

화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

불화수소

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

가. 제품명 : 불화수소

물질 또는 혼합물의 관련 용도 및 금지가 권장되는 용도

관련 용도 파악 : 연구 개발 전용.비약용, 가정용 또는 기타 용도

사용하지 않는 것이 좋습니다 : 하나도 없다

회사 ID

회사 : Chemicalbook

주소 : 북경시 해전구 상지10가 회황국제1호동

전화기 : 400-158-6606

2. 유해성 · 위험성

가. 유해성·위험성 분류

금속부식성 물질 : 구분1

급성 독성(경구) : 구분2

급성 독성(경피) : 구분1

급성 독성(흡입: 가스) : 구분2

피부 부식성/피부 자극성 : 구분1(1A/1B/1C)

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1

만성 수생환경 유해성 : 구분2

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어 : 위험

유해·위험문구

H290 : 금속을 부식시킬 수 있음

H300 : 삼키면 치명적임

H310 : 피부와 접촉하면 치명적임

H314 : 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

H318 : 눈에 심한 손상을 일으킴

H330 : 흡입하면 치명적임

H411 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

예방조치문구

예방

- P234 : 원래의 용기에만 보관하십시오.
- P260 : 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.
- P262 : 눈,피부,의류에 묻지 않도록 하시오.
- P264 : 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오.
- P270 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나,마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P273 : 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하십시오.
- P284 : [환기가 잘 되지 않는 경우]호흡기 보호구를 착용하십시오.

대응

- P301+P310 : 삼켰다면:즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.
- P301+P330+P331 : 삼켰다면:입을 씻어내시오.토하게 하지 마시오.
- P302+P352 : 피부에 묻으면:다량의 물/...(으)로 씻으시오.
- P303+P361+P353 : 피부(또는 머리카락)에 묻으면:오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오.피부를 물로 씻으시오[또는 샤워하십시오].
- P304+P340 : 흡입하면:신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P305+P351+P338 : 눈에 묻으면:몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오.계속 씻으시오.
- P310 : 즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.
- P320 : 긴급히...처치를 하시오.
- P321 : ...처치를 하시오.
- P330 : 입을 씻어내시오.
- P361+P364 : 오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P363 : 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오.
- P390 : 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.
- P391 : 누출물을 모으시오.

저장

- P403+P233 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P405 : 잠금장치를 하여 저장하십시오.
- P406 : 금속부식성 물질이므로 제조자 또는 행정관청에서 정한 내부식성 용기 등에 보관하십시오.

폐기

- P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

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

자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	불화수소
	플루오르화수소
이명(관용명)	플루오르화 수소
	불화수소(불산)
CAS 번호	7664-39-3

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

긴급 의료조치를 받으시오

불화수소(UN No. 1052)와 접촉한 경우 5분간 물로 피부와 눈을 씻어낸 후 피부는 칼슘/젤리 배합으로 문지르고, 눈은 15분간 물/칼슘 용액으로 씻어내시오

나. 피부에 접촉했을 때

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

불화수소(UN No. 1052)와 접촉한 경우 5분간 물로 피부와 눈을 씻어낸 후 피부는 칼슘/젤리 배합으로 문지르고, 눈은 15분간 물/칼슘 용액으로 씻어내시오

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.

과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.

라. 먹었을 때

삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.

긴급 의료조치를 받으시오

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

마. 기타 의사의 주의사항

접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

환자를 관찰하시오

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

금속을 부식시킬 수 있음

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음

화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음

일부 물질은 흡입, 섭취, 피부흡수 시 유독하거나 치명적일 수 있음

증기는 매우 자극적이고 부식성이 있음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하니 주의하십시오

파손된 실린더는 날아오를 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

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

파손된 실린더는 전문가에 의해서만 취급하게 하시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.

얽질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하십시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오

가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하십시오

누출물을 만지거나 걸터다니지 마시오

누출원에 직접주수하지 마시오

물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

화재가 없는 누출시 전면보호형 증기 보호의를 착용하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

누출물은 오염을 유발할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

다. 정화 또는 제거 방법

물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얹지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흠여지는 것을 막으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

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

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

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

나. 안전한 저장방법

원래의 용기에만 보관하시오.

