

안전 데이타 시트

1. 정보

제품명 : 245 Sn60Pb40 Solder Wire

제품 코드: 245Alloy60제품 형태: 고체.

최초 작성일자/최종 개정일자 : 3월 10 2023.

제조자 - 공급자	전화번호:	긴급전화번호:
Alpha Assembly Solutions Inc. 800 West Thorndale Avenue Itasca, IL 60143 USA	7800-253-7837 1-630-616-4000	DOMESTIC NORTH AMERICA 202-464-2554
Macdermid Performance Solution Hong Kong Limited - Alpha Assembly Solutions 8/F., Paul Y. Centre, 51 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	852-31903100	852-31903100 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
MacDermid Performance Solutions Japan K. K. 480-28 Higashitoyoda, Hiratsuka-shi, Kanagawa, Japan	81-463-53-3333	81-463-53-3333 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
중알파어셈블리솔루션즈코리아 경기도 평택시 서탄면 수월암길 111	3 2-31-665-5093	82-31-499-1451 Ext 2 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
Alpha Assembly Solutions (Shanghai) Trading Co., Ltd. 2 floor, 5 Building, No.1151 Lianxi Road, Pudong New Area Shanghai 201204 P.R.China	86-21-63900600	86-532-83889090 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
Alpha Assembly Solutions (Taiwan) Limited No.20, Lane 12, Sec.2, Nan-Shan Rd., Luzhu District, Taoyuan City, 33860 Taiwan	886-3-3222721	886-3-3222721 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
MacDermid Performance Solutions, Cookson India Private Limited. Developed Plot no 16, North Phase, SIDCO Industrial estate, Ambattur, Chennai - 600098.	044-26252666	044-26252666 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
Alpha Assembly Solutions 14 Tuas Avenue 10 Singapore 639138	65 68611977	65 68611977 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
Alpha Assembly Solutions (Shenzhen) Co., Ltd. Tang Xia Yong Village, Songgang Town Baoan District, Shenzhen, Peoples Republic of China Postal Code: 518105	86 755 2705 1100	86 532 83889090 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
vacDermid Alpha Electronics Solutions 14 Joo Koon Crescent Singapore 629014	65 6430 0700	65 6430 0700 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
Active Components (NZ) Ltd (Distributor) 2/14 Canaveral Drive Rosedale (0632), Auckland New Zealand	Tel: +64 9 443 9500	National Poisons Centre Free Phone: 0800 764 766 (0800 POISON) INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074

2. 유해성·위험성

물질 또는 혼합물의 분류

₩식독성 - 분류 1A

특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 분류 1

수생환경 유해성 (급성) - 분류 1 수생환경 유해성 (만성) - 분류 1

GHS 표지요소

유해 그림문자





신호어

: 위험

유해·위험 문구

: 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.

장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴. (신경계, 생식 기관)

장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

예방조치 문구

일반

: 📝린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오. 의사의 진찰이 필요한 경우: 손에 제품

용기나 경고표지를 가지고 있으시오.

예방

: 📈용 전 취급 설명서를 확보하시오. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에 는 취급하지 마시오. 보호 장갑, 보호 복, 보안경, 안면 보호구 또는 청력 보호구를 착용하십시오. 환경으로 배출하지 마시오. 먼지를 흡입하지 마시오. 이 제품을 사 용할 때에는 먹거나. 마시거나 흡연하지 마시오. 취급 후에는 완전히 씻으시오.

대응

∶ 붉출물을 모으시오. 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조언을 구하시오.

저장

: [점금장치를 하여 저장하시오.

폐기

: 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.

유해성·위험성 분류기준에 포 함되지 않는 기타 유해성·위험

: 알려진 바 없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : 혼합물

성분명	%	CAS번호
주석 납	50-60 30-40	7440-31-5 7439-92-1
소유권 로진(수지)(자연로진/합성로진)	1-10	-

공급자의 현재 지식범위 및 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 유해한 것으로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 추가 성분이 함유되어 있지 않음.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4. 응급조치 요령

필요한 응급처치방법의 설명

눈에 들어갔을 때

: 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 즉시 유수로 눈꺼풀을 벌리면서 30분 이상 세안할 것. 의사의 진단을 받을 것.

