



MATERION

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	Silver pieces
기타 식별 수단	
SDS 번호	1ZO
Materion Code	1ZO
CAS 번호	7440-22-4
동의어	은 , ELEMENTAL * 은 -metal
나. 제품의 권고용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	자료없음.
다. 공급자정보	
회사명	Materion Advanced Chemicals Inc.
주소	407 N 13th Street 1316 W. St. Paul Avenue Milwaukee WI 53233 미국
부서	Milwaukee
이메일	advancedmaterials@materion.com
담당자	Laura Hamilton
긴급전화번호	미국화학물질안전관리센터(800.424.9300 CHEMTREC)
물질안전보건자료 번호	1ZO

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류		
물리적 위험성	분류되지 않음.	
건강 유해성	피부 과민성	구분 1
	특정 표적장기 독성-1회 노출	구분 1
	특정 표적장기 독성-반복 노출	구분 1
환경 유해성	수생환경 유해성, 급성	구분 1
	수생환경 유해성, 만성	구분 1

나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

o 그림문자



o 신호어

경고

o 유해·위험 문구

H335	호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.
H410	장기적 영향에 의해 수생생물에 매우 유독함.

o 예방조치 문구

예방

P260	(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
P280	(보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
P271	옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
P273	환경으로 배출하지 마시오.

대응

P302 + P352	피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으시오.
P333 + P311	피부 자극 또는 발적이 생기면 의학적인 조치를 받으시오.
P305 + P351 + P338	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

P337 + P313
P304 + P340
P312

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
흡입한 경우: 환자를 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 편하게 할 것.
불편함을 느끼면 독성 센터/의사에게 연락할 것.

저장

P403 + P233

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

폐기

P501

관련 지방/지역/국가/국제 법규에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에

알려지지 않음.

포함되지 않는 기타

유해성·위험성(예 : 분진폭발

위험성):

보충정보

없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호	식별번호	함유량(%)
은		7440-22-4	KE-31261	100
은 , ELEMENTAL * 은 -metal				

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

예방 차원에서 두 눈을 흐르는 물로 씻을 것. 옹이하다면 콘택트 렌즈를 뺄 것. 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

나. 피부에 접촉했을 때

비누와 물로 충분히 씻어낼 것. 자극이 발생하거나 지속될 경우 의사의 진료를 받을 것.

다. 흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증세가 나타나거나 지속되면 의료진에 문의하십시오.

라. 먹었을 때

입을 철저히 헹굴 것. 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

마. 기타 의사의 주의사항

일반적인 지원 방식을 제공하고 증상에 따라 치료하십시오.

가장 중요한 증상/영향, 급성 및 지연된

분진은 호흡기계, 피부, 그리고 눈에 자극성일수 있음. 현기증. 호흡 곤란. 두통.

일반적인 조치사항

불편함을 느끼면, 의사의 진찰을 받을 것 (가능하면 라벨의 표시사항을 보여줄 것). 분 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제
적절한 소화제

물 안개. 포말. 분말소화약제. 이산화탄소(CO2).

부적절한 소화제

알려지지 않음.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 (예: 연소시 발생 유해물질)

화재 발생시, 건강에 유해한 가스가 생성될 수 있음.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치
착용할 보호구

적절한 보호장비를 착용할 것.

예방조치

개봉하지 않은 용기를 식히기 위해서 물 분무를 사용할 것. 물이 흘러서 환경 오염을 유발할 수 있습니다.

일반 화재 위험성

특정 화재 또는 폭발 위험이 명시되지 않음.

특정 방법

표준 소방 절차를 준수하고 기타 관여된 물질의 위험성을 고려할 것.

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

필요없는 인원은 멀리 대피시킬 것. 누출 지역으로부터 바람이 부는 반대 방향으로 사람들을 대피시킬 것. 소지하는 동안 적절한 보호 장비 및 보호복을 착용할 것. 적절한 보호의를 착용하지 않은 경우에는 파손된 용기나 누출물을 만지지 말 것. 적절하게 환기가 되도록 할 것. 누출정도가 심각해서 통제할 수 없다면, 관할기관에 보고해야 함. 개인 보호구에 관한 사항은 MSDS 제8항을 참조할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오. 모든 환경적 누출에 대해 적절한 매니저급 또는 관리자급 인원에게 통보할 것. 안전하게 처리하는 것이 가능하면, 추가 누설 또는 누출을 방지할 것. 물을 오염시키지 말 것. 하수도, 수로 또는 지하로 방출시키지 말 것.

