에 해당합니다.

F1 수컷 : 1000 ppm. 어떤 농도에서도 생식 독성이 나타나지 않았습니다. F1 세대에서 효과

가 나

타났습니다. (1000 ppm 에서 성체의 mg / kg bw / day 에 대한 결과에 대한 기타 정보를 참조

하

십시오.) F1 암컷 : 1000 ppm. 어떤 농도에서도 생식 독성이 나타나지 않았습니다. F1 세대에

서

효과가 나타났습니다. (1000 ppm 의 성체에 대한 mg / kg bw / day 에 대한 결과에 대한 기타

	<b>물 질 안 전 보 건 자 료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

정

보를 참조하십시오.) F2 수컷 : 1000 ppm. 어떤 농도에서도 생식 독성이 나타나지 않았습니

다.

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 않았

습니

다. F2 세대에서 효과가 나타났다. (1000 ppm 의 성체에 대한 mg / kg bw / day 에 대한 결과

에

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, 발달독

성

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 (1 회 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 1 일에 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 상피와 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) 노출 종료 후 즉시 시험 1 일째에 모든 동물에서 각각 3 시간 또는 시험 4 일까지 (각각 3 마리의 수컷 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/L 의 용량 수준에서 1 마리의 수컷 및 1 마리의 암컷에서 짙은 또는 약간의 회색으로 얼룩진 변색 폐가 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 (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/m<sup>3</sup>이

며,

	<b>물 질 안 전 보 건 자 료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

이 용량에서 (비역)효과가 나타남. NOAEL 은  $\geq 2$  mg cuprous oxide/m<sup>3</sup>로, 시험된 최고 용량 수준이며 폐 중량 비율에서의 발견 부족에 근거함. 관찰된 효과 중 흡입 경로에 의한 분류를 수행할 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 흡은 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 2세대생식독성시험(OECD TG416) 결과 최고농도까지 생식 및 발달독성과 관련된 영향이 관찰되지 않음. NOAEL=10 mg/kg bw/day ※출처 : ECHA
- 특정 표적장기 독성 (1 회 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.

	<b>물 질 안 전 보 건 자 료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

LOAEC = 1mg Ni/m<sup>3</sup> 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
    - 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

	<b>물 질 안 전 보 건 자 료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

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 이상 없

음, 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/m<sup>3</sup>

air (nominal)(OECD Guideline 413, GLP)(유사물질 CAS No.1313-27-5)

※출처 : ECHA

○ 흡인유해성 : 자료없음

○ 기타 유해성 영향 : 자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 가) 철

○ 어류 : LC50 8.65 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss(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



# 물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheets)

MSDS번호 : AA05999-0000026000
문서번호 : CSW-0026
개정일자 : 2025.08.22
개정번호 : 5

○ 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 (중양값: 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 μ g 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
- 조류 : EC50 289.2 mg/l 72 hr 기타(Pseudokirchnerella subcapitata, OECD Guideline 201, 유사물질 CAS No.10102-40-6) ※출처 : ECHA

나. 잔류성 및 분해성

가) 철

- 잔류성 : 자료없음
- 분해성 : 자료없음

나) 망간

- 잔류성 : 자료없음
- 분해성 : 자료없음

다) 실리콘

- 잔류성 : 57 ~ 77 log Kow (OECD Guideline 117) ※출처 : ECHA
- 분해성 : 자료없음

라) 구리

- 잔류성 : -0.57 log Kow (추정치)
- 분해성 : 자료없음

마) 니켈

- 잔류성 : 자료없음
- 분해성 : 자료없음

바) 몰리브덴

- 잔류성 : 자료없음
- 분해성 : 자료없음

	<b>물 질 안 전 보 건 자 료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

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/L 유사물질 nickel dichloride  
물벼룩 NOEC22d=0.0264 mgNi/LEPA/600/R-95/136,  
물벼룩 NOEC40d=0.040mgNi/L 유사물질 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.

### 15. 법적 규제현황

- 가. 산업안전보건법에 의한 규제

물질명	CAS No.	규제현황
-----	---------	------

	<b>물 질 안 전 보 건 자 료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

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	Molybdenum	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	2류 철분 500kg
망간	Manganese(Mn)	7439-96-5	2류 금속분 500kg
몰리브덴	Molibdenum	7439-98-7	2류 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

	<b>물 질 안 전 보 건 자 료</b> <b>(Material Safety Data Sheets)</b>	MSDS번호 : AA05999-0000026000
		문서번호 : CSW-0026
		개정일자 : 2025.08.22
		개정번호 : 5

## 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](http://www.acgih.org))
- 미국 직업안전 위생관리국(OSHA, [www.osha.gov](http://www.osha.gov))
- 화학물질정보시스템(<http://ncis.nier.go.kr/ncis>)
- 산업안전공단 화학물질규제정보(<http://www.kosha.or.kr>)
- 소방방재청 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 : 5
- 최종 개정일자 : 2025년 08월 22일