흡입

: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 호흡하 지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호 흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 의사의 진단을 받을 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트 , 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

245 Sn60Pb40 Solder Wire페이지: 3/14245Alloy603월 10 2023.

4. 응급조치 요령

피부에 접촉했을 때

: 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계 속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사 용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.

먹었을 때

: 図을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 의사의 진단을 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

급성 및 지연성의 가정 중요한 증상/영향

잠재적 급성 건강 영향

눈에 들어갔을 때: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.흡입: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.피부에 접촉했을 때: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.먹었을 때: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

<u>과다 노출 징후/증상</u>

눈에 들어갔을 때 : 명확한 데이터는 없음.

흡입 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:

태아 체중 감소 태아 사망 증가

골기형

피부에 접촉했을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:

태아 체중 감소 태아 사망 증가

골기형

먹었을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:

태아 체중 감소 태아 사망 증가

골기형

응급처치 및 의사의 주의사항

기타 의사의 주의사항 : 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을

취할 것.

특별 취급

응급 처치자의 보호 : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 미

스트가 남아있을 것으로 예상된다면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡기구를 착용해야 함. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

소화제

적절한 소화제 : 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

부적절한 소화제 : 알려진 바 없음.

화학물질로부터 생기는 특정

유해성

: 본 물질은 수생 생물에 매우 유독하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된

소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것.

연소시 발생 유해물질 : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:

금속 산화물

5. 폭발·화재시 대처방법

소방대원을 위한 특별보호조 치

: 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

: 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기

(SCBA)를 착용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

비-비상 대응 인원의 경우

: 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주 변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경 우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

비상 대응 인원의 경우

: 누출물을 처리시 특별한 의복이 필요할 경우. 적절한 및 부적절한 물질에 대해 8항 의 정보를 참조할 것. "비-비상 대응 인원의 경우" 항목의 정보를 참조.

치사항

환경을 보호하기 위해 필요한 조: 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음. 누출물을 모으시오

정화 또는 제거 방법

소량 누출

: 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 분진 발생을 피할 것. 건조한 상태로 쓸지 말 것. 분진을 HEPA필터 장착 진공청소기로 모아 밀폐형 폐기물 용기에 라벨을 부착 하여 둘 것. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

대량 누출

: 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 유출물에 접근할 경우에는 풍상(風上)에서 행 할 것. 하수, 수로, 지하 또는 밀폐된 장소로 유입시키지 말 것. 분진 발생을 피할 것. 건조한 상태로 쓸지 말 것. 분진을 HEPA필터 장착 진공청소기로 모아 밀폐형 폐기물 용기에 라벨을 부착하여 둘 것. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 주 : 비상 연락 정보는 1항, 폐기물 처리은 13항을 참조하십시오.

7. 취급 및 저장방법

안전취급요령

방제 조치

: 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 노출을 피할 것 - 사용 전에 전문 지시서를 입수할 것. 임신중에 노출되지 않도록 할 것. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 섭취하지 말 것. 대기로 배출하는 것을 피하십시오. 정상적으로 사용하는 동안 물질이 호흡 유해성을 나타낸다면 충분한 환기를 하거나 적당한 호흡보호구를 착용 한 다음에만 사용할 것. 원래의 용기 또는 혼촉 가능한 재질로 만들어진 승인된 대 체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔 류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

일반적 산업 위생에 관한 조 언

: 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금 지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식 물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관 한 추가 정보는 8항을 참조.

안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

: 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사 광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 잠금 장치로 저장하십시오. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보 관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염 을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

제어 변수

노출기준

성분명	노출기준
屋 4	ACGIH TLV (미국, 3/2017). TWA: 2 mg/m³, (as Sn) 8 시간.
납	ACGIH TLV (미국, 3/2017). 참고: as Pb TWA: 0.05 mg/m³, (as Pb) 8 시간.

적절한 공학적 관리

: 만일 작업자가 먼지, 흄, 가스, 증기 또는 미스트를 발생하는 작업을 한다면 폐쇄공 정을 이용하고, 국소배출 및 기타 공학적 관리를 통하여 작업자가 공기 중의 오염물 질에 노출되는 정도를 권장 또는 규정된 한도 이하로 유지할 것.

