



MATERION

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 Tantalum Targets

기타 식별 수단

SDS 번호 G66

나. 제품의 권고용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 기타 : 의료 및 방어 장비 제조 과학적 연구 및 개발 컴퓨터의 제조, 전자 및 광학 제품, 전기 장비

사용상의 제한 전문 용도 : 공공 도메인 (행정, 교육, 엔터테인먼트, 서비스, 장인) 소비자가 사용 개인 세대 (= 일반 = 소비자)

다. 공급자정보

회사명 Materion Advanced Materials

주소 6070 Parkland Boulevard Mayfield Heights OH 44124 미국

전화번호 EH&S 1.216.383.4019

이메일 ehs@materion.com

담당자 Theodore Knudson

긴급전화번호 16항 참조.

수입자

회사명 See above.

물질안전보건자료 번호 G66

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

물리적 위험성 분류되지 않음.

건강 유해성 특정 표적장기 독성-1회 노출 구분 3 호흡기계 자극

환경 유해성 분류되지 않음.

나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

o 그림문자



o 신호어 경고

o 유해·위험 문구

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.

o 예방조치 문구

예방

P261 올바른 산업 위생 절차를 준수할 것. 본인의 흡입을 피하십시오.
P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마십시오.

대응

P304 + P340 흡입한 경우: 환자를 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 편하게 호흡할 수 있도록 할 것.
P312 불편함을 느끼면 독성 센터/의사에 연락할 것.

저장

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

폐기

P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하십시오.



## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

분진 생성 및 축적을 최소화시킬 것. 분진이 생성되는 곳에 적절한 배기장치를 설치할 것. 먹거나 삼키지 말아야 함. 분진의 흡입을 피하시오. 장기간 노출을 피할 것. 사용할 때에는 먹거나 마시거나 흡연하지 말 것. 적합한 개인 보호장비를 착용할 것. 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오. 올바른 산업 위생 절차를 준수할 것.

### 나. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

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
Tantalum Targets	TWA	5 mg/m3	흙.
구성성분	종류	값	형태
Tantalum (CAS 7440-25-7)	TWA	5 mg/m3	흙.

### 생물학적 노출기준

구성성분에 대해 알려진 생물학적 노출기준은 없음.

### 나. 적절한 공학적 관리

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. 공학 측정만으로 분진 입자의 농도를 OEL 미만으로 유지할 수 없는 경우에는 적절한 호흡보호구를 착용해야 합니다. 물질이 연마, 절단, 또는 사용되어서 먼지를 발생시키는 경우, 적당한 국소배기장치를 이용하여 노출을 권장 노출한계 이하로 유지하십시오.

### 다. 개인 보호구

#### ○ 호흡기 보호

자료없음.

#### ○ 눈 보호

특히 용융, 주물, 기계 가공, 연마, 용접 및 분말 취급과 같은 입자를 생성하는 작업중에 안구 부상 위험이 제기되는 경우에는 승인된 보안경, 고글, 전면 마스크 및/또는 용접공 헬멧을 착용한다.

#### ○ 손 보호

취급 중 금속에 베이고 또 피부 찰과상을 방지하기 위하여 장갑을 착용하십시오.

#### ○ 신체 보호

적절한 보호복을 착용할 것.

### 위생대책

식품 및 음료로부터 멀리할 것. 물질 취급 후 먹거나, 마시거나 흡연하기 전에 씻는 등 항상 양호한 개인 위생 기준을 준수할 것. 작업복과 보호용 장비를 정기적으로 세척하여 오염물질을 제거할 것.

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관 (물리적 상태, 색 등)

#### 물리적 상태

고체.

#### 형태

분말.

#### 색

암회색.

### 나. 냄새

없음.

### 다. 냄새 역치

해당없음.

### 라. pH

해당없음.

### 마. 녹는점/어는점

#### 녹는점

2996 °C (5424.8 °F)

#### 어는점

해당없음.

### 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

해당없음.

### 사. 인화점

해당없음.

### 아. 증발 속도

해당없음.

### 자. 인화성(고체, 기체)

해당없음.

### 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

#### 인화 또는 폭발 범위의 하한

해당없음.

#### 인화 또는 폭발 범위의 상한

해당없음.

#### 폭발 한계 - 하한 (%)

해당없음.

#### 폭발 한계 - 상한 (%)

해당없음.