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하시오.

직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

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

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

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

STEL : C3ppm

TWA : 0.5ppm

ACGIH 규정

TWA 0.5 ppm C:2ppm

생물학적 노출기준

[불화수소(불산)의 생물학적 노출기준]불화물(소변, 당일) 10 mg/q crea (출처: 근로자건강진단 실무지침 제1권 “부록IV: 생물학적 노출지표검
Chemical Book

사”의 표) (참고) ACGIH BEI for FLUORIDES: Fluoride in urine, Prior to shift: 2 mg/L, End of shift : 3 mg/L

기타 노출기준

자료없음

나. 적절한 공학적 관리

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

운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출농도가 5 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 12.5 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오

노출농도가 25 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 500 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 5000 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 가스상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 밀폐형 고글을 착용하시오

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오

신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상

기체 (19.4°C 미만에서는 무색의 발연액체로 존재하며, 상온에서는 무색가스임)

색상

무색

나. 냄새

강한, 자극적인 냄새

다. 냄새역치

≥ 0.4 ppm (HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS)

라. pH

(수용액 상태일때 산성)

마. 녹는점/어는점

-83.53 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

19.51 °C

사. 인화점

자료없음

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

불연성 가스 (EU Method A.11)

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

- / -

카. 증기압

917 mmHg(25°C)

타. 용해도

(수용성(Very soluble in water))

파. 증기밀도

0.7~2.6 (공기=1)

하. 비중

1 (물=1, 액체 4°C)

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

(적추/무적추 동물의 뼈,치아 등에 축적이 된다고 보고됨) (Log Kow)

너. 자연발화온도

자료없음

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

0.256 cP(0°C, 액체, 역학점도)

머. 분자량

20.01

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음
금속을 부식시킬 수 있음
고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
가열시 용기가 폭발할 수 있음
일부는 물과 격렬히 반응함
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

나. 피해야 할 조건

열

다. 피해야 할 물질

물

분리 그룹(segregation group) :

라. 분해시 생성되는 유해물질

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

점막, 눈, 피부로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질(ACGIH, 고용부고시 제2018-24호; skin)

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

자료없음

경피

LD50 ≤50 mg/kg 실험종 : Rabbit (100ul 49% 불산수용액을 5분 노출시킨 결과 노출부 화상이 관찰되었으며 37.4일 후 회복됨(sd 9.1일)이 보고 됨.)

흡입

가스 LC50 280 mg/m³ 1 hr 실험종 : Mouse (LC50 (rat) 817 mg/m³/1hr)

피부부식성 또는 자극성

토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 부식성을 일으킴 OECD TG 404, GLP

심한 눈손상 또는 자극성

토끼를 이용한 심한눈손상/자극성시험결과 중정도의 자극성이 관찰됨 OECD Guideline 405

호흡기과민성

자료없음

피부과민성

자료없음

발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

IARC

자료없음

OSHA

자료없음

ACGIH

A4 (Fluorides)

NTP

자료없음

EU CLP

자료없음

생식세포변이원성

EU RAR에서는 HF 및 유사물질(NaF)에서의 직접적인 유전독성 및 DNA손상이 발견되지 않는다고 보고됨(EU RAR) 미생물을 이용한 복귀돌연변이 시험결과 대사활성계 유무에 상관없이 음성 In vitro에서 박테리아 복귀 돌연변이 시험에서 음성

생식독성

○ 생식독성 "유사물질(NaF)에 대하여, 곡정세관 직경 감소, 세관 주위 세포막 두께 증가. 정자를 포함하는 세뇨관의 수 및 혈청 테스토스테론 수치 감소가 보고됨또한, 동물실험 시 생쥐의 고환 조직구조 변경 등이 보고됨. 반면에 다른연구에서는 정자변형에 연구시 생화학적 부영향이 관찰되지 않으며, 최대 250ppm농도에서의 생식능력 부영향에 대한 실험시 부영향이 관찰되지 않음.이를 통해 분류에 적용할 수 있는 데이터가 부족하기에 '자료없음'에 해당 . NOAEL = 10 mg/kg bw/day"○ 발달독성/최기형성 시험결과 발달독성의 유해한 영향은 관찰되지 않음(NOAEL=150ppm)(유사물질 CAS No. 7681-49-4)○ 최기형성/최기형성 시험결과 발달독성의 유해한 영향은 관찰되지 않음(NOAEL=150ppm)(유사물질 CAS No. 7681-49-4)

