


제품명	인청동 (Phosphorus Bronze)	최초 작성일	2022. 03. 25
		개정 횟수	3회
관리번호	PS-MSDS-14	최종 개정일	2025. 05. 30
MSDS 제출번호	AA07087-000000010	유효성 검증일	2026. 05. 29

**SECTION 1 화학제품과 회사에 관한 정보**

가. 제품명	인청동 (Phosphorus Bronze)
* 제품규격	C5102, C5111, C5191, C5210, C5212, C5240 (주석도금 제품 포함)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
* 제품의 권고 용도	전기전자용, 단자용, 장식용, 건축용, 기타부품용
* 제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 제조자/수입자/유통업자 정보	
* 회사명	㈜ 풍산 울산 사업장
* 주소	울산광역시 울주군 온산읍 산암로 94
* 긴급 전화번호	052) 231 - 9114 (대표전화), FAX : 231 - 9400
* 담당부서	품질보증팀

※ 본 제품은 고체상태의 금속 제품으로 일반적으로 비위험으로 분류된다.  
그러나 이러한 제품에 포함된 일부 위험요소는 연소, 용해, 절단, 연삭, 가공 및 용접 등과 같은 특정 가공 조건에서 방출 될 수 있습니다.  
다음 정보는 이러한 작업 중에 방출될 수 있는 위험요소에 대한 것입니다.

**SECTION 2 유해성·위험성**

가. 유해성·위험성 분류	급성 수생환경 유해성 : 구분1 만성 수생환경 유해성 : 구분1
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	
* 그림문자	
* 신호어	경고
* 유해·위험문구	H400 수생생물에 매우 유독함 H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함
* 예방조치문구	
- 예방	P273 환경으로 배출하지 마시오.
- 대응	P391 누출물을 모으시오.
- 저장	없음
- 폐기	P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오
다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예. 분진폭발 위험성)	분진, 분말, 미세입자의 경우 점화원과 접촉 시 폭발의 가능성이 있음

**SECTION 3 구성성분의 명칭 및 함유량**

종류	물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량(%)
C5102	Copper	-	7440-50-8	Balance
	Tin	-	7440-31-5	4.5 ~ 5.5
	Tricopper phosphide	Copper Phosphide (Cu <sub>3</sub> P)	12019-57-7	0.03 ~ 0.35
C5111	Copper	-	7440-50-8	Balance
	Tin	-	7440-31-5	3.5 ~ 4.5
	Tricopper phosphide	Copper Phosphide (Cu <sub>3</sub> P)	12019-57-7	0.03 ~ 0.35
C5191	Copper	-	7440-50-8	Balance
	Tin	-	7440-31-5	5.5 ~ 7.0



누출물을 모으시오.

**SECTION 7** **취급 및 저장방법**

가. 안전취급요령  
 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.  
 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연  
 환경으로 배출하지 마시오.  
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.  
 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오.  
 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.  
 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.  
 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/경고표시 예방조치를  
 따르시오.

나. 안전한 저장방법  
 잠금장치를 하여 저장하십시오.  
 밀폐하여 보관하십시오.  
 서늘하고 건조한 장소에 저장하십시오.  
 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.  
 음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

**SECTION 8** **노출방지 및 개인 보호구**

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

\* 국내 규정

Copper	TWA 1mg/m <sup>3</sup> , STEL 2mg/m <sup>3</sup> (분진 및 미스트) TWA 0.1mg/m <sup>3</sup> (흡)
Tin	TWA 2mg/m <sup>3</sup> (금속, 무기화합물) TWA 0.1mg/m <sup>3</sup> (유기화합물)

\* ACGIH 규정

Copper	TWA 0.2mg/m <sup>3</sup> (흡) TWA 1mg/m <sup>3</sup> (분진)
Tin	TWA 2mg/m <sup>3</sup> (금속, 무기화합물) TWA 0.1mg/m <sup>3</sup> (유기화합물)

\* 생물학적 노출기준

자료없음

\* 기타 노출기준

자료없음

나. 적절한 공학적 관리  
 공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하십시오.

다. 개인보호구

\* 호흡기 보호

해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 노출되는 입자상 물질의 물리화학적  
 특성에 맞는 한국산업안전보건공단 인증을 받은 호흡용 보호구를 착용할 것

- 입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨
- 1) 안면부여과식 방진마스크 또는 공기여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는
- 2) 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)

- 산소가 부족한 경우(< 19.5%), 송기마스크 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오.

