

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

### 가. 제품명

제품 형태 : 완제품  
상품명 : KW-T622

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

#### 고용노동부고시 용도분류체계

35 - 용접 납땜 재료 및 플럭스

#### ○ 제품의 권고 용도

용접 및 납땜제, 용융제.

#### ○ 제품의 사용상의 제한

용도 외 사용불가.

### 다. 공급자 정보

- 공급업체

○ 회사명 : 고려용접봉 창원공장  
○ 주소 : (51544) 대한민국 경상남도 창원시 성산구공단로 704  
○ 전화 : 055)269-7200  
○ 팩스 : 055)266-4487

## 2. 유해성·위험성

### 가. 유해성·위험성 분류

호흡기 과민성, 구분 1	H334
피부 과민성, 구분 1	H317
발암성, 구분 2	H351
특정 표적장기 독성 (1 회 노출), 구분 3, 마취 영향	H336
특정 표적장기 독성 (반복 노출), 구분 1	H372
급성 수생환경, 구분 1	H400
만성 수생환경, 구분 4	H413

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

#### ○ 그림문자 (GHS KR)



#### ○ 신호어 (GHS KR)

위험.

#### ○ 유해·위험 문구 (GHS KR)

- H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
- H334 - 흡입 시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음.
- H336 - 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.
- H351 - 암을 일으킬 것으로 의심됨.
- H372 - 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴.
- H400 - 수생생물에 매우 유독함.
- H413 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에 유해의 우려가 있음.

#### ○ 예방 조치 문구 (GHS KR)

##### 예방:

- P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 - 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P260 - 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이 를(을) 흡입하지 마시오.
- P261 - 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이 의 흡입을 피하십시오.
- P264 - 취급 후에는 취급 부위 을(를) 철저히 씻으시오.
- P270 - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P272 - 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.
- P273 - 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구 를(을) 착용하십시오.
- P284 - 호흡기 보호구를 착용하십시오.

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### 대응:

- P302+P352 - 피부에 묻으면: 다량의 물/... (으)로 씻으시오.
- P304+P340 - 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P308+P313 - 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언 을(를) 받으시오.
- P312 - 불편함을 느끼면 의료기관/의사/... 의 진찰을 받으시오.
- P314 - 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언 을(를) 받으시오.
- P321 - ... 처치를 하시오.
- P333+P313 - 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언 을(를) 받으시오.
- P342+P311 - 호흡기 증상이 나타나면: 의료기관/의사/... 의 진찰을 받으시오.
- P362+P364 - 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P391 - 누출물을 모으시오.

### 저장:

- P403+P233 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P405 - 잠금장치를 하여 저장하십시오.

### 폐기:

- P501 - 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

## 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

해당없음

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

제품 형태 : 완제품

화학물질명	관용명 및 이명	제품 식별 번호	함유량 (%)
니켈(Nickel)	Nickel metal / Nickel, elemental / Nickel, metallic / Nickel, metal / C.I. 77775	CAS 번호: 7440-02-0 기존화학물질 번호: KE-25818	50 – 60
크롬(Chromium)	-	CAS 번호: 7440-47-3 기존화학물질 번호: -	20 – 25
몰리브덴(Molybdenum)	Molybdenum metal / Molybdenum, elemental / Molybdenum, metal / Molybdenum, metallic / molybdenum	CAS 번호: 7439-98-7 기존화학물질 번호: KE-25427	7 – 15
철(Iron)	환원철	CAS 번호: 7439-89-6 기존화학물질 번호: KE-21059	1 – 6

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

화학물질명	관용명 및 이명	제품 식별 번호	함유량 (%)
텅스텐(Tungsten)	Tungsten, elemental / Tungsten, metal / Tungsten metal / Tungsten trioxide / tungsten	CAS 번호: 7440-33-7 기존화학물질 번호: KE-35000	1 - 5

### 4. 응급조치 요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

주의사항에 따라 물로 눈을 행구시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

다량의 물로 피부를 씻으십시오.

오염된 의복을 벗으십시오.

피부 자극 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 받으시오.

#### 다. 흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

호흡기 증상이 있을 경우: 해독 치료 센터나 의사에게 연락하십시오.

#### 라. 먹었을 때

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

증상에 따라 치료하십시오.

### 5. 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 : 물 분무, 건조 분말, 포말.

부적절한 소화제 : 자료없음

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

자료없음

#### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

화재 진압 중 보호 : 적절한 보호 장비 없이 조치를 취하려고 하지 마시오. 자급식 호흡보호구. 전신 보호복.