다. 정화 또는 제거 방법

누출물을 모으시오. 제품은 물과 혼합되지 않고 수표면에서 확산됨. 제품이 배수로로 유입되지 않도록 할 것. 위험없이 할 수 있는 경우 누출물을 막을 것. 제품을 수거 후 누출 지역을 물로 세척할 것. 폐기물 처리에 관한 사항은 MSDS 제13항을 참조할 것.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오. 눈, 피부 및 의복과 접촉을 피할 것. 장기간 노출을 피할 것. 사용할 때에는 먹거나 마시거나 흡연하지 말 것. 적절히 환기할 것. 적합한 개인 보호장비를 착용할 것. 환경으로 배출하지 마시오. 배수구로 쏟아 버리지 말 것. 올바른 산업 위생 절차를 준수할 것.

나. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오. 직선 햇빛을 피한 차고 건조한 곳에 저장함. 완전히 밀폐된 원래 용기에 저장할 것. 양립할 수 없는 물질과 멀리하여 보관할 것 (본 MSDS의 10항을 참조).

8. 노출방지/개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

화학물질 및 물리적인자의 노출기준

물질	종류	값	형태
은 (CAS 7440-22-4)	TWA	0.1 mg/m3	분진 및 흙.

ACGIH (미국산업위생전문가협회)

물질	종류	값	형태
은 (CAS 7440-22-4)	TWA	0.1 mg/m3	분진 및 흙.

생물학적 노출기준

구성성분에 대해 알려진 생물학적 노출기준은 없음.

나. 적절한 공학적 관리

(일반적으로 시간당 10회 환기가 되는) 양호한 전체환기를 실시할 것. 환기 속도는 작업장 여건에 맞아야 함. 적용이 가능하면 공정기밀 설비, 국소배기장치 또는 기타 공학적 관리를 사용하여 공기 중 수준이 권고 노출한계 이하가 되도록 유지시킬 것. 노출기준이 설정되지 않은 경우 공기 중 수준이 허용되는 수준이 되도록 유지시킬 것.

다. 개인 보호구

- o 호흡기 보호
- o 눈 보호
- o 손 보호
- o 신체 보호

환기에 문제가 있으면 호흡기 보호 장비를 착용할 것.

접촉할 것 같은 경우엔 옆에 차폐물이 달린 보안경을 권장함.

필요한 내화학성 장갑을 착용하십시오.

필요한 내화학성 피복을 착용할 것. 불 침투성 앞치마의 사용이 권고됩니다.

위생대책

물질 취급 후 먹거나, 마시거나 흡연하기 전에 씻는 등 항상 양호한 개인 위생 기준을 준수할 것. 작업복과 보호용 장비를 정기적으로 세척하여 오염물질을 제거할 것. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관 (물리적 상태, 색 등)

물리적 상태	고체.
형태	고체.
색	자료없음.

나. 냄새

자료없음.

다. 냄새 역치

자료없음.

라. pH

자료없음.

마. 녹는점/어는점

녹는점	960.5 °C (1760.9 °F)
어는점	960.5 °C (1760.9 °F)

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

2000 °C (3632 °F)

사. 인화점

자료없음.

아. 증발 속도

자료없음.

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음.

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

인화 또는 폭발 범위의 하한	자료없음.
인화 또는 폭발 범위의 상한	자료없음.

폭발 한계 - 하한 (%)	자료없음.
폭발 한계 - 상한 (%)	자료없음.
카. 증기압	< 0.0000001 kPa (25°C)
타. 용해도	
용해도(물)	불용성
파. 증기밀도	자료없음.
하. 비중	10.49 에서 15 °C
거. n-옥탄올/물 분배계수	자료없음.
너. 자연발화 온도	자료없음.
더. 분해 온도	자료없음.
러. 점도	자료없음.
머. 분자량	107.86 g/mol
기타 정보	
밀도	10.49 g/cm ³ 다음에서 추정됨 15 °C
폭발 특성	폭발하지 않음.
분자식	Ag
산화성	산화성이 아님.

