

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

제품 형태 : 완제품
상품명 : ZH-120

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

폭발성 물질, 분류되지 않음

피부 과민성, 구분 1 H317

발암성, 구분 2 H351

특정 표적장기 독성 (반복 노출), 구분 1 H372

급성 수생환경, 구분 1 H400

만성 수생환경, 구분 3 H412

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

○ 그림문자 (GHS KR)



ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

○ 신호어 (GHS KR)

위험.

○ 유해-위험 문구 (GHS KR)

H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

H351 - 암을 일으킬 것으로 의심됨.

H372 - 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴.

H400 - 수생생물에 매우 유독함.

H412 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

○ 예방 조치 문구 (GHS KR)

예방:

P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

P202 - 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P260 - 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이 를(을) 흡입하지 마시오.

P261 - 분진/흙/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.

P272 - 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.

P273 - 환경으로 배출하지 마시오.

P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구 를(을) 착용하십시오.

대응:

P302+P352 - 피부에 묻으면: 다량의 물/... (으)로 씻으시오.

P308+P313 - 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언 을(를) 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.

P362+P364 - 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

P391 - 누출물을 모으시오.

저장:

P405 - 잠금장치를 하여 저장하십시오.

폐기:

P501 - 폐기를 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

해당없음

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

제품 형태 : 완제품

화학물질명	관용명 및 이명	제품 식별 번호	함유량 (%)
철(Iron)	환원철	CAS 번호: 7439-89-6 기존화학물질 번호: KE-21059	90 – 95
니켈(Nickel)	Nickel metal / Nickel, elemental / Nickel, metallic / Nickel, metal / C.I. 77775	CAS 번호: 7440-02-0 기존화학물질 번호: KE-25818	3.2 – 3.6
망간(Manganese)	Manganese, elemental / Manganese metal / manganese	CAS 번호: 7439-96-5 기존화학물질 번호: KE-22999	0.5 – 3
구리(Copper)	C.I. 77400 / C.I. Pigment Metal 2 / Copper, elemental / CI 77400 / Copper metal / Copper, metallic / Pigment Metal 2 / Granulated copper / copper	CAS 번호: 7440-50-8 기존화학물질 번호: KE-08896	0.1 – 1
실리콘 금속(Silicon Metal)	Silicon powder / Silicon powder, amorphous / Ammonium hexafluorosilicate / SILICON / silicon	CAS 번호: 7440-21-3 기존화학물질 번호: KE-31029	0.1 – 1
몰리브덴(Molybdenum)	Molybdenum metal / Molybdenum, elemental / Molybdenum, metal / Molybdenum, metallic / molybdenum	CAS 번호: 7439-98-7 기존화학물질 번호: KE-25427	0.4 – 0.7

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

주의사항에 따라 물로 눈을 헹구시오.

나. 피부에 접촉했을 때

다량의 물로 피부를 씻으십시오.

오염된 의복을 벗으십시오.

피부 자극 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 받으시오.

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

다. 흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

라. 먹었을 때

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.

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.

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 상하수도로 들어갈 경우 당국에 통보.

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

- 안전취급요령 : 작업장의 환기 상태가 양호한지 확인하십시오.
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.
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.
저온으로 유지하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

ZH-120	
자료없음	
망간(Manganese) (7439-96-5)	
한국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
현지 명칭	망간 및 무기 화합물 # Manganese&Inorganic compounds, as Mn
ISHA OEL TWA	1 mg/m ³ 1 mg/m ³ (흙) # (Fume)
ISHA OEL STEL	3 mg/m ³ (흙) # (Fume)
ISHA PEL TWA	1 mg/m ³
규제 참조	고용노동부고시 제 2020-48 호 # MOEL Public Notice. No. 2020-48
중국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OEL PC-TWA	0.15 mg/m ³