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### 6. 누출 사고 시 대처방법

#### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

- 유출지역을 환기시키시오.
- 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이 를(을) 흡입하지 마시오.
- 피부 및 눈과의 접촉을 피하십시오.
- 적절한 보호 장비 없이 조치를 취하려고 하지 마시오.
- 보다 자세한 정보는 섹션 8: "노출방지 및 개인보호구"를 참조하십시오.
- 물질 또는 고체 잔류물은 공인된 시설에서 폐기하십시오.

#### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

#### 다. 정화 또는 제거 방법

- 누출물을 모으시오.
- 제품을 기술적으로 회수하십시오.
- 제품이 하수구 또는 상하수로 들어갈 경우 당국에 통보.

### 7. 취급 및 저장방법

#### 가. 안전취급요령

- 안전취급요령 : 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.  
모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.  
개인 보호구를 착용하십시오.  
분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이 를(을) 흡입하지 마시오.  
옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.  
피부 및 눈과의 접촉을 피하십시오.
- 위생 조치 : 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.  
다시 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오.  
이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.  
제품 취급 후 반드시 손을 씻으시오.

#### 나. 안전한 저장 방법

- 보관 조건 : 잠금장치를 하여 저장하십시오.  
환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.  
용기를 단단히 밀폐하십시오.  
저온으로 유지하십시오.

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### 8. 노출방지 및 개인보호구

#### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

<b>KW-T622</b>	
자료없음	
<b>니켈(Nickel) (7440-02-0)</b>	
<b>한국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등</b>	
현지 명칭	니켈 (금속) # Nickel (Metal)
ISHA OEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup> (metal)
ISHA PEL TWA	0.2 mg/m <sup>3</sup>
비고 (KR)	발암성 2 # Carcinogenicity 2
규제 참조	고용노동부고시 제 2020-48 호 # MOEL Public Notice. No. 2020-48
<b>중국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등</b>	
OEL PC-TWA	1 mg/m <sup>3</sup>
화학물질 종류	인체에 발암을 유발 할 가능성이 있음
OEL PC-TWA (Highly Toxic Goods)	1 mg/m <sup>3</sup>
OEL PC-STEL (Highly Toxic Goods)	2.5 mg/m <sup>3</sup>
직업 재해 요인 카탈로그	Category 3 - Chemicals
<b>인도네시아 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등</b>	
NAB (OEL TWA)	1.5 mg/m <sup>3</sup> (inhalable particulate)
화학물질 종류	A5 - not suspected as human carcinogen
<b>싱가포르 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등</b>	
PEL (OEL TWA)	1 mg/m <sup>3</sup>
<b>대만 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등</b>	
OEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>태국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등</b>	
OEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup>

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

니켈(Nickel) (7440-02-0)	
베트남 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OEL TWA	0.05 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL	0.25 mg/m <sup>3</sup>
호주 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OES TWA [1]	1 mg/m <sup>3</sup>
미국 - ACGIH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
ACGIH OEL TWA	1.5 mg/m <sup>3</sup> (inhalable particulate matter)
ACGIH 화학물질 분류	Not Suspected as a Human Carcinogen
미국 - ACGIH - 생물학적 노출 지수	
BEI	5 µg/l Parameter: Nickel - Medium: urine - Sampling time: post-shift at end of workweek (background)
미국 - IDLH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
IDLH	10 mg/m <sup>3</sup>
미국 - NIOSH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
NIOSH REL TWA	0.015 mg/m <sup>3</sup>
미국 - OSHA - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OSHA PEL TWA [1]	1 mg/m <sup>3</sup>
철(iron) (7439-89-6)	
한국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
현지 명칭	철염(가용성) # Iron salts (Soluble, as Fe)
ISHA OEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup>
규제 참조	고용노동부고시 제 2020-48 호 # MOEL Public Notice. No. 2020-48
중국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
직업 재해 요인 카탈로그	Category 1 - Dusts
인도네시아 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
NAB (OEL TWA)	1 mg/m <sup>3</sup>

