



물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU No.
불화수소	7664-39-3	KE-20198	1052	231-634-8

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	불화수소
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	주조금속을 텃, 불순물 제거, 반도체표면처리, 유리 (전구, 브라운관 등)의 광택, 살균제, 소독제 등
제품의 사용상의 제한	적합한 설비, 보호구 등이 갖춰진 안전한 상태에서 주의사항을 습득한 후 직접 접촉을 금하여 취급
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	공급자 - ㈜한일화학공사
주소	공급자 - 경기도 부천시 오정구 삼정동 82
긴급전화번호	공급자 - 032-677-5555

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	금속부식성 물질 : 구분1 급성 독성(경구) : 구분2 급성 독성(흡입: 증기) : 구분2 피부 부식성/피부 자극성 : 구분1 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1
---------------	---

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

- H290 금속을 부식시킬 수 있음
- H300 삼키면 치명적임
- H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
- H318 눈에 심한 손상을 일으킴
- H330 흡입하면 치명적임
- H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체에 손상을 일으킴

예방조치문구

예방

- P234 원래의 용기에만 보관하십시오.
- P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
- P284 호흡기 보호구를 착용하십시오.

대응	<p>P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.</p> <p>P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .</p> <p>P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.</p> <p>P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.</p> <p>P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>P330 입을 씻어내시오.</p> <p>P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.</p> <p>P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.</p>
저장	<p>P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.</p> <p>P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.</p> <p>P406 금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하십시오.</p>
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용을 용기를 폐기하십시오.
다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)	
조건	4
화재	0
반응성	1

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	불화수소
이명(관용명)	불산 무수물, 플루오르화수소산 무수물(HYDROFLUORIC ACID ANHYDROUS)
CAS 번호	7664-39-3
함유량(%)	100%

### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	<p>불화수소(UN No. 1052)와 접촉한 경우 5분간 물로 피부와 눈을 씻어낸 후 피부는 칼슘/젤리 배합으로 문지르고, 눈은 15분간 물/칼슘 용액으로 씻어내시오 긴급 의료조치를 받으시오</p> <p>눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.</p>
나. 피부에 접촉했을 때	<p>뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오</p> <p>오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오</p> <p>불화수소(UN No. 1052)와 접촉한 경우 5분간 물로 피부와 눈을 씻어낸 후 피부는 칼슘/젤리 배합으로 문지르고, 눈은 15분간 물/칼슘 용액으로 씻어내시오 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.</p> <p>불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .</p> <p>액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오</p> <p>가스 또는 액화 가스와 접촉 시 화상, 심각한 상해, 동상을 유발할 수 있음</p>
다. 흡입했을 때	<p>즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.</p>
라. 먹었을 때	삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
라. 먹었을 때	<p>삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.</p> <p>물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오</p>
마. 기타 의사의 주의사항	접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음

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 금속을 부식시킬 수 있음  
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음  
가열시 용기가 폭발할 수 있음  
타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음  
일부 물질은 흡입, 섭취, 피부흡수 시 유독하거나 치명적일 수 있음  
증기는 매우 자극적이고 부식성이 있음  
화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오  
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오  
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오  
용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오  
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오  
탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
파손된 실린더는 날아올 수 있으니 주의하십시오  
액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하니 주의하십시오  
파손된 실린더는 전문가에 의해서만 취급하게 하시오  
구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.  
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

## 6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.  
옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.  
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오  
화재가 없는 누출시 전면보호형 증기 보호의를 착용하십시오  
위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉  
되지 않도록 하시오  
누출원에 직접주수하지 마시오  
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
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오  
누출물은 오염을 유발할 수 있음
- 다. 정화 또는 제거 방법 공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.
- 다. 정화 또는 제거 방법 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기  
물 용기에 넣으시오.  
물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.  
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

## 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.  
 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오  
 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오  
 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.  
 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.  
 취급/저장에 주의하여 사용하시오.  
 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

나. 안전한 저장방법

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.  
 금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하시오.  
 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.  
 원래의 용기에만 보관하시오.  
 음식과 음료수로부터 멀리하시오.  
 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.  
 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정	TWA - 0.5ppm STEL - C 3ppm C 2.5mg/m <sup>3</sup>
ACGIH 규정	TWA 0.5 ppm STEL C 2 ppm
생물학적 노출기준	Fluorides in urine : Prior to shift 3mg/g ceratinine, End of shift 10mg/g ceratinine