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

망간(Manganese) (7439-96-5)	
OEL PC-TWA (Highly Toxic Goods)	0.15 mg/m ³ (dust and fume)
OEL PC-STEL (Highly Toxic Goods)	0.45 mg/m ³ (dust and fume)
직업 재해 요인 카탈로그	Category 3 - Chemicals
인도 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
PEL (OEL TWA)	1 mg/m ³ (fume)
PEL (OEL STEL)	0.03 mg/m ³ (fume)
PEL (OEL C)	5 mg/m ³ (dust)
인도네시아 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
NAB (OEL TWA)	0.1 mg/m ³ (inhalable particulate) 0.02 mg/m ³ (respirable particulate)
화학물질 종류	A4 - not classifiable as a human carcinogen
싱가포르 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
PEL (OEL TWA)	1 mg/m ³ (dust and fume)
OEL STEL	3 mg/m ³ (fume)
싱가포르 - BTLV	
BTLV	50 µg/l Parameter: Manganese - Medium: urine
대만 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OEL TWA	1 mg/m ³ (category C3 special chemical-fume)
OEL STEL	2 mg/m ³ (category C3 special chemical-fume)
OEL C	5 mg/m ³ (category C3 special chemical)
베트남 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OEL TWA	0.3 mg/m ³
OEL STEL	0.6 mg/m ³
호주 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OES TWA [1]	1 mg/m ³ (dust and fume)
OES STEL	3 mg/m ³ (fume)

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

망간(Manganese) (7439-96-5)	
미국 - ACGIH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
ACGIH OEL TWA	0.02 mg/m ³ (respirable particulate matter) 0.1 mg/m ³ (inhalable particulate matter)
ACGIH 화학물질 분류	Not Classifiable as a Human Carcinogen
미국 - IDLH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
IDLH	500 mg/m ³
미국 - NIOSH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
NIOSH REL TWA	1 mg/m ³ (fume)
NIOSH REL STEL	3 mg/m ³
미국 - OSHA - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OSHA PEL C	5 mg/m ³ (fume)
구리(Copper) (7440-50-8)	
한국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
현지 명칭	구리 # Copper
ISHA OEL TWA	1 mg/m ³ (분진 및 미스트) # (Dust & mist, as Cu) 0.1 mg/m ³ (흠) # (Fume)
ISHA OEL STEL	2 mg/m ³ (분진 및 미스트) # (Dust & mist, as Cu)
규제 참조	고용노동부고시 제 2020-48 호 # MOEL Public Notice. No. 2020-48
중국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OEL PC-TWA	1 mg/m ³ (dust) 0.2 mg/m ³ (fume)
직업 재해 요인 카탈로그	Category 3 - Chemicals
인도 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
PEL (OEL TWA)	0.2 mg/m ³ (fume)
인도네시아 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
NAB (OEL TWA)	1 mg/m ³ (dust and mist) 0.2 mg/m ³ (fume)

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

구리(Copper) (7440-50-8)	
싱가포르 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
PEL (OEL TWA)	0.2 mg/m ³ (fume) 1 mg/m ³ (dust and mist)
대만 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OEL TWA	0.2 mg/m ³ (fume) 1 mg/m ³ (dust and mist)
OEL STEL	0.6 mg/m ³ (fume) 2 mg/m ³ (dust and mist)
베트남 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OEL TWA	0.5 mg/m ³ (dust) 0.1 mg/m ³ (fume)
OEL STEL	1 mg/m ³ (dust) 0.2 mg/m ³ (fume)
호주 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OES TWA [1]	1 mg/m ³ (dust and mist) 0.2 mg/m ³ (fume)
미국 - ACGIH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
ACGIH OEL TWA	0.2 mg/m ³ (fume)
미국 - IDLH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
IDLH	100 mg/m ³ (dust, fume and mist)
미국 - NIOSH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
NIOSH REL TWA	1 mg/m ³ (dust and mist) 0.1 mg/m ³ (fume)
미국 - OSHA - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OSHA PEL TWA [1]	0.1 mg/m ³ (fume) 1 mg/m ³ (dust and mist)
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 ³