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

몰리브덴(Molybdenum) (7439-98-7)	
한국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
현지 명칭	몰리브덴 (불용성화합물) # Molybdenum (Insoluble compounds)
ISHA OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> 흡입성 # (Inhalable fraction) 5 mg/m <sup>3</sup> 호흡성 # (Respirable fraction)
규제 참조	고용노동부고시 제 2020-48 호 # MOEL Public Notice. No. 2020-48
인도네시아 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
NAB (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate)
화학물질 종류	A3 - confirmed animal carcinogen
호주 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OES TWA [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
미국 - ACGIH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
ACGIH OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (inhalable particulate matter) 3 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
미국 - IDLH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
IDLH	5000 mg/m <sup>3</sup>
크롬(Chromium) (7440-47-3)	
한국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
현지 명칭	크롬 # Chromium
ISHA OEL TWA	0.5 mg/m <sup>3</sup> (금속) # (Metal) 0.5 mg/m <sup>3</sup> (2 가)화합물 # (II) compounds, as Cr 0.5 mg/m <sup>3</sup> (3 가)화합물 # (III) compounds, as Cr
규제 참조	고용노동부고시 제 2020-48 호 # MOEL Public Notice. No. 2020-48
텅스텐(Tungsten) (7440-33-7)	
한국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
현지 명칭	텅스텐 # Tungsten
ISHA OEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup> (가용성화합물)호흡성 # (Soluble compounds) (Respirable fraction) 5 mg/m <sup>3</sup> (텅스텐 및 불용성화합물)호흡성 # (Metal and Insoluble compounds) (Respirable fraction)

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

텅스텐(Tungsten) (7440-33-7)	
ISHA OEL STEL	3 mg/m <sup>3</sup> (가용성화합물)호흡성 # (Soluble compounds) (Respirable fraction) 10 mg/m <sup>3</sup> (텅스텐 및 불용성화합물)호흡성 # (Metal and Insoluble compounds) (Respirable fraction)
규제 참조	고용노동부고시 제 2020-48 호 # MOEL Public Notice. No. 2020-48
중국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OEL PC-TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
OEL PC-STEL	10 mg/m <sup>3</sup>
직업 재해 요인 카탈로그	Category 3 - Chemicals
인도네시아 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
NAB (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
NAB PSD (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
미국 - ACGIH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
ACGIH OEL TWA	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
미국 - NIOSH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
NIOSH REL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH REL STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

### 나. 적절한 공학적 관리

- 적절한 공학적 관리 : 작업장의 환기 상태가 양호한지 확인하십시오.
- 환경 노출 관리 : 환경으로 배출하지 마시오.

### 다. 개인보호구

<b>호흡기 보호:</b>
[환기가 잘 되지 않는 경우] 호흡기 보호구를 착용하십시오.
<b>눈 보호:</b>
보안경
<b>손 보호:</b>
보호 장갑

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### 신체 보호:

적절한 보호복을 착용하십시오

### 신체 보호 장비 기호:



## 9. 물리화학적 특성

가. 외관	: 자료없음
물리적 상태	: 고체
나. 냄새	: 자료없음
다. 냄새 역치	: 자료없음
라. pH	: 자료없음
마. 녹는점/어는점	: 자료없음 / 해당없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	: 자료없음
사. 인화점	: 해당없음
아. 증발 속도	: 자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	: 불연성.
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: 해당없음
카. 증기압	: 자료없음
타. 용해도	: 자료없음
파. 증기밀도	: 자료없음
하. 비중	: 자료없음
거. n 옥탄올/물 분배계수	: 자료없음
너. 자연발화 온도	: 해당없음
더. 분해 온도	: 자료없음
러. 점도(동점도)	: 해당없음
점도(역학점도)	: 자료없음
머. 분자량	: 자료없음

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

정상적 사용, 보관 및 운송 조건에서 반응하지 않는 제품.

정상적인 조건에서는 안정적.

정상 사용 조건에서 알려진 위험 반응 없음.

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### 나. 피해야 할 조건

권장 보관 및 취급 조건에 따른 조항 없음(섹션 7 참조).

### 다. 피해야 할 물질

자료없음

### 라. 분해시 생성되는 유해물질

정상적인 보관 및 사용 조건에서는 유해 분해물이 발생하지 않습니다.

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- 경구 : 분류되지 않음
- 피부 및 눈 접촉 : 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
- 흡입 : 흡입 시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음.