### 카. 증기압

해당없음.

타. 용해도	
용해도(물)	불용성
파. 증기밀도	해당없음.
하. 비중	14.49
거. n-옥탄올/물 분배계수	해당없음.
너. 자연발화 온도	해당없음.
더. 분해 온도	해당없음.
러. 점도	해당없음.
머. 분자량	180.95 g/mol
기타 정보	
밀도	14.49 g/cm3
폭발 특성	폭발하지 않음.
인화성	해당없음.
분자식	Ta
산화성	산화성이 아님.
비중	해당없음.

## 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	강산화제. 불소.
라. 분해시 생성되는 유해물질	알려진 유해한 분해산물이 없음.

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	
o 호흡기	흡입하면 신체 중 장기에 손상을 일으킬 수 있음.
o 피부	제품의 형태로 인해 관련성 적음.
o 눈	제품의 형태로 볼때 관련이 없음.
o 경구	섭취 위험이 낮다고 봄.
나. 건강 유해성 정보	
o 급성 독성 (노출가능한 모든 경로에 대해 기재)	알려지지 않음.
o 피부 부식성 또는 자극성	제품의 형태로 인해 관련성 적음.
o 심한 눈 손상 또는 자극성	알려지지 않음.
o 호흡기 과민성	호흡기 감작제가 아님.
o 피부 과민성	이 제품은 피부민감을 일으키지 않을 것으로 간주됨.
o 발암성	인체 발암성으로 분류되지 않음.
o 생식세포 변이원성	분류되지 않음.
o 생식 독성	본 제품은 생식 또는 발달 영향을 일으킬 것으로 예상되지 않음.
o 특정 표적장기 독성 (1회 노출)	호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.
o 특정 표적장기 독성 (반복 노출)	분류되지 않음.
o 흡인 유해성	흡인 유해성이 아님.

## 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	본 제품은 환경 유해성으로 분류되지 않음. 그러나 이는 다량 또는 잦은 누출로 인해 환경에 유해성을 갖거나 악영향을 미칠 가능성을 배제하는 것은 아님.
---------	--------------------------------------------------------------------------------------

**수생환경 유해성, 급성**

본 제품은 환경 유해성으로 분류되지 않음. 그러나 이는 다량 또는 잦은 누출로 인해 환경에 유해성을 갖거나 악영향을 미칠 가능성을 배제하는 것은 아님.

**나. 잔류성 및 분해성**

본 물질의 분해성에 대한 이용 가능한 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. (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하시오.

**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**

규제되지 않음.

**특수건강진단 대상물질**

규제되지 않음.

**작업환경 측정대상물질**

규제되지 않음.

**노출기준설정물질**

Tantalum (CAS 7440-25-7)

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

Tantalum (CAS 7440-25-7)

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

한국

목록명

한국 기존화학물질 목록 ( ECL )

목록 등재 (예/아니오)

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. 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) 한국. 사고대비물질 (유해화학물질관리법 시행령, 대통령령 제19203호, 별표 2 및 3, 2005년 12월 28일)  
한국. OELs (산업안전보건법 제42조; 노동부 고시 제1986-45호, 고용노동부 고시 제2013-38호까지의 개정본, 2013년 8월 14일)  
한국. 금지물질 (화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 "K-REACH" 제27조; 유독물질 및 제한물질·금지물질의 지정 별표 4 및 5)  
한국. 제한물질 (화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 "K-REACH" 제27조; 유독물질 및 제한물질·금지물질의 지정 별표 2 및 3)  
한국 기존화학물질 목록, 2015년 1월 27일, 환경부 고시 제2016-138호까지의 개정본, 2016년 7월 13일  
한국. 유독물질 (화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 "K-REACH" 제20조; 유독물질 및 제한물질·금지물질의 지정 별표 1)  
한국. 화학물질 배출량 조사(환경부 고시 제2002-166호, 2002년 11월 8일)

### 나. 최초 작성일자

2020년 4월 3일

### 다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

2021년 9월 24일 (02 개정)

### 추가 정보

Transportation Emergency  
Call Chemtrec at:  
International: 703.741.5970  
Spain: 900.868.538  
Switzerland: 0800.564.402  
Chemtrec's toll free, mobile-enabled number in Germany – 0800 1817059

### 책임의 한계

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.

### 그 밖의 참고사항

섹션 16에서 수정 된 정보.