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

"흡입을 통한 노출 시 폐부종,홍선출혈, 저혈압(저칼슘 혈증), 부정맥 등을 유발할수 있음토끼를 대상으로 23 mg/cum 노출 시 심근 괴사 및 혼잡이 보고됨"※표적장기 : 호흡기, 심혈관계

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

반복적인 흡입 노출 시 치아, 뼈, 호흡기 및 신장에 부영향을 준다고 실험적 보고 및 역학적 보고가 관찰됨. NOAEL = 0.72 mg/m3 ※표적장기 : 치아, 뼈, 호흡기, 신장

흡인유해성

가스이므로 해당없음

기타 유해성 영향

자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

LC50 51 ~ 340 mg/l 96 hr

갑각류

EC50 97 ~ 352 mg/l 48 hr

조류

EC50 43 ~ 122 mg/l 72 hr 기타(Fresh water algae)

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

(척추/무척추 동물의 뼈, 치아 등에 축적이 된다고 보고됨)

분해성

자료없음

다. 생물농축성

농축성

53 ~ 58

생분해성

자료없음

라. 토양이동성

("토양에서 불소의 이동 및 변형은 pH와 주로 알루미늄 및 칼슘 착물의 형성에 영향을 받음 약간의 산성 pH 값 (5.5? 6.5)에서 토양 고상에 대한 흡착이 더 강하며, 불소는 토양에서 쉽게 침출되지 않음")

마. 기타 유해 영향

(어류) Oncorhynchus mykiss EC10, LC10 or NOEC for freshwater fish : 4mg/l(? 21days) EU RAR and fluoride ICD (RIVM ,ECHA) (갑각류)

Daphnia magna EC10, LC10 or NOEC for freshwater invertebrates : 3.7? mg/L() EU RAR ,ECHA (조류) freshwater algae NOEC : 50() ,ECHA

EU CLP 구분2이므로 해당분류를 따라서 구분2로 분류

13. 廃棄上の注意

가. 폐기방법

- 1) 중화 · 가수분해 · 산화 · 환원으로 처리하시오.
- 2) 고온소각하거나 고온 용융처리하시오.
- 3) 고형화 처리하시오.

나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

14. 輸送上の注意

가. 유엔번호(UN No.)

1052

나. 적정선적명

불화수소(무수물) 불화수소산 (플루오르화수소 (무수물) 플루오르화수소산)(HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS)

다. 운송에서의 위험성 등급

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 : 6개월)

관리대상유해물질

특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)

공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질

노출기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

사고대비물질

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

해당없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

해당없음

기타 국내 규제

해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

453.599kg (1000lb)

미국관리정보(CERCLA 규정)

45.3599kg (100lb)

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

45.3599kg (100lb)

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

45.3599kg (100lb)

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

해당됨

미국관리정보(로테르담협약물질)

해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A

EU 분류정보(위험문구)

H310 H330 H300 H314

EU 분류정보(안전문구)

해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

자료없음

나. 최초작성일자

2023-12-23

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

자료없음

최종 개정일자

자료없음

라. 기타

자료없음

면책 조항:

이 MSDS의 정보는 지정된 제품에만 적용되며 별도로 명시되지 않는 한 이 제품과 다른 물질의 혼합물에는 적용되지 않습니다. 이 MSDS는 제품 사용자에게 적합한 전문 교육을 받은 사용자에게만 제품 보안 정보를 제공합니다. 본 MSDS의 사용자는 본 SDS의 적합성에 대해 독립적인 판단을 내려야 한다. 본 MSDS의 작성자는 본 MSDS 사용으로 인한 어떠한 상해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.