### 나. 건강 유해성

#### 급성 독성 (경구):

분류되지 않음

#### 급성 독성 (경피):

분류되지 않음

#### 급성 독성 (흡입):

분류되지 않음

니켈(Nickel) (7440-02-0)	
LD50 경구 랫드	> 9000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LC50 흡입 - 랫드	> 10.2 mg/l (Exposure time: 1 h)

철(Iron) (7439-89-6)	
LD50 경구 랫드	98600 mg/kg bodyweight Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LC50 흡입 - 랫드	> 250 mg/m³ 공기 (6 h, Rat, Male, Experimental value, Inhalation (dust))

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

몰리브덴(Molybdenum) (7439-98-7)	
LD50 경구 랫드	> 2000 mg/kg Source: ECHA
LD50 경피 랫드	> 2000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 경피 토끼	> 2000 mg/kg Source: ECHA
LC50 흡입 - 랫드	> 5.84 mg/l/4h
LC50 흡입 - 랫드(분진/미스트)	> 3.92 mg/l Source: ECHA

크롬(Chromium) (7440-47-3)	
LD50 경구 랫드	> 5000 mg/kg Source: ECHA
LC50 흡입 - 랫드	> 5.41 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
LC50 흡입 - 랫드(분진/미스트)	> 5.41 mg/l Source: ECHA

텅스텐(Tungsten) (7440-33-7)	
LD50 경구 랫드	> 2000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 경피 랫드	> 2000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 흡입 - 랫드	> 5.4 mg/l/4h Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
LC50 흡입 - 랫드(분진/미스트)	> 5.4 mg/l Source: ECHA

### 피부 부식성 또는 자극성:

분류되지 않음

### 심한 눈 손상 또는 자극성:

분류되지 않음

### 호흡기 과민성:

흡입 시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음.

### 피부 과민성:

알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

### 발암성:

암을 일으킬 것으로 의심됨.

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

니켈(Nickel) (7440-02-0)	
IARC 그룹	2B - 인체에 발암을 유발 할 가능성이 있음

크롬(Chromium) (7440-47-3)	
IARC 그룹	3 - 분류되지 않음

### 생식세포 변이원성:

분류되지 않음

### 생식독성:

분류되지 않음

### 특정 표적장기 독성 (1 회 노출):

졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출):

장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴.

니켈(Nickel) (7440-02-0)	
LOAEC (흡입, 랫드, 분진/미스트/흙, 90 일)	0.004 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴.

몰리브덴(Molybdenum) (7439-98-7)	
NOAEC (흡입, 랫드, 분진/미스트/흙, 90 일)	> 0.1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음.

크롬(Chromium) (7440-47-3)	
LOAEC (흡입, 랫드, 분진/미스트/흙, 90 일)	≥ 0.0044 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)

텅스텐(Tungsten) (7440-33-7)	
NOAEC (흡입, 랫드, 분진/미스트/흙, 90 일)	> 0.652 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)

### 흡인 유해성:

분류되지 않음

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

KW-T622	
점도(동점도)	해당없음

니켈(Nickel) (7440-02-0)	
점도(동점도) (계산 값) (40 °C)	Not applicable (solid)
밀도	8.9 g/cm <sup>3</sup> (at 25 °C)
점도(동점도)	Not applicable (solid)
점도(역학점도)	Not applicable (solid)

철(iron) (7439-89-6)	
밀도	7.87 g/cm <sup>3</sup> Type: 'density' Temp.: 20 °C

몰리브덴(Molybdenum) (7439-98-7)	
밀도	10.2 g/cm <sup>3</sup> (at 20 °C)

텅스텐(Tungsten) (7440-33-7)	
밀도	19.3 g/cm <sup>3</sup> (at 20 °C)

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

- 생태학 - 일반 : 수생생물에게 매우 유독함.  
수생생물에게 장기적인 유해영향을 일으킬 수 있음.
- 수중 환경에 유해, 단기 (급성) : 수생생물에 매우 유독함.
- 수중 환경에 유해, 장기 (만성) : 장기적인 영향에 의해 수생생물에 유해의 우려가 있음.