10. 안정성 및 반응성

반응성	제품은 통상의 사용, 저장 및 운송조건에서는 안정하고 비반응성임.
가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	
화학적 안정성	정상적인 조건 하에서는 물질은 안정함.
유해 반응의 가능성	정상적으로 사용할 경우 위험한 반응이 없는 것으로 알려짐.
나. 피해야 할 조건 (정전기 방전, 충격, 진동 등)	피해야 할 물질과의 접촉.
다. 피해야 할 물질	암모니아. 염소.
라. 분해시 생성되는 유해물질	알려진 유해한 분해산물이 없음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	
o 호흡기	오래 흡입하면 해로울 수 있습니다.
o 피부	알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
o 눈	자료 불충분으로 분류할 수 없음.
o 경구	사용 가능한 자료에 근거하면 분류되지 않음.
나. 건강 유해성 정보	
o 급성 독성 (노출가능한 모든 경로에 대해 기재)	자극을 일으킬 수 있음.
o 피부 부식성 또는 자극성	피부에 자극성이 있음.
o 심한 눈 손상 또는 자극성	눈에 자극을 일으킴.
o 호흡기 과민성	자료 불충분으로 분류할 수 없음.
o 피부 과민성	알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
o 발암성	IARC, ACGIH, NTP 혹은 OSHA에 따르면 본 제품은 암유발물질이 아님.
o 생식세포 변이원성	자료 불충분으로 분류할 수 없음.
o 생식 독성	자료 불충분으로 분류할 수 없음.
o 특정 표적장기 독성 (1회 노출)	신체 중 장기에 손상을 일으킴.
o 특정 표적장기 독성 (반복 노출)	장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 장기에 손상을 일으킴.
o 흡인 유해성	자료 불충분으로 분류할 수 없음.

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	장기적 영향에 의해 수생생물에 매우 유독함. 수생 생물에 축적이 예상됨.
---------	--

제품	종		시험 결과
은 (CAS 7440-22-4)			
수생			
갑각류	EC50	물벼룩 (Daphnia magna)	0.0002 mg/l, 48 시간
어류	LC50	핏헤드 미노우 (Pimephales promelas)	0.0023 - 0.0033 mg/l, 96 시간
수생환경 유해성, 급성	수생생물에 매우 유독함.		
수생환경 유해성, 만성	장기적 영향에 의해 수생생물에 매우 유독함.		
나. 잔류성 및 분해성	이 제품의 분해성에 대한 유용한 자료가 없음.		
다. 생물 농축성	자료없음.		
라. 토양 이동성	제품은 물과 혼합되지 않고 수표면에서 확산됨.		
마. 기타 유해 영향	본 성분으로부터 부정적인 환경 영향 (예: 오존층 감소, 광화학적 오존 발생 가능성, 호르몬 붕괴, 지구 온난화 가능성) 은 없을 것으로 보입니다.		

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	수거하여 재생하거나 밀봉 용기에 담아서 허가된 지역에서 폐기할 것. 이 물질 및 용기는 유해 폐기물로 구분하여 폐기할 것. 이 물질이 하수구/수로로 유입되지 않게 할 것. 화학물질이나 사용한 용기로 연못, 수로 또는 도랑을 오염시키지 말 것. (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항 (오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)	빈 용기에 제품잔여물이 있을 수 있으므로, 용기를 비운 후에도 제품표지의 경고사항을 따를 것. 빈용기는 재활용 또는 폐기를 위해 허가된 폐기물 처리장에 수집되어야 함.
지정폐기물의 분류번호	사용자, 생산자, 폐기물 처리업체가 협의하여 폐기물 코드를 부여해야 함.

14. 운송에 필요한 정보

IATA	
A. UN number	Not applicable.
B. UN proper shipping name	Not applicable.
C. Transport hazard class(es)	
Class	Not applicable.
Subsidiary risk	-
D. Packing group	Not applicable.
E. Environmental hazards	No.
F. Special precautions for user	Not applicable.
IMDG	
A. UN number	Not applicable.
B. UN proper shipping name	Not applicable.
C. Transport hazard class(es)	
Class	Not applicable.
Subsidiary risk	-
D. Packing group	Not applicable.
E. Environmental hazards	
Marine pollutant	No.
EmS	Not applicable.
F. Special precautions for user	Not applicable.
MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 상태 운송	해당없음.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	
제조등의 금지 유해물질	규제되지 않음.
허가대상 유해물질	규제되지 않음.

관리대상 유해물질
은 (CAS 7440-22-4)
특수건강진단 대상물질
규제되지 않음.
작업환경 측정대상물질
은 (CAS 7440-22-4)
노출기준설정물질
은 (CAS 7440-22-4)

나. 화학물질관리법 (구: 유해화학물질관리법) 에 관한 규제

사고대비물질
규제되지 않음.
화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률
금지물질
규제되지 않음.
등록대상 기존 화학물질 (PEC) (환경부 고시 제2015-92)
등재되지 않음.
제한물질
규제되지 않음.
유독물질
규제되지 않음.