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

철(iron) (7439-89-6)	
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 ³
실리콘 금속(Silicon Metal) (7440-21-3)	
한국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
현지 명칭	실리콘 # Silicon
ISHA OEL TWA	10 mg/m ³
규제 참조	고용노동부고시 제 2020-48 호 # MOEL Public Notice. No. 2020-48
인도네시아 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
NAB (OEL TWA)	10 mg/m ³ (not containing Asbestos and the crystal content is <1%)
싱가포르 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
PEL (OEL TWA)	10 mg/m ³
호주 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OES TWA [1]	10 mg/m ³ (containing no asbestos and <1% crystalline silica-inhalable dust)
미국 - NIOSH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
NIOSH REL TWA	10 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable dust)
미국 - OSHA - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OSHA PEL TWA [1]	15 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable fraction)
니켈(Nickel) (7440-02-0)	
한국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
현지 명칭	니켈 (금속) # Nickel (Metal)
ISHA OEL TWA	1 mg/m ³ (metal)
ISHA PEL TWA	0.2 mg/m ³
비고 (KR)	발암성 2 # Carcinogenicity 2

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

니켈(Nickel) (7440-02-0)	
규제 참조	고용노동부고시 제 2020-48 호 # MOEL Public Notice. No. 2020-48
중국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OEL PC-TWA	1 mg/m ³
화학물질 종류	인체에 발암을 유발 할 가능성이 있음
OEL PC-TWA (Highly Toxic Goods)	1 mg/m ³
OEL PC-STEL (Highly Toxic Goods)	2.5 mg/m ³
직업 재해 요인 카탈로그	Category 3 - Chemicals
인도네시아 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
NAB (OEL TWA)	1.5 mg/m ³ (inhalable particulate)
화학물질 종류	A5 - not suspected as human carcinogen
싱가포르 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
PEL (OEL TWA)	1 mg/m ³
대만 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OEL TWA	1 mg/m ³
OEL STEL	2 mg/m ³
태국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OEL TWA	1 mg/m ³
베트남 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OEL TWA	0.05 mg/m ³
OEL STEL	0.25 mg/m ³
호주 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OES TWA [1]	1 mg/m ³
미국 - ACGIH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
ACGIH OEL TWA	1.5 mg/m ³ (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)

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

니켈(Nickel) (7440-02-0)	
미국 - IDLH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
IDLH	10 mg/m ³
미국 - NIOSH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
NIOSH REL TWA	0.015 mg/m ³
미국 - OSHA - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OSHA PEL TWA [1]	1 mg/m ³
몰리브덴(Molybdenum) (7439-98-7)	
한국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
현지 명칭	몰리브덴 (불용성화합물) # Molybdenum (Insoluble compounds)
ISHA OEL TWA	10 mg/m ³ 흡입성 # (Inhalable fraction) 5 mg/m ³ 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 ³ (respirable particulate)
화학물질 종류	A3 - confirmed animal carcinogen
호주 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
OES TWA [1]	10 mg/m ³
미국 - ACGIH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
ACGIH OEL TWA	10 mg/m ³ (inhalable particulate matter) 3 mg/m ³ (respirable particulate matter)
미국 - IDLH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
IDLH	5000 mg/m ³

나. 적절한 공학적 관리

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

다. 개인보호구

호흡기 보호:
환기가 불충분할 경우, 적절한 호흡 장비를 착용하십시오

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

눈 보호:

보안경

손 보호:

보호 장갑

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

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

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.

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 : 분류되지 않음

나. 건강 유해성

급성 독성 (경구):

분류되지 않음

급성 독성 (경피):

분류되지 않음

급성 독성 (흡입):

분류되지 않음

망간(Manganese) (7439-96-5)	
LD50 경구 랫드	> 2000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Procedure)
LC50 흡입 - 랫드	> 5.14 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

망간(Manganese) (7439-96-5)

LC50 흡입 - 랫드(분진/미스트) > 5.14 mg/l Source: ECHA

구리(Copper) (7440-50-8)

LD50 경구 랫드 300 – 500 mg/kg Source: ECHA

LD50 경피 랫드 > 2000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:MAFF 4200 (1985)

LC50 흡입 - 랫드 > 5.11 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method)

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))

실리콘 금속(Silicon Metal) (7440-21-3)

LD50 경구 랫드 > 5000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

LD50 경피 토끼 > 5000 mg/kg bodyweight Animal: rabbit

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)

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

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

피부 부식성 또는 자극성:

분류되지 않음

심한 눈 손상 또는 자극성:

분류되지 않음

호흡기 과민성:

분류되지 않음

피부 과민성:

알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

발암성:

암을 일으킬 것으로 의심됨.

