

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

MSDS 번호 : AA00616-000000002

제품명

육불화텅스텐

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	육불화텅스텐
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	자료없음
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	주식회사 퓨엠
주소	경기도 용인시 수지구 광교중앙로 338, C동 703호
긴급전화번호	031-221-6782

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	고압가스 : 액화가스 급성독성(흡입 : 가스) : 구분2 피부 부식성/피부 자극성 : 구분1 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1
---------------	---

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

H280 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음
H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴
H318 눈에 심한 손상을 일으킴
H330 흡입하면 치명적임

예방조치문구

예방

P260 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.
P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.
P284 환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하시오.

대응

P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.
P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
P321 (···) 처치를 하시오.
P363 다시 사용 전 오염된 의복은 세척하시오.

저장

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

폐기

P410+P403 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.
P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(예. 분진폭발 위험성)

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	육불화텅스텐
이명(관용명)	
CAS 번호	7783-82-6

함유량(%) 100%

4. 응급조치요령

- 가. 눈에 들어갔을 때
눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
긴급 의료조치를 받으시오
- 나. 피부에 접촉했을 때
피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오
긴급 의료조치를 받으시오
오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오
액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오
가스 또는 액화 가스와 접촉 시 화상, 심각한 상해, 동상을 유발할 수 있음
- 다. 흡입했을 때
즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- 라. 먹었을 때
삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
긴급 의료조치를 받으시오
물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오
접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음
- 마. 기타 의사의 주의사항
의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오
환자를 관찰하십시오

5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 적절한(부적절한) 소화제
이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음
타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
가열시 용기가 폭발할 수 있음
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음
일부 물질은 흡입, 섭취, 피부흡수 시 유독하거나 치명적일 수 있음
증기는 매우 자극적이고 부식성이 있음
구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오
액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하니 주의하십시오
파손된 실린더는 날아올 수 있으니 주의하십시오
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오
용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오
파손된 실린더는 전문가에 의해서만 취급하게 하시오

6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
누출된 물질을 만지지 마시오
위험하지 않다면 누출을 멈추시오
적절한 개인 보호장구를 착용하십시오
적절히 환기시키시오
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
제방을 쌓아 누출물이 하수구, 지표수 혹은 지하수로 흘러 들어가지 않도록 하시오
대기로 방출되는 것을 최소화 하시오
- 다. 정화 또는 제거 방법
소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.
불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 덮지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뿔기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 정화원에 폭로하지 마시오.

환기가 잘 되는 지역에서만 사용하십시오.

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

나. 안전한 저장방법

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.

용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 폭로되지 않도록 하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

TWA 1 mg/m³

ACGIH 규정

TWA 3 mg/m³

생물학적 노출기준

3mg/g

기타 노출기준

자료없음

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

-격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하십시오

눈 보호

해당물질에 직접적인 접촉 or 노출가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공단 인증을 받은 보안경을 착용하십시오

손 보호

해당물질에 직접적인 접촉 or 노출가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공단 인증을 받은 안전장갑을 착용하십시오

신체 보호

해당물질에 직접적인 접촉 or 노출가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용하십시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상

액체

색상

무색

나. 냄새

무취

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

자료없음

마. 녹는점/어는점

2 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

17 °C

사. 인화점

자료없음

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

카. 증기압

140 mmHg (21 °C)

타. 용해도

(물과 반응함)

파. 증기밀도

3.44 g/cm³

하. 비중	10 (상대 밀도)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.01754 cP (25℃)
머. 분자량	297.83

10. 안전성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	물과 격렬하게 반응하여 유독물질 및/또는 인화성 가스를 생성함
나. 피해야 할 조건	용기가 열에 노출되면 파열되거나 폭발할 수 있음 물, 습기
다. 피해야 할 물질	금속, 산, 가연성 물질, 환원제
라. 분해시 생성되는 유해물질	물, 공기와 접촉 시 플루오오린화수소, 텅스텐 화합물 생성

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	흡입 : 호흡기관에 심한 손상을 가져올 수 있음(통증, 화상, 염증) 피부접촉 : 조직이나 뼈와 반응, 화상 눈접촉 : 심한 눈 손상, 화상, 결막염
-------------------------	---

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구	자료없음
경피	자료없음
흡입	LC50 = 0.109mg/L (4h, Rat inhalation)

피부부식성 또는 자극성 피부부식성과 자극성이 있음

심한 눈손상 또는 자극성 UN 부식성 물질

호흡기과민성 자료없음

피부과민성 자료없음

발암성

산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음

EU CLP 자료없음

생식세포변이원성 in vitro - 포유류 세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 양성(mouse lymphoma L5178Y cells, 대사활성계 관계없이), OECD TG 476

생식독성 전반적으로 NaF 노출이 랫드의 고환 구조 또는 정자 형성에 악영향을 미치지 않음 OECD TG 416와 동등 또는 유사, GLP

특정 표적장기 독성 (1회 노출) 흡입: 결막 및 비강 자극은 붉게된 결막으로 보이며, 눈물샘, 코 분비 및 재채기를 나타냅니다. 이러한 징후는 노출 후 1 주일에 생존하지 못했습니다 (생존 동물에서). 노출 후 2-3 일 동안 호흡 곤란과 전반적인 병약이 관찰되었습니다. / 노출된 랫드의 신장, 간, 비강, 골수 및 피부에서 병변이 발견되었습니다.

특정 표적장기 독성 (반복 노출) 반복흡입독성 실험결과 강도를 높일수록 사망률이 증가함, NOAEL=1 ppm OECD TG 412 유사물질: 7664-39-3

흡입(아만성): HF에 대한 NOAEL은 1 ppm이고, 이는 20 °C 및 1,013 bar에서 0.17 ppm의 WF6 및 2.1 mg/m³ WF6와 동일하다, Rat, OECD TG 412

흡인유해성 자료없음

기타 유해성 영향 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류	자료없음
갑각류	자료없음
조류	자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성	자료없음
분해성	자료없음

다. 생물농축성	
농축성	자료없음
생분해성	자료없음
라. 토양이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	2196
나. 적정선적명	Tungsten Hexafluoride
다. 운송에서의 위험성 등급	2.3(부위험성: 8)
라. 용기등급	해당없음
마. 해양오염물질	비해당
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	F-C
유출시 비상조치	S-U

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 작업환경측정대상물질 6개월) 관리대상유해물질 노출기준설정물질 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 특수건강진단대상물질 12개월)
나. 화학물질관리법에 의한 규제	해당없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	해당없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	지정폐기물
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	

국내규제

기타 국내 규제	해당없음
----------	------

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처	
HSDB(성상)	
HSDB(색상)	
ECHA(마. 녹는점/어는점)	
ECHA(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)	
ECHA(카. 증기압)	
HSDB(타. 용해도)	
HSDB(파. 증기밀도)	
ECHA(하. 비중)	

ECHA(머. 분자량)

ECHA(흡입)

Chemical book(피부부식성 또는 자극성)

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(생식독성)

ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

ICSC(성상)|ECHA(녹는점/어는점)|ECHA(초기 끓는점과 끓는점 범위)|ECHA(증기압)|ChemIDPlus(분자량)|ECHA(흡입)|Chemical book(피부부식성 또는 자극성)|ECHA(생식세포변이원성)|ECHA(생식독성)|ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))|ECHA(어류)|ECHA(갑각류)|ECHA(조류)|ECHA(기타 유해 영향)

나. 최초작성일 2020-04-22

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 2 회(Rev.2)

최종 개정일자 2022-06-21

라. 기타

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.