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

라. 폐기물관리법에 의한 규제

폐유기용제중 할로겐족에 해당되는 물질
규제되지 않음.
유해물질
규제되지 않음.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

대기환경보전법
대기유해물질
규제되지 않음.
특정 유해 화학물질 및 살충제에 관한 사전통보승인절차 (PIC에 관한 규정, MoE 번호 2014-252, 2014년 12월 31일; 살충제에 관한 규정, RDA 번호 2014-26), 개정된 바에 따라
등재되지 않음.
특정대기유해물질
규제되지 않음.

추가 정보 이 물질의 안전보건자료는 산업안전보건법 제41조에 의거하여 작성된 것임.

목록현황

국가 혹은 지역	목록명	목록 등재 (예/아니오)
한국	한국 기존화학물질 목록 (ECL)	예

*"예"는 본 제품의 모든 성분들이 해당 국가(들) 의 목록에 관한 요구사항을 준수하고 있음을 나타냄
"아니오"는 본 제품의 하나 또는 그 이상의 성분이 해당 국가의 목록에 등재되지 않았거나 면제되지 않음을 나타냄.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

ACGIH

EPA: 데이터베이스 확보

NLM: 유해화학물질 데이터베이스 US. IARC 화학물질인자의 노출기준 모노그래프 대한민국.

사고대비물질 (대통령령 제19203호 유해화학물질관리법시행령) 위험물 지정수량 (대통령령 제18406호 위험물안전관리법시행령 별표 1)

대한민국. 제조등의 금지유해물질 (대통령령 제13053호 산업안전보건법 시행령 제29조) 대한민국.

제조 또는 사용 허가대상 유해물질 (대통령령 제13053호 산업안전보건법시행령 제30조) 대한민국.

유독물등에 해당하지 아니하는 화학물질 (국립환경과학원고시 제 1997-10 개정) 대한민국. 관찰 대상 화학물질 (TCCL 장관 명령 제 6조)

대한민국. 화학물질 및 물리적인자의 노출기준 (노동부고시 제1986-45 개정) 대한민국.

취급금지물질 (유해화학물질관리법 제 11조) 대한민국. 휘발성유기화합물 (환경부고시 제2001-36,

2001년 3월8일 개정) 대한민국. 취급제한물질 (유해화학물질관리법 제 11조) 대한민국. 유해

화학물질 관리법 (TCCL), 기존화학물질목록 (KECI)

유해화학물질관리법, 기존화학물질목록 1997년이전목록

대한민국. 유독물 (유해화학물질관리법 제 10조) 대한민국. 화학물질의 배출량조사 및 산정계수에

관한 규정 (유해화학물질관리법 제 14조)

나. 최초 작성일자

2018년 6월 28일

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

해당없음.

라. 기타

자료없음.

책임의 한계

Materion Advanced Chemicals Inc. 는 본 정보 및 제품 또는 본 제품과 함께 사용될 수 있는 다른 제조업체의 제품에 대한 모든 조건을 고려하지 않습니다. 제품의 취급, 보관 및 폐기를 위한 안전 조건을 비롯하여 부적절한 사용으로 인한 손실, 부상, 손해 또는 비용에 대해서는 전적으로 사용자가 책임을 집니다.

이 문서는 기술적으로 신뢰성있는 것으로 간주되는 출처로부터 얻은 데이터를 사용하여 작성되었으며, 정보는 정확한 것으로 확신된다. 마테리온(Materion)은 여기에 포함된 정보의 정확성에 대해서 명시적인 또는 암시적인 보증을 전혀 하지 않는다. 마테리온(Materion)은 이 정보와 그 제품이 사용될 수 있고 실제 사용조건이 자사의 통제를 벗어나는 모든 조건을 예상할 수 없다. 사용자는 특정한 용도에 이 제품을 사용할 때 가용한 모든 정보를 평가하고 모든 연방, 주, 지역 및 지방 법률, 규칙 및 규정을 준수할 책임이 있다.

개정 정보

제품과 회사 식별번호: 제품과 회사 식별번호

유해 위험성 정보: US 유해성 범주

유해성·위험성: 대응

운송 정보 : 물질 운송 정보

GHS: 확정 분류 결과