

POONGSAN		물질 안전 보건 자료 (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)	
관리번호	개정번호	MSDS 제출번호	작성일자
PS-MSDS-25	1	AA07087-0000000025	2022. 06. 29
제품명	P1000HS, P1000HS2		

SECTION 1 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 P1000HS, P1000HS2 (주석도금 제품 포함)
 * 제품규격 C64751, C64752

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
 발암성 : 구분1A
 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2
 급성 수생환경 유해성 : 구분1
 만성 수생환경 유해성 : 구분1

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목
 * 그림문자



* 신호어 위험
 * 유해·위험문구 H350 암을 일으킬 수 있음
 H373 장기간 또는 반복노출 되면 장기(폐)에 손상을 일으킬 수 있음
 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.
 P273 환경으로 배출하지 마시오.
 P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하십시오.
 - 대응 P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
 P391 누출물을 모으시오.
 P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
 - 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(%)
----	-----	---------	--------	--------

C64751	Copper	-	7440-50-8	95.9 ~ 96.9
	Nickel	-	7440-02-0	2.5 ~ 2.9
C64752	Copper	-	7440-50-8	95.5 ~ 96.5
	Nickel	-	7440-02-0	2.8 ~ 3.2

※ 상기 구성성분 외 소량의 기타 성분이 포함되어 있을 수 있고, 실제로 구리, 니켈, 주석, 실리콘, 의도되지 않은 불순물로 구성되어 있습니다.

SECTION 4 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	<p>긴급히 의료조치를 받으시오.</p> <p>흐르는 물에 눈을 적어도 20분간 씻어내시오.</p> <p>노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.</p> <p>불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.</p>
나. 피부에 접촉했을 때	<p>접촉 시 피부에 묻은 물질을 즉시 닦아내고 흐르는 물에 피부와 눈을 적어도 20분간 씻어내시오.</p> <p>오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역에 출입을 제한하시오.</p>
다. 흡입했을 때	<p>따뜻하게 하고 안정되게 해주시오.</p> <p>의학적인 조치/조언을 받으시오.</p> <p>불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.</p>
라. 먹었을 때	<p>물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오.</p> <p>의학적인 조치/조언을 받으시오.</p> <p>불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.</p>
마. 기타 의사의 주의사항	<p>접촉 또는 흡입에 의한 영향이 지연되어 나타날 수 있음</p> <p>폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.</p>

SECTION 5 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제	<p>적절한 소화제: 마른모래, 팽창질석, 팽창진주암 등의 피복소화 및 분말 소화기, 물분무 부적절한 소화제 : 고압주수</p>
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	<p>열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음</p> <p>가열시 용기가 폭발할 수 있음</p> <p>물질의 흡입은 유해할 수 있음</p>
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	<p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.</p> <p>누출물은 오염을 유발할 수 있음</p> <p>소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘러지지 않게 하시오.</p> <p>탱크 화재 시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오.</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오.</p> <p>탱크 화재 시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오.</p> <p>화재시 적절한 개인보호구를 착용하시오.</p>

SECTION 6 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	<p>옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구향의 예방조치를 따르시오.</p> <p>오염지역의 출입을 제한하시오.</p> <p>들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.</p> <p>분진/흙을 흡입하지 마시오.</p> <p>보호장갑/보호의/보안경/안면보호구(을) 착용하시오.</p>
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	<p>수로, 하수구, 지하실 또는 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오.</p> <p>도랑을 파고 젖은 모래나 흙으로 덮으시오.</p>
다. 정화 또는 제거 방법	<p>불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얹지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.</p> <p>환경으로 배출하지 마시오.</p> <p>누출물을 모으시오.</p>

SECTION 7 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령	<p>사용 전 취급 설명서를 확보하시오.</p> <p>열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하시오. 금연 환경으로 배출하지 마시오.</p>
-----------	--

	Copper	자극성 관찰되지 않음 (시험종: rabbit)(OECD Guideline 405)(유사물질: Copper oxide)(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)
	Nickel	자료없음
* 발암성		구분1A
- 산업안전보건법		Nickel: 특별관리물질
- 고용노동부고시		Nickel: 1A
- IARC		Nickel: 2B
- OSHA		자료없음
- ACGIH		Nickel: A5
- NTP		Nickel: R
- EU CLP		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)
	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)
	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)
	Nickel	자료없음
* 특정 표적장기 독성 (반복 노출)		구분2
	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)
	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

	Copper	LC50 38.4~256.2µg/L 96hr Pimephales promelas (유사물질: copper sulfate CAS No. 7758-98-7)(ECHA)
	Nickel	LC50 > 15.3 mg/L 96hr Oncorhynchus mykiss (read-across: nickel dichloride CAS No. 7718-54-9)(ECHA)

* 갑각류

	Copper	EC50 31.8µg/L 48hr Ceriodaphnia dubia(ECHA)
	Nickel	LC50 > 13 mg/L 48hr Ceriodaphnia dubia (read-across: nickel dichloride CAS No. 7718-54-9)(ECHA)

* 조류

	Copper	EC50 32~245µg/L 72hr Pseudokirchneriella subcapitata (유사물질: Copper sulphate pentahydrate CAS No. 7758-99-8)(ECHA)
--	--------	---