환경 노출 관리

: 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 흄 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

개인 보호 조치

위생상 주의사항

: 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

눈/안면 보호구

: 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 측 면 차폐형 안전 안경.

신체 보호

손 보호

: 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것. 장갑 제조자가 명시한 변수를 고려하 여, 사용중 장갑이 그 보호 특성을 계속 유지하는지 확인할 것. 장갑 물질에 대한 침 투 시간이 장갑 제조회사별로 다를 수 있다는 것을 숙지하여야 함. 여러 물질로 구 성된 혼합물의 경우, 장갑의 보호시간을 정확히 추정할 수 없음.

신체 보호

: 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.

기타 피부 보호구

: 본 제품 취급전 수행 작업 및 내포된 위험성을 근거로 하여 적절한 보호화와 추가적 인 피부 호보 방법을 선택하여야 하며 전문가에 의해서 승인을 받아야 함.

호흡기 보호

: 위해요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 착용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다.

섹션 9. 물리화학적 특성 및 안전 특성

모든 성질에 대한 측정 조건은 달리 명시되지 않는 한 표준 온도 및 압력입니다.

<u>외관</u>

물리적 상태: 고체.색: 은색. 회색.냄새: 독특한 냄새.냄새 역치: 자료없음pH: 자료없음녹는점/어는점: 자료없음

끓는점, 초기 끓는점 및 끓는

범위

: 1740°C (3164°F)

인화점: 酬당없음.증발 속도: 자료없음인화성: 자료없음

245 Sn60Pb40 Solder Wire페이지: 6/14245Alloy603월 10 2023.

섹션 9. 물리화학적 특성 및 안전 특성

최저 폭발 한계치/최고 폭발 : 關당없음.

한계치

증기압:**灰**료없음상대 증기밀도:**Რ**당없음비중:자료없음용해도:자료없음VOC32.6 g/ln 옥탄올/물 분배계수:**Რ**당없음.

자연발화 온도: 酬당없음.분해 온도: 자료없음점도: 酬당없음.흐름 시간(ISO 2431): ▼료없음

입자 특성

중간 입자 크기 : **承**료없음

10. 안정성 및 반응성

반응성 : 본 물질 또는 그 구성 성분의 반응성에 관한 이용가능한 구체적 시험 자료가 없음.

화학적 안정성 : 제품은 안정함.

유해 반응의 가능성 : 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

피해야 할 조건 : 명확한 데이터는 없음.

여러 가지 물질과의 혼합위험

서 기시 글길과의 근급기급

분해시 생성되는 유해물질

: 다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가: 산화 물질, 산성 물질 및 알칼리성 물질.

: 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

반응시 유해물질 발생가능성 : 정상적인 보관과 사용 조건에서는 위험한 중합이 발생되지 않음.

11. 독성에 관한 정보

독성 영향에 관한 정보

급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
주석	LD50 경구	쥐	>2000 mg/kg	_
납	LD50 경구	쥐	>5000 mg/kg	_
소유권 로진(수지)(자연로진/	LD50 경피	토끼	>2.5 g/kg	_
합성로진)				
	LD50 경구	마우스	>3 g/kg	-
	LD50 경구	쥐	>4 g/kg	-

자극성/부식성

자료 없음.

<u>과민성</u>

자료 없음.

변이원성

제품/성분명	시험	실험	결과
납	_	실험 대상: 포유류 - 동물	분명치 않음

발암성

자료 없음.

생식독성

11. 독성에 관한 정보

제품/성분명	모성 독성	생식력	발생 독성 물질	생물종	투여량	노출
납	-	_	분명치 않음		경구: 520 mg/ kg	_
	_	_	분명치 않음	쥐 - 암컷		24 일당 시 간
	분명치 않 음	_	_	마우스 - 암컷	경구: 300 mg/ kg	_
	_	분명치 않 음	_	마우스	경구: 4099.2 mg/kg	

최기형성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
납	분명치 않음 - 경구	포유동물 - 종이 명기되지 않음	2118 mg/kg	_
	분명치 않음 - 흡입	쥐	10 mg/m³	24 일당 시간

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

제품/성분명	분류	노출 경로	표적 기관
屋	분류 1	_	신경계, 생식 기관

흡인 유해성

자료 없음.