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

생식세포 변이원성:

분류되지 않음

생식독성:

분류되지 않음

특정 표적장기 독성 (1 회 노출):

분류되지 않음

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.

흡인 유해성:

분류되지 않음

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

ZH-120	
점도(동점도)	해당없음
망간(Manganese) (7439-96-5)	
밀도	7200 kg/m ³
구리(Copper) (7440-50-8)	
밀도	0.47 g/ml Type: 'tap density' Temp.: 20 °C
철(Iron) (7439-89-6)	
밀도	7.87 g/cm ³ Type: 'density' Temp.: 20 °C
실리콘 금속(Silicon Metal) (7440-21-3)	
밀도	2.33 g/cm ³ Type: 'density' Temp.: 25 °C
점도(역학점도)	Not applicable (solid)
니켈(Nickel) (7440-02-0)	
점도(동점도) (계산 값) (40 °C)	Not applicable (solid)
밀도	8.9 g/cm ³ (at 25 °C)
점도(동점도)	Not applicable (solid)
점도(역학점도)	Not applicable (solid)
몰리브덴(Molybdenum) (7439-98-7)	
밀도	10.2 g/cm ³ (at 20 °C)

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

- 생태학 - 일반 : 수생생물에게 매우 유독함.
장기적 영향에 의해 수생생물에게 유해함.
- 수중 환경에 유해, 단기 (급성) : 수생생물에 매우 유독함.
- 수중 환경에 유해, 장기 (만성) : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

망간(Manganese) (7439-96-5)	
LC50 - 어류 [1]	> 3.6 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - 갑각류 [1]	> 1.6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 시간 - 조류 [1]	4.5 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72 시간 - 조류 [2]	2.8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NOEC (만성)	1.7 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '8 d'
BCF - 어류 [1]	81 (Pisces)
BCF - 기타 수생 생물 [1]	300000 (Mollusca)
BCF - 기타 수생 생물 [2]	125000 (Crustacea)

구리(Copper) (7440-50-8)	
LC50 - 어류 [1]	0.0068 – 0.0156 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas)
LC50 - 어류 [2]	< 0.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 - 갑각류 [1]	0.03 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
EC50 96 시간 - 조류 [1]	0.031 – 0.054 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static])
EC50 72 시간 - 조류 [1]	0.0426 – 0.0535 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static])
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-0.57 Source: EPISUITE

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): Daphnia magna
EC50 - 갑각류 [2]	> 10000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 시간 - 조류 [1]	18 mg/l Source: ECHA

실리콘 금속(Silicon Metal) (7440-21-3)	
LC50 - 어류 [1]	100 mg/l (Pisces)

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

실리콘 금속(Silicon Metal) (7440-21-3)	
EC50 72 시간 - 조류 [1]	250 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ErC50 조류	250 mg/l (Equivalent or similar to OECD 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Weight of evidence)

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

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 (Tilapia rendalli)
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	0.23 Source: SRC Access on Jan 2006

나. 잔류성 및 분해성

망간(Manganese) (7439-96-5)	
잔류성 및 분해성	Biodegradability: not applicable.
화학적 산소 요구량(COD)	Not applicable
ThOD	Not applicable
BOD(ThOD 백분율(%))	Not applicable

구리(Copper) (7440-50-8)	
잔류성 및 분해성	Biodegradability: not applicable.

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

구리(Copper) (7440-50-8)	
화학적 산소 요구량(COD)	Not applicable
ThOD	Not applicable
BOD(ThOD 백분율(%))	Not applicable

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

실리콘 금속(Silicon Metal) (7440-21-3)	
잔류성 및 분해성	Biodegradability: not applicable.
화학적 산소 요구량(COD)	Not applicable (inorganic)
ThOD	Not applicable (inorganic)

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)

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

망간(Manganese) (7439-96-5)	
BCF - 어류 [1]	81 (Pisces)

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

망간(Manganese) (7439-96-5)	
BCF - 기타 수생 생물 [1]	300000 (Mollusca)
BCF - 기타 수생 생물 [2]	125000 (Crustacea)
생물 농축성	No bioaccumulation data available.