\* 눈 보호

해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은  
 화학물질용 보안경을 착용할 것

- 증기 상태의 유기물질의 경우 보안경 혹은 통기성 보안경
- 입자상 물질의 경우 통기성 보안경
- 기체 상태의 유기물질의 경우 밀폐형 보안경

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오.

\* 손 보호

화학물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은  
 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것

\* 신체 보호

화학물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은  
 화학물질용 보호복을 착용할 것

**SECTION 9** **물리화학적 특성**

가. 외관

- \* 성상
- \* 색상

고체  
 붉은색

나. 냄새

무취



- 흡입

분진/미스트 ATEmix >5 (mg/L)

→ 분류되지 않음

Copper	분진/미스트 LC50 >5.11mg/L 4hr rat (OECD Guideline 436)(Coated copper flakes)(ECHA)
Tin	분진 LC50 >4.75mg/L 4hr rat (OECD Guideline 403)(ECHA)
Tricopper phosphide	자료없음

\* 피부부식성 또는 자극성

분류되지 않음

Copper	자극성 관찰되지 않음 (시험종: rabbit)(OECD Guideline 404)(유사물질: Copper oxide)(ECHA)
Tin	in vivo- 피부부식성/자극성 시험결과 자극성 나타나지 않음 (시험종: rabbit)(EU Method B.4)(ECHA)
Tricopper phosphide	자료없음

\* 심한 눈손상 또는 자극성

분류되지 않음

Copper	자극성 관찰되지 않음 (시험종: rabbit)(OECD Guideline 405)(유사물질: Copper oxide)(ECHA)
Tin	in vivo- 심한 눈 손상성/자극성 시험결과 자극성 나타나지 않음 (시험종: rabbit)(OECD Guideline 405)(ECHA)
Tricopper phosphide	자료없음

\* 호흡기과민성

자료없음

\* 피부과민성

분류되지 않음

Copper	과민성을 나타내지 않음 (시험종: guinea pig)(OECD Guideline 406)(유사물질: Copper oxide)(ECHA)
Tin	피부과민성 시험결과 해당물질은 과민성을 나타내지 않음 (ECHA)
Tricopper phosphide	자료없음

\* 발암성

분류되지 않음

- ACGIH

Tin: A4 (Tin and organic compounds, as Sn)

\* 생식세포변이원성

분류되지 않음

Copper	in vitro- 박테리아 시험관 내 유전자 돌연변이 연구결과 음성(시험종: Salmonella typhimurium Strains TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA102)(OECD Guideline 471)(유사물질: Copper sulphate pentahydrate CAS No. 7758-99-8)(ECHA) in vivo- 생체 내 포유류 체세포 연구(세포원성/적혈구 소핵)결과 음성(시험종: mouse)(EU Method B.12)(유사물질: Copper sulphate pentahydrate CAS No. 7758-99-8)(ECHA)
Tin	in vitro- 박테리아 시험관 내 유전자 돌연변이 연구 결과 음성(시험종: S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100 and TA 102)(OECD Guideline 471)(ECHA) in vitro- 포유류 세포 시험관 내 세포생성/염색체 이상 연구 결과 음성(시험종: Chinese hamster Ovary (CHO))(OECD Guideline 473)(ECHA) in vitro- 포유류 세포 시험관 내 유전자 돌연변이 연구결과 음성(시험종: Chinese hamster Ovary (CHO))(OECD Guideline 476)(ECHA)
Tricopper phosphide	자료없음

\* 생식독성

분류되지 않음

Copper	2세대 생식독성 시험결과 어떤농도에서도 생식독성이 나타나지 않음 (시험종: rat)(OECD Guideline 416)(유사물질: Copper sulphate pentahydrate CAS No. 7758-99-8)(ECHA) 발달 독성 시험결과 평균 태아 체중이 약간 낮았으며 골격변이의 발생률이 약간 증가하였으나 최기형성, 착상 전 손실, 태자 사망과 관련없음 6mg/kg (시험종: rabbit)(OECD Guideline 414)(유사물질: copper(1+) hydroxide CAS No. 1344-69-0)(ECHA)
Tin	생식독성 시험결과 최대 56일 동안 주숙 분말을 위관으로 시험종에게 투여했을 때 아무런 치료도 이루어지지 않음, 해당 용량에서 유의한 영향이 나타나지 않음 F1 NOEL >1000mg/kg (시험종: rat)(OECD Guideline 421)(ECHA) 발달독성 시험결과 해당 용량에서 영향받지 않음 NOEL 1000mg/kg (시험종: rat)(OECD Guideline 414)(ECHA)
Tricopper phosphide	자료없음