가능성이 높은 노출 경로에 관 : 피부 접촉. 흡입. 먹었을 때.

한 정보

잠재적 급성 건강 영향

눈에 들어갔을 때: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.흡입: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.피부에 접촉했을 때: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.먹었을 때: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

물리적, 화학적 및 독성학적 성질과 관련된 증상

눈에 들어갔을 때 : 명확한 데이터는 없음.

흡입 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:

태아 체중 감소 태아 사망 증가

골기형

피부에 접촉했을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:

태아 체중 감소 태아 사망 증가

골기형

먹었을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:

태아 체중 감소 태아 사망 증가

골기형

단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

<u>단기간 노출</u>

우려되는 급성 영향 : 자료없음

 245 Sn60Pb40 Solder Wire
 페이지: 8/14

 245Alloy60
 3월 10 2023.

11. 독성에 관한 정보

우려되는 만성 영향 : 자료없음

장기간 노출

우려되는 급성 영향: 자료없음우려되는 만성 영향: 자료없음

<u>만성 징후와 증상</u>

자료 없음.

일반 : 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴.

발암성: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.변이원성: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.생식독성: 所아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.

독성의 수치적 척도

급성 독성 추정치

경로	급성독성 추정값
경 구	90364.38 mg/kg
경피	55413.24 mg/kg

12. 환경에 미치는 영향

<u>독성</u>

제품/성분명	결과	생물종	노출
납	급성 EC50 105 ppb 해수	조류(藻類) - Chaetoceros sp. - 지수성장기	72 시간
	급성 EC50 0.489 mg/l 해수	조류(藻類) - Ulva pertusa	96 시간
	급성 EC50 8000 µg/l 담수	수생 식물 - Lemna minor	4 일
	급성 LC50 530 µg/l 담수	갑각류 - Ceriodaphnia	48 시간
		reticulata	
	급성 LC50 4400 µg/l 담수	물벼룩 - Daphnia magna	48 시간
	급성 LC50 0.44 ppm 담수	어류	96 시간
		- Cyprinus carpio - 어린 (깃 털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 뗀)	
	만성 NOEC 0.25 mg/l 해수	조류(藻類) - Ulva pertusa	96 시간
	만성 NOEC 0.03 μg/l 담수	어류	4 주
		- Cyprinus carpio	
소유권 로진(수지)(자연로진/ 합성로진)	LC50 60.3 mg/l	어류	96 시간

<u> 잔류성 및 분해성</u>

자료 없음.

<u>생물 농축성</u>

제품/성분명	LogPow	BCF	잠재적 생물 농축성
소유권 로진(수지)(자연로진/ 합성로진)	3.42	_	낮음

토양 이동성

토양/물 분배 계수(Koc) : 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

기타 유해 영향

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

13. 폐기시 주의사항

폐기방법

: 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이 나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함. 제품 및 그 용 기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행궈지지 않은 빈용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유 출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

14. 운송에 필요한 정보

	UN	IMDG	IATA
유엔 번호	규제되지 않음.	규제되지 않음.	규제되지 않음.
유엔 적정 선적명	-	-	-
운송에서의 위험성 등급	-	-	_
용기등급	_	_	-
환경 유해성	해당없음.	해당없음.	해당없음.
추가 정보	-	-	-

에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

사용자가 운송 또는 운송 수단 : 사용자의 구역 내에서의 운반: 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사 람에게 주지시킬 것.

15. 법적 규제현황

중국

SDS complies with the General Rules for Classification and Hazardous Communication of Chemicals GB-13690-2009, GB-30000 series, and GB/T 16438-2008.

List of Goods banned for Importing

모든 성분이 등재되지 않음.

Drug Precursors Requiring an Import/Export License

모든 성분이 등재되지 않음.

Inventory of Hazardous Chemicals

모든 성분이 등재되지 않음.

<u>List of Explosive Precursors</u>

모든 성분이 등재되지 않음.