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 5ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오 노출농도가 12.5ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형 (loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오 노출농도가 25ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오 노출농도가 500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오 노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
눈 보호	자료없음
손 보호	자료없음
신체 보호	자료없음

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상	기체 (가스)
색상	무색

나. 냄새

강한, 자극적인 냄새

다. 냄새역치	0.5 ppm
라. pH	자료없음
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
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	917 mmHg (25°C)
타. 용해도	(수용성)
파. 증기밀도	1.27 (34°C, 공기=1)
하. 비중	1.002 (물=1)
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.256 cP (0°C, 액체)
머. 분자량	20.01

#### 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	금속을 부식시킬 수 있음 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 물과 격렬히 반응함 일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음 화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음 증기는 매우 자극적이고 부식성이 있음 일부 물질은 흡입, 섭취, 피부흡수 시 유독하거나 치명적일 수 있음
나. 피해야 할 조건	열
다. 피해야 할 물질	물
라. 분해시 생성되는 유해물질	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

#### 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	공기 중 가스의 흡입과 눈, 피부 접촉
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	LD50 31 mg/kg Rat
경피	(100ul 49% 불산수용액을 5분 노출시킨 결과 전체화상 소요기간 37.4일)
흡입	증기 LC50 342 ppm 1 hr Mouse
피부부식성 또는 자극성	시험 동물 및 사람에서 피부 부식성 보고
심한 눈손상 또는 자극성	동물을 이용한 안 자극성 시험 결과 부식성
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	자료없음
발암성	
산업안전보건법	자료없음
노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	A4 (Fluorides)
NTP	자료없음

EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	자료없음
생식독성	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	사람에서 뼈에 불소 침착증(뼈밀도의 증가, 뼈의 형태적 변화), 기억 상실, 하수체로부터 감상선 기능 이상이 보고되어 있습니다 실험동물에서 신장의 세뇨관 변성 및 괴사, 중추 신경계 기능 부전(조건 반사의 저하, 자극 후 운동신경 반사 지연), 신경세포 시냅스의 변화, 간장의 산재성 소장 괴사, 간 실질의 지방 변성, 문맥 주위의 섬유화, 음낭 표피의 염증, 음낭의 궤양, 정소의 퇴행성 변화가 보고되어 있습니다
흡인유해성	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
어류	자료없음
갑각류	EC50 10.5 mg/l 96 hr (미싯드슈린프)
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	중화제(탄산칼슘, 생석회, 소석회 등)로 중화하여 폐기하십시오 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.  (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

## 14. 운송에 필요한 정보 D

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	자료없음
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	작업환경측정물질 (측정주기 : 6개월) 관리대상물질 특수건강진단물질 (진단주기 : 12개월) 노출기준설정물질
나. 유해화학물질관리법에 의한 규제	사고대비물질 유독물

다. 위험물안전관리법에 의한 규제	자료없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	지정폐기물
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	453.599 kg 1000 lb
미국관리정보(CERCLA 규정)	45.3599 kg 100 lb
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	45.3599 kg 100 lb
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	45.3599 kg 100 lb
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	해당됨
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	T+; R26/27/28C; R35
EU 분류정보(위험문구)	R26/27/28, R35
EU 분류정보(안전문구)	S1/2, S7/9, S26, S36/37/39, S45

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

INCHEM(하. 비중)

ATSDR(경구)

5RTECS(흡입)

(9)(갑각류)

(1) ICSC (2004)(2) Amoore, J.E. and Haulte, E. (1983) Journal of Applied Toxicology, 3(6) 272(3) HSDB (Access on Oct 2005)(4) Merck (13th, 2001)(5) CERL 하자드 데이터집 2001-46 (2002)(6) EU-RAR No.8 (2001)(7) ATSDR (2003)(8) PATTY (4th; 2000)(9) EU-RAR (2002)

### 나. 최초작성일

2013-04-24

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

0 회

최종 개정일자

0

### 라. 기타

2. 유해성·위험성(추가정보) : 국립환경과학원고시 제2011-15호에 따른 유독물 분류는 다음과 같습니다.

- 금속부식성물질 구분1
- 급성독성(경구) 구분2
- 급성독성(경피) 구분1
- 급성독성(흡입) 구분2
- 피부부식성/피부자극성 구분1

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