

제품명	양백 (Nickel Silver)_PMC1240	최초 작성일	2022. 03. 25
		개정 횟수	3회
관리번호	PS-MSDS-17	최종 개정일	2025. 05. 30
MSDS 제출번호	AA07087-000000056	유효성 검증일	2026. 05. 29

SECTION 1 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	양백(Nickel Silver)_PMC1240
* 제품규격	C77100 (주석도금 제품 포함)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
* 제품의 권고 용도	전기전자용, 장식용, 단자용, 스프링용, 음향기기용, 소전용, 기타부품용
* 제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 제조자/수입자/유통업자 정보	
* 회사명	(주) 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	발암성 : 구분 1A 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1 급성 수생환경 유해성 : 구분1 만성 수생환경 유해성 : 구분1
---------------	---

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

* 그림문자



* 신호어
* 유해·위험문구

위험
H350 암을 일으킬 수 있음
H372 장기간 또는 반복노출되면 장기에 손상을 일으킴
H400 수생생물에 매우 유독함
H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

* 예방조치문구
- 예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
P260 분진/흄을 흡입하지 마시오.
P264 취급 후에는 철저히 씻으시오.
P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하십시오.
P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
P391 누출물을 모으시오.
P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.
P501 폐기를 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

- 대응

- 저장
- 폐기

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

* 피부부식성 또는 자극성	분류되지 않음
Copper	자극성 관찰되지 않음 (시험종: rabbit)(OECD Guideline 404)(유사물질: Copper oxide)(ECHA)
Zinc	자극성으로 분류되지 않음 (시험종: rabbit)(ECHA)
Nickel	자극성으로 분류되지 않음 (시험종: rabbit)(OECD Guideline 404)(ECHA)
* 심한 눈손상 또는 자극성	분류되지 않음
Copper	자극성 관찰되지 않음 (시험종: rabbit)(OECD Guideline 405)(유사물질: Copper oxide)(ECHA)
Zinc	자극성으로 분류되지 않음 (시험종: rabbit)(OECD Guideline 405)(ECHA)
Nickel	자극성으로 분류되지 않음 (시험종: rabbit)(OECD Guideline 405)(ECHA)
* 호흡기과민성	자료없음
* 피부과민성	분류되지 않음
Copper	과민성을 나타내지 않음 (시험종: guinea pig)(OECD Guideline 406)(유사물질: Copper oxide)(ECHA)
Zinc	자료없음
Nickel	자료없음
* 발암성	구분 1A
- 산업안전보건법	Nickel: 특별관리물질
- 고용노동부고시	Nickel: 1A
- IARC	Nickel: 2B
- OSHA	자료없음
- ACGIH	Nickel: A5
- NTP	Nickel: R
- EU CLP	Nickel: 2
* 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)
Zinc	자료없음
Nickel	in vitro- 포유류 세포 시험관 내 유전자 돌연변이 연구 결과 음성(시험종: Chinese hamster lung fibroblasts)(OECD Guideline 476)(ECHA) in vitro- 포유류 세포 시험관 내 세포생성/염색체 이상 연구 결과 음성(시험종: Chinese hamster lung fibroblasts)(OECD Guideline 487)(ECHA)
* 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)
Zinc	자료없음
Nickel	배아독성, 기형유발 요인 없음 (ECHA)
* 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)
Zinc	자료없음
Nickel	자료없음
* 특정 표적장기 독성 (반복 노출)	구분 1
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)
Zinc	자료없음
Nickel	경구- LOAEL 2.2 mg/kg bw/day, 6.7 mg/kg bw/day (species: rat)(ECHA) 흡입- 장기간 또는 반복노출은 장기에 손상을 일으킴
* 흡인유해성	자료없음

SECTION 12 환경에 미치는 영향

가. 생태독성
* 어류

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, Nickel) 허용기준설정물질 (Nickel)
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		해당없음
* 국외규제		
- 미국관리정보(CERCLA 규정)		Copper(2270 kg (5000 lb)) Zinc(454 kg (1000 lb)) Nickel(45.3599kg (100lb))
- 미국관리정보(EPCRA 302 규정)		해당없음
- 미국관리정보(EPCRA 304 규정)		해당없음
- 미국관리정보(EPCRA 313 규정)		Copper(해당됨) Zinc(해당됨) Nickel(해당됨)
- 국제협약정보(로테르담협약물질)		해당없음
- 국제협약정보(스톡홀름협약물질)		해당없음
- 국제협약정보(몬트리올의정서물질)		해당없음
- EU 분류정보		Copper(Aquatic Chronic 2(H411)) Zinc(zinc dust (pyrophoric): Pyr. Sol. 1, Water-react. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1) (zinc dust (stabilised): Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1) Nickel(Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1)

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, 성상) EPISUITE(n-옥탄올/물분배계수 (Kow)) HSDB(냄새, 색상, 초기 끓는점과 끓는점 범위) ICSC(용해도) pubchem(분자량) 자체 시험분석 자료(울산사업장 품질보증팀) Zinc (인화성, 자연발화성, 물반응성)(ECHA)
나. 최초작성일자		2022년 03월 25일
다. 개정횟수 및 최종 개정일자		
* 개정횟수		3 회
* 최종 개정일자		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.