<u>List of Goods banned for Exporting</u>

모든 성분이 등재되지 않음.

15. 법적 규제현황

List of Toxic Chemicals Severely Restricted for Importing & Exporting by China

모든 성분이 등재되지 않음.

Catalogue and classification of drug precursor chemicals

모든 성분이 등재되지 않음.

Inventory of highly toxic articles

성분명	상태
L ead fume / dust	등재되어 있음

Catalogue of Hazardous Chemicals of Priority Management

모든 성분이 등재되지 않음.

Catalogue of Occupational Disease Hazard Factors - Dust

모든 성분이 등재되지 않음.

Catalogue of Occupational Disease Hazard Factors - Chemical Factors

모든 성분이 등재되지 않음.

Other China Regulations

Catalogue of Hazardous Chemicals (2015)

Classification & code of dangerous goods (GB 6944-2012)

Production Safety Law of the People's Republic of China

Law of the People's Republic of China on Prevention and Control of Occupational Diseases

Environmental Protection Law of the People's Republic of China

Regulation on Work Safety Licenses

Classification of transportation packing type of dangerous goods GB/T 15098-2008

General rules for classification and hazardous communication of chemicals GB 13690-2009

List of Dangerous Goods GB12268-2012

Occupational Exposure Limits (OELs) for hazardous chemicals GBZ 2.1-2007

Hazardous Chemicals Safety Management Ordinance China (2013 revised)

Safety data sheet for chemical products: content & order of sections GB/T 16483-2008

Rules for classification and labelling of chemicals GB30000-2013

Guidance on the compilation of safety data sheet for chemical products GB/T 17519-2013

일본

소방법

反든 성분이 등재되지 않음.

ISHL

모든 성분이 등재되지 않음.

라벨 규정

성분명	%	상태
n and its compounds	≥50 - ≤60	등재되어 있음
Lead and its inorganic compounds	≥30 - ≤40	등재되어 있 음

Chemicals requiring notification

성분명	%	상태
n and its compounds	≥50 - ≤60	등재되어 있 음
Lead and its inorganic compounds	≥30 - ≤40	등재되어 있 음

Guideline for Preventing Health Hazard by chemical substances (Carcinogenicity)

모든 성분이 등재되지 않음.

변이원성물질

245 Sn60Pb40 Solder Wire 페이지: 11/14 245Allov60 3월 10 2023.

15. 법적 규제현황

모든 성분이 등재되지 않음.

: **가**연성 **Dangerous Substances**

납 규정 : 등재되어 있음

화학물질 관리법 (CSCL)

反든 성분이 등재되지 않음.

Poisonous and Deleterious Substances

모든 성분이 등재되지 않음.

Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR)

성분명	%	상태
⊯ ad	≥30 - ≤40	제1류

JSOH 발암성 : 2B 류

: 등재되어 있음 List of Specially Controlled

Industrial Waste

한국

가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제117조 : 모든 성분이 등재되지 않음.

(제조 등의 금지)

산업안전보건법 제118조 : 모든 성분이 등재되지 않음.

(제조 등의 허가)

청소년보호법 제2조 : 해당없음.

청소년유해약물

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

무기납 화합물질

산업안전보건법 시행규칙 : 🗹든 성분이 등재되지 않음.

[별표 19] 유해인자별 노

출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : ☑든 성분이 등재되지 않음.

[별표 21] 작업환경측정

대상 유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 🗹든 성분이 등재되지 않음.

[별표 22] 특수건강진단

대상 유해인자

: ☑든 성분이 등재되지 않음. 산업안전보건기준에 관한

규칙 [별표 12] 관리대상

유해물질의 종류

나. 화학물질관리법에 의한 규제

페이지: 12/14 245 Sn60Pb40 Solder Wire 245Allov60 3월 10 2023.

15. 법적 규제현황

화학물질관리법 제11조

: ☑든 성분이 등재되지 않음.

(화학물질 배출량조사)

화학물질의 등록 및 평가 : 모든 성분이 등재되지 않음.

등에 관한 법률 제27조

(금지물질)

화학물질관리법 제19조

: ☑든 성분이 등재되지 않음.