니켈(Nickel) (7440-02-0)	
LC50 - 어류 [1]	> 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio)
LC50 - 어류 [2]	1.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [semi-static])
EC50 - 갑각류 [1]	> 100 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 - 갑각류 [2]	1 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
EC50 96 시간 - 조류 [1]	0.174 – 0.311 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static])
EC50 72 시간 - 조류 [1]	0.18 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### 니켈(Nickel) (7440-02-0)

BCF - 기타 수생 생물 [1]	8 – 45 ( $\leq 4$ week(s), <i>Cambarus</i> sp., Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Fresh weight)
--------------------	---

### 철(Iron) (7439-89-6)

LC50 - 어류 [1]	8.65 mg/l Source: ECHA
LC50 - 기타 수생 생물 [1]	106.3 mg/l Source: ECHA
EC50 - 갑각류 [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 - 갑각류 [2]	> 10000 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72 시간 - 조류 [1]	18 mg/l Source: ECHA

### 몰리브덴(Molybdenum) (7439-98-7)

LC50 - 어류 [1]	609.1 mg/l Source: EHCA
EC50 72 시간 - 조류 [1]	289.2 mg/l Source: ECHA
BCF - 어류 [1]	260 – 500 ( <i>Tilapia rendalli</i> )
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	0.23 Source: SRC Access on Jan 2006

### 크롬(Chromium) (7440-47-3)

LC50 - 어류 [1]	13.9 – 210 mg/l Source: GESTIS
EC50 - 갑각류 [1]	13.1 – 14.7 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72 시간 - 조류 [1]	0.1 – 17.8 mg/l Source: GESTIS
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Kow)	0.23
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	0.23 Source: SRC

### 텅스텐(Tungsten) (7440-33-7)

LC50 - 어류 [1]	> 181 mg/l Test organisms (species): <i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i> )
EC50 - 갑각류 [1]	> 163 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72 시간 - 조류 [1]	> 17.7 mg/l Source: ECHA
NOEC 만성 어류	$\geq 9.8$ mg/l Test organisms (species): <i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i> ) Duration: '38 d'

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### 나. 잔류성 및 분해성

니켈(Nickel) (7440-02-0)	
잔류성 및 분해성	Biodegradability in soil: not applicable. Biodegradability: not applicable.
화학적 산소 요구량(COD)	Not applicable (inorganic)
ThOD	Not applicable (inorganic)

철(Iron) (7439-89-6)	
잔류성 및 분해성	Biodegradability in soil: not applicable. Biodegradability: not applicable.
화학적 산소 요구량(COD)	Not applicable
ThOD	Not applicable
BOD(ThOD 백분율(%))	Not applicable

몰리브덴(Molybdenum) (7439-98-7)	
잔류성 및 분해성	Biodegradability: not applicable.
화학적 산소 요구량(COD)	Not applicable
ThOD	Not applicable
BOD(ThOD 백분율(%))	Not applicable

### 다. 생물 농축성

니켈(Nickel) (7440-02-0)	
BCF - 기타 수생 생물 [1]	8 – 45 ( $\leq 4$ week(s), <i>Cambarus</i> sp., Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Fresh weight)
생물 농축성	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).

철(Iron) (7439-89-6)	
생물 농축성	No bioaccumulation data available.

몰리브덴(Molybdenum) (7439-98-7)	
BCF - 어류 [1]	260 – 500 ( <i>Tilapia rendalli</i> )
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	0.23 Source: SRC Access on Jan 2006

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

몰리브덴(Molybdenum) (7439-98-7)	
생물 농축성	No bioaccumulation data available.

크롬(Chromium) (7440-47-3)	
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	0.23 Source: SRC
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Kow)	0.23

### 라. 토양 이동성

니켈(Nickel) (7440-02-0)	
표면 장력	Not applicable (solid)
생태학 - 토양	No (test)data on mobility of the substance available.

철(Iron) (7439-89-6)	
표면 장력	Not applicable (solid)
생태학 - 토양	Adsorbs into the soil.

몰리브덴(Molybdenum) (7439-98-7)	
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	0.23 Source: SRC Access on Jan 2006
생태학 - 토양	Adsorbs into the soil.

크롬(Chromium) (7440-47-3)	
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	0.23 Source: SRC
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Kow)	0.23

### 마. 기타 유해 영향

오존층 유해성 : 분류되지 않음  
기타 유해 영향 : 자료없음

## 13. 폐기시 주의사항

### 가. 폐기방법

공인된 수거업체 표시 기호에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### 나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

자료없음

## 14. 운송에 필요한 정보

UN RTDG	ADR	IMDG	IATA
<b>가. 유엔 번호(UN No.)</b>			
해당없음	해당없음	해당없음	해당없음
<b>나. 유엔 적정 선적명</b>			
해당없음	해당없음	해당없음	해당없음
<b>다. 운송에서의 위험성 등급</b>			
해당없음	해당없음	해당없음	해당없음
<b>라. 용기등급</b>			
해당없음	해당없음	해당없음	해당없음
<b>마. 해양오염물질</b>			
해당없음	해당없음	해당없음	해당없음
가용 추가 정보 없음			