\* 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

분류되지 않음

Copper	경피 급성독성 시험결과 유해하거나 중대한 독성을 의미하는 임상 징후 관찰되지 않음, 사망발견되지 않음 (유사물질: Copper sulphate pentahydrate)(ECHA)
Tin	미세 입자는 호흡기에 물리적 자극을 일으킬 수 있음 (ICSC) (금속 입자의 물리적 특성으로 인한 자극으로 본 분류에는 적용하지 않음) 급성 독성 흡입 노출 후 독성 반응의 징후는 분명하지 않음 (ECHA)
Tricopper phosphide	자료없음

\* 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

분류되지 않음

Copper	경구(아만성)- 간 손상에 대한 LOAEL은 1000ppm(암), 2000ppm(수)이었으며, 신장 손상에 대한 결과는 종특이적 성향으로 인해 독성학적으로 중요하지 않은 것으로 간주됨 (시험종: rat)(EU Method B.26)(유사물질: Copper sulphate pentahydrate CAS No. 7758-99-8)(ECHA) 흡입(아급성)- 시험결과 심각한 영향등이 관찰되지 않아 분류되지 않음 (시험종: rat)(OECD Guideline 412)(유사물질: Copper oxide)(ECHA)
--------	--



마. 해양오염물질	해당없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 * 화재시 비상조치 * 유출시 비상조치	해당없음

SECTION 15	법적 규제현황
가. 산업안전보건법에 의한 규제	관리대상유해물질 (관리대상유해물질을 1% 이상 함유한 혼합물) 작업환경측정대상물질 (작업환경측정대상물질을 1% 이상 함유한 혼합물) 특수건강진단대상유해인자 (특수건강진단대상유해인자를 1% 이상 함유한 혼합물) 노출기준설정물질 (Copper,Tin)
나. 화학물질관리법에 의한 규제	해당없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	해당없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	사업장폐기물
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 * 국내규제 - 기타 국내 규제 * 국외규제 - 미국관리정보(CERCLA 규정) - 미국관리정보(EPCRA 302 규정) - 미국관리정보(EPCRA 304 규정) - 미국관리정보(EPCRA 313 규정) - 국제협약정보(로테르담협약물질) - 국제협약정보(스톡홀름협약물질) - 국제협약정보(몬트리올의정서물질) - EU 분류정보	해당없음 Copper(2270 kg (5000 lb)) 해당없음 해당없음 Copper(해당됨) 해당없음 해당없음 해당없음 해당없음 Copper(Aquatic Chronic 2(H411))

SECTION 16	그 밖의 참고사항
가. 자료의 출처	CAMEO Chemicals(증기압) ECHA (생식독성, 갑각류, 경구, 경피, 기타 유해 영향, 녹는점/어는점, 생식세포변이원성, 심한 눈손상 또는 자극성, 어류, 자연발화온도, 조류, 특정 표적장기 독성(반복노출), 피부과민성, 피부부식성 또는 자극성, 흡입) ECHA Registered substances(비중, 정상) EPISUITE(n-옥탄올/물분배계수 (Kow)) HSDB(냄새, 색상, 초기 끓는점과 끓는점 범위) ICSC(용해도) pubchem(분자량) 자체 시험분석 자료(울산사업장 품질보증팀)
나. 최초작성일자	2022년 03월 25일
다. 개정횟수 및 최종 개정일자 * 개정횟수 * 최종 개정일자	3 회 2025년 05월 30일
라. 기타	이 물질안전보건자료(MSDS)는 화학물질 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준 (노동부 고시 제2020-130호)에 따라 GHS(Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) 기준에 맞춰 작성된 자료입니다. 이 자료는 제품의 품질을 보증하는 것이 아니며, 통상적인 상태에서의 취급에 대한 안전, 보건, 환경사항에 대하여 기술한 것입니다. 제품의 사용 방법에 따른 가열 또는 가공 등에 의해 성상이 변경되는 경우에는 추가적인 안전보건사항을 확인 후 사용하시기 바랍니다. 또한 이 정보는 사전에 예고 없이 개정될 수 있으며, 당사 홈페이지(www.poongsan.co.kr)를 통해서 자료를 제공받을 수 있습니다. 기타 자세한 사항은 당사 안전환경팀 또는 품질보증팀으로 문의하여 주시기 바랍니다.