승인 대상(화학물질의 등 록 및 평가 등에 관한 법

률 제25조)

화학물질의 등록 및 평가 : 滅당없음

등에 관한 법률 제20조 (유독물질의 지정)

성분명	CAS번호	%
모든 성분이 등재되지 않음.		

화학물질의 등록 및 평가 : 反든 성분이 등재되지 않음.

등에 관한 법률 제27조

(제한물질)

화학물질관리법 제39조(사고대비물질)

성분명	CAS번호	%
모든 성분이 등재되지 않음.		

등록대상기존화학물질

성분명	CAS번호	%
	7439-92-1	30-40

다. 위험물안전관리법에 의한 : 자료없음

규제

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하시오.

말레이시아

Poison Act, Poison List - Schedule 1

해당 없음.

Poison Act, Poison List - Schedule 3

해당 없음.

<u>싱가포르</u>

Singapore - hazardous chemicals under government control

성분명	상태
▶ead and its compounds in controlled EEE	등재되어 있음

대만

SDS complies with the Regulation of Labeling and Hazard Communication of Hazardous Chemicals TCCSCA 독성 화학물질 목록

해당 없음.

TCCSCA List of concerned chemicals

해당 없음.

245 Sn60Pb40 Solder Wire페이지: 13/14245Alloy603월 10 2023.

15. 법적 규제현황

OSHA Enforcement Rules

: 이 제품은 "특히 건강에 유해한" 물질을 포함함.: 납, 메틸 알코올.

Article 28

"급박 위험 위협" 으로 생각되

는 화학 물질 목록

: 이 제품은 "긴급한 위험 우려"로 간주되는 성분을 포함함: 주석, 납.

OSHA Article 29 : Employers shall not employ persons under the age of 18 to perform any

potentially dangerous or harmful work involving this product. (OSHA Art. 29 par

3)

OSHA Article 30 : Employers shall not employ female laborers who are still within their first

postpartum year to perform potentially dangerous and hazardous work

involving this product. (OSHA Art. 30 second part, par 2)

Regulation Governing Designation and Handling Permission of : **娜**당없음

Controlled Chemicals

<u>국제 규정</u>

국가 목록

호주 : 결정되지 않음.

개나다: 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.중국: 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.일본: 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.

뉴질랜드 : 결정되지 않음. **필리핀** : 결정되지 않음.

한국: 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.대만: 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.미국: 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.

16. 그 밖의 참고사항

<u>역사</u>

최초 작성일자/최종 개정일 : 3/10/2023

자

이전 호 발행일: 1/23/2022버젼: 1.01

Regulatory Affairs Department

enthone.msds@macdermidenthone.com

약어 해설 : ATE = 급성독성 추정치

BCF = 생물 농축 계수

GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템

IATA = 국제 항공 운송 협회

IBC = 중형산적 용기

IMDG = 국제해상위험물운송규칙 LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값

MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서

("Marpol" = 해양오염물질)

N/A = 자료 없음 SGG = 분리 그룹 UN = 국제 연합

분류 유도에 사용하는 절차

245 Sn60Pb40 Solder Wire페이지: 14/14245Alloy603월 10 2023.

16. 그 밖의 참고사항

분류	타당한 이유
₩ 식독성 - 분류 1A	계산법
특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 분류 1	계산법
수생환경 유해성 (급성) - 분류 1	계산법
수생환경 유해성 (만성) - 분류 1	계산법

자료의 출처

: 자료없음

▼ 이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

<u>주의</u>

여기에 기술된 정보는 저희가 알고 있는 한 정확합니다. 그러나, 여기 담긴 정보에 대한 정확성 혹은 완전성에 대해 위에 언급된 공급자나 그 자회사는 어떠한 책임도 지지 않습니다.

어떠한 물질의 적합성을 최종적으로 결정하는 것은 사용자 책임입니다. 모든 물질에는 알려지지 않은 위험 요소가 내재되어 있으므로 취급시 주의를 요합니다. 또한 여기에 기술된 위험성 이외에 다른 위험들이 잠재하고 있을 수 있습니다.

4.9.04b4933 Kester SDS GHS UN