

관리번호	개정번호	MSDS 제출번호	작성일자
PS-MSDS-12	2	AA07087-0000000016	2023. 03. 20
제품명	P425C		

SECTION 1 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 P425C (주석도금 제품 포함)
 * 제품규격 C4250


나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한
 * 제품의 권고 용도 Lead Frame용, 단자용, 전기전자용, 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 P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.
 - 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(%)
C4250	Copper	-	7440-50-8	87.0 ~ 90.0
	Zinc	-	7440-66-6	Balance
	Tin	-	7440-31-5	1.5 ~ 3.0

※ 상기 구성성분 외 소량의 기타 성분이 포함되어 있을 수 있고, 실제로 구리, 아연, 주석, 납, 철, 인, 의도되지 않은 불순물로 구성되어 있습니다.

SECTION 4 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때
 긴급히 의료조치를 받으시오.
 흐르는 물에 눈을 적어도 20분간 씻어내시오.
 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

	(ECHA)
Zinc	자료없음
Tin	피부과민성 시험결과 해당물질은 과민성을 나타내지 않음 (ECHA)

* 발암성

- ACGIH

분류되지 않음

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)
Zinc	자료없음
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)

* 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
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)

* 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
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)

* 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)
Zinc	자료없음
Tin	경구(아급성)- 30, 300, 1000mg/kg 용량 수준에서 금속 주석 분말을 28일 동안 시험종에게 투여한 결과 관련된 독성이 나타나지 않음(시험종: rat)(OECD Guideline 407)(ECHA) 호흡성 분진이나 흙에 노출되는 경우 물리적 작용에 의해 침착되어 사람에게 양성 진폐증을 일으킴, 이러한 형태의 진폐증은 노출이 지속되는 한 발생되지만 특유의 섬유증, 합병증의 요인이 없음 (ICSC, NLM_HSDb)

* 흡인유해성

자료없음

SECTION 12 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

* 어류

Copper	LC50 38.4~256.2µg/L 96hr Pimephales promelas (유사물질: copper sulfate CAS No. 7758-98-7)(ECHA)
Zinc	LC50 439µg/L 96hr (ECHA)
Tin	LC50 >12.4mg/L 96hr Pimephales promelas(OECD Guideline 203)(ECHA)

* 갑각류

Copper	EC50 31.8µg/L 48hr Ceriodaphnia dubia(ECHA)
--------	---