구리(Copper) (7440-50-8)	
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-0.57 Source: EPISUITE
생물 농축성	Bioaccumulation: not applicable.

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

실리콘 금속(Silicon Metal) (7440-21-3)	
생물 농축성	Not bioaccumulative.

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).

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
생물 농축성	No bioaccumulation data available.

라. 토양 이동성

망간(Manganese) (7439-96-5)	
생태학 - 토양	No (test)data on mobility of the substance available.

구리(Copper) (7440-50-8)	
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-0.57 Source: EPISUITE
생태학 - 토양	Adsorbs into the soil.

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

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

실리콘 금속(Silicon Metal) (7440-21-3)	
생태학 - 토양	Highly mobile in soil.

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

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.

마. 기타 유해 영향

오존층 유해성 : 분류되지 않음
기타 유해 영향 : 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

공인된 수거업체 표시 기호에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

자료없음

14. 운송에 필요한 정보

UN RTDG	ADR	IMDG	IATA
가. 유엔 번호(UN No.)			
해당없음	해당없음	해당없음	해당없음
나. 유엔 적정 선적명			
해당없음	해당없음	해당없음	해당없음

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

UN RTDG	ADR	IMDG	IATA
다. 운송에서의 위험성 등급			
해당없음	해당없음	해당없음	해당없음
라. 용기등급			
해당없음	해당없음	해당없음	해당없음
마. 해양오염물질			
해당없음	해당없음	해당없음	해당없음
가용 추가 정보 없음			

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

자료없음

15. 법적 규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

제조금지물질	해당없음	
허가대상물질	해당없음	
노출기준설정물질	해당 됨	7439-96-5: 망간 및 무기 화합물 7440-50-8: 구리 7439-89-6: 철염(가용성) 7440-21-3: 실리콘 7440-02-0: 니켈(Nickel) 7439-98-7: 몰리브덴(Molybdenum)
허용기준설정물질	해당 됨	7439-96-5: 망간 및 그 무기화합물 7440-02-0: 니켈 화합물(불용성 무기화합물로 한정)
작업환경측정대상물질	해당 됨	7439-96-5: 망간 및 그 무기화합물 7440-50-8: 구리 7440-02-0: 니켈 및 그 무기화합물
특수건강진단대상물질	해당 됨	7439-96-5: 망간 및 그 무기화합물 7440-50-8: 구리 7440-02-0: 니켈 및 그 무기화합물
관리대상유해화학물질	해당 됨	7439-96-5: 망간 및 그 무기화합물 7440-50-8: 구리 및 그 화합물 7439-89-6: 철 및 그 화합물 7440-02-0: 니켈 및 그 무기화합물 (불용성화합물만 특별관리물질)

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

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 - 5.금속분 (지정수량: 500kg); 제 2 류 가연성 고체 - 4.철분 (지정수량: 500kg))
	해당 됨	7439-96-5: 망간분 (제 2 류 가연성 고체 - 5.금속분 (지정수량: 500kg)) 7439-89-6: 철분 (제 2 류 가연성 고체 - 4.철분 (지정수량: 500kg)) 7440-21-3: 실리콘 분말 (제 2 류 가연성 고체 - 5.금속분 (지정수량: 500kg)) 7439-98-7: 몰리브덴분 (제 2 류 가연성 고체 - 5.금속분 (지정수량: 500kg))

마. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물에 함유된 유해물질	해당 됨
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
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

ZH-120

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

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), 본 MSDS 는 KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음, 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 SDS 는 다음과 같은 출처의 데이터와 정보를 근거로 작성하였음 : RTECS, ECOSAR, HSDB, SIDS SIAP, ChemWATCH, CESAR, Chemical DB.
- 나. 최초 작성일자:** 1996-06-28
- 다. 개정 횟수 및 최종 개정일자:** 8.0, 11-01-2024
- 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.