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

자료없음

## 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

제조금지물질	해당없음	
허가대상물질	해당없음	
노출기준설정물질	해당 됨	7440-02-0: 니켈(Nickel) 7439-89-6: 철염(가용성) 7439-98-7: 몰리브덴(Molybdenum) 7440-47-3: 크롬(Chromium) 7440-33-7: 텅스텐
허용기준설정물질	해당 됨	7440-02-0: 니켈 화합물(불용성 무기화합물로 한정)
작업환경측정대상물질	해당 됨	7440-02-0: 니켈 및 그 무기화합물 7440-47-3: 크롬 및 그 무기화합물 (1% 이상 함유)

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

특수건강진단대상물질	해당 됨	7440-33-7: 텅스텐 및 그 화합물 7440-02-0: 니켈 및 그 무기화합물 7440-47-3: 크롬 및 그 화합물 (1% 이상 함유)
관리대상유해화학물질	해당 됨	7440-33-7: 텅스텐 및 그 화합물 7440-02-0: 니켈 및 그 무기화합물 (불용성화합물만 특별관리물질) 7439-89-6: 철 및 그 화합물 7440-47-3: 크롬 및 그 화합물(6 가크롬 제외) (1% 이상 함유) 7440-33-7: 텅스텐(Tungsten)

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

자료없음

### 다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률에 의한 규제

자료없음

### 라. 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물 안전 관리법	해당 됨	(제 2 류 가연성 고체 - 4.철분 (지정수량: 500kg); 제 2 류 가연성 고체 - 5.금속분 (지정수량: 500kg))
	해당 됨	7439-89-6: 철분 (제 2 류 가연성 고체 - 4.철분 (지정수량: 500kg)) 7439-98-7: 몰리브덴분 (제 2 류 가연성 고체 - 5.금속분 (지정수량: 500kg)) 7440-47-3: 크롬분 (제 2 류 가연성 고체 - 5.금속분 (지정수량: 500kg)) 7440-33-7: 텅스텐분 (제 2 류 가연성 고체 - 5.금속분 (지정수량: 500kg))

### 마. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물에 함유된 유해물질	해당없음
폐기물의 종류	자료없음

### 바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

#### 국내

잔류성 유기오염물질 관리법	해당없음
오존층 보호를 위한 특정물질	해당없음

#### 국제

#### EU 규제정보

EU 후보 목록 (SVHC)	REACH 후보 물질 미함유
-----------------	-----------------

# KW-T622

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

EU authorization 목록 (REACH Annex XIV)	해당없음
EU restriction 목록 (REACH Annex XVII)	해당없음

### 미국 규제정보

CERCLA 103 규정	목록에 있는 물질을 포함
EPCRA 302 규정	해당없음
EPCRA 304 규정	해당없음
EPCRA 313 규정	목록에 있는 물질을 포함

### 국제 협약

자료없음

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처:	물질 및 혼합물 분류, 라벨 부착 및 포장에 관한 2008 년 12 월 16 일자 유럽의회 및 유럽이사회 규정(EC) No 1272/2008, 지침 67/548/EEC 및 1999/45/EC 개정 및 폐지, 규정(EC) No 1907/2006 개정, 2013 년 12 월 11 일 공식 간행물에 게시된 물질과 혼합물 분류 및 라벨 표시 규정(SEA)에 따른 분류, ECHA(유럽화학물질청), 공급업체 안전 문서, 자료없음, 본 MSDS 는 산업안전보건법 제 110 조 및 고용노동부고시 제 2020-130 호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함, 본 MSDS 는 KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음, 본 SDS 는 다음과 같은 출처의 데이터와 정보를 근거로 작성하였음 : RTECS, ECOSAR, HSDB, SIDS SIAP, ChemWATCH, CESAR, Chemical DB.
나. 최초 작성일자:	2022-10-01
다. 개정 횟수 및 최종 개정일자:	1.0, 01-11-2023
라. 기타:	자료없음

본 정보는 현재 저희가 보유하고 있는 지식을 토대로 한 것이며 보건, 안전 및 환경 요건에 대해서만 제품을 설명하고자 하는 것입니다. 그러므로 제품의 특수한 속성을 보장하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다.