

# 물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA00155-0000000237

## Fluorine 99 %

Data of issue: 2022-08-29 Revision date: 2020-01-16 Version: 3.0

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 가. 제품명

- Fluorine 99 %

#### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 자료없음 - 사용상의 제한 : 자료없음

#### 다. 제조자/공급자/유통업자 정보

#### ○ 제조자 정보

- 회사명: (주)리가스- 주소: 경영기획부- 전화번호: 0429346900- 긴급 전화번호: 0429346900

#### ○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : (주)리가스 - 주소 : 경영기획부 - 전화번호 : 0429346900 - 긴급 전화번호 : 0429346900

#### 2. 유해성·위험성

#### 가. 유해성·위험성 분류

- 고압가스 : 액화가스

- 급성 독성(흡입: 가스): 구분3 - 피부 부식성/피부 자극성: 구분1 - 심한 눈 손상성/눈 자극성: 구분1 - 특정표적장기 독성(1회 노출): 구분2

## 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

#### ○ 그림문자









# ○ 신호어

- 위험

#### ○ 유해·위험 문구

- H280 고압가스: 가열하면 폭발할 수 있음
- H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
- H318 눈에 심한 손상을 일으킴
- H331 흡입하면 유독함
- H371 장기에 손상을 일으킬 수 있음

#### ○ 예방조치문구

#### 1) 예방

- P260 가스/미스트/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오.
- P261 가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.
- P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으시오.

- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
- P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를(을) 착용하시오.

#### 2) 대응

- P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하지 마시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 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.
- P308+P311 노출되거나 노출이 우려되면: 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P310 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P311 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P321 응급처치(눈에 들어갔을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 피부에 접촉했을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 흡입했을 때 신선한 공기로 이동, 먹었을 때 구토를 유발할지에 대하여 의료진의 조언을 구함)를 하시오.
- P363 다시 사용전 오염된 의류를 세척하시오.

#### 3) 저장

- P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.
- P405 잠금장치를 하여 저장하시오.
- P410+P403 직사광선을 피하시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

#### 4) 폐기

- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.

## 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- 자료없음

#### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
플루오린	플루오린, 가스 ; 다이플루오린 ; 다이아토믹 플루오린 ;	7782-41-4 / KE-16999	99%

## 4. 응급조치 요령

## 가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하시오.

## 나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 (충분히) 세탁하시오
- 액화가스 또는 냉동액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오.
- 액화가스 또는 냉동액화가스와 접촉시, 화상, 심각한 상해, 동상을 유발할 수 있으므로 긴급 의료조치를 받으시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.

#### 다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.
- 의사의 진찰을 받으시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하시오.

#### 라, 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

#### 5. 폭발·화재시 대처방법

# 가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 분말소화제, 탄산가스, 일반 포말소화제, 분무
- 직사주수를 사용한 소화는 피하시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하시오.

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 고압가스: 가열하면 폭발할 수 있음
- 눈에 심한 손상을 일으킴
- 장기에 손상을 일으킬 수 있음
- 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
- 흡입하면 유독함

#### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.

#### 6. 누출 사고 시 대처방법

# 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하시오.
- 모든 점화원을 제거하시오
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.

## 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하시오.
- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.

## 다. 정화 또는 제거 방법

- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하시오.

## 7. 취급 및 저장 방법

#### 가. 안전취급요령

- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 정전기를 방지할 수 있는 작업의, 작업화를 사용한다.

## 나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하시오.
- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

#### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

○ 국내노출기준

- [플루오린]: TWA: 0.1 ppm

#### ○ ACGIH노출기준

- [플루오린]: TWA, 1 ppm (1.6 mg/m3) STEL, 2 ppm (3.1 mg/m3)

# ○ 생물학적 노출기준

# - [플루오린]: 해당없음

## 나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트, 흄 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함

# 다. 개인 보호구

#### ○ 호흡기 보호

- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.

#### ○ 눈 보호

- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.

#### ○ 손 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

#### ○ 신체 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

## 9. 물리화학적 특성

기 이 기	F2
가. 외관	Fluorine
- 성상	기체
- 색	자료없음
나. 냄새	자극성 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-219 ℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	-188 ℃
사. 인화점	자료없음
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	202000000 mmHg (25°C(추정치))
타. 용해도	0.000169 g/100mℓ (25°C)
파. 증기밀도	1.3
하. 비중	자료없음
거. N-옥탄올/물 분배계수	0.22 (추정치)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	38

## 10. 안정성 및 반응성

#### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음.

# 나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.

#### 다. 피해야 할 물질

- 자료없음

#### 라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

#### 11. 독성에 관한 정보

#### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
  - 자료없음
- (경구)
  - 자료없음
- (눈·피부)
  - 눈에 심한 손상을 일으킴
  - 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

#### 나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성
  - \* 경구 독성
    - [플루오린] : 자료없음
  - \* 경피 독성
    - [플루오린] : 자료없음
  - \* 흡입 독성
    - [플루오린]: Gas LC50 92.5 ppm 4 hr Rat
- 피부 부식성 또는 자극성
  - [플루오린]: 부식성 가스 (HSDB)
- 심한 눈 손상 또는 자극성
  - [플루오린] : 자료없음
- 호흡기 과민성
  - [플루오린] : 자료없음
- 피부 과민성
  - [플루오린]: 자료없음
- 발암성
  - \* 환경부 화학물질관리법
    - [플루오린]: 해당없음
  - \* IARC
    - [플루오린]: 해당없음
  - \* OSHA
    - [플루오린]: 해당없음
  - \* ACGIH
    - [플루오린]: 해당없음
  - \* NTP
    - [플루오린]: 해당없음
  - \* EU CLP
    - [플루오린]: 해당없음
- 생식세포 변이원성
  - [플루오린]: In vivo 유전독성: 음성(소핵시험, rat), 복귀돌연변이: 음성(NIER)
- 생식독성
  - [플루오린]: 고환에 유해한 영향이 관찰됨, 자료의 신뢰성 부족으로 분류에 적용하지 않음 (NITE, ATSDR)
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
  - [플루오린] : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
  - [플루오린]: NOAEC=0.88ppm(90일, rat, inhalation, gas)(NIER), 폐 출혈, 폐 부종, 기관지 염증, 호흡기 유해한 영향폐의 심한 자극 및 변성NITE;ATSDR 2003이 나타난다고 하나 농도, 기간 등에 대한 자료의 불충분으로 분류에 적용할 수 없음 (NITE;ATSDR 2003)
- 흡인 유해성
  - [플루오린] : 자료없음
- 고용노동부고시

#### \* 발암성

- [플루오린] : 해당없음
\* 생식세포 변이원성
- [플루오린] : 해당없음

\* 생식독성

- [플루오린]: 해당없음

#### 12. 환경에 미치는 영향

#### 가. 생태독성

○ 어류

- [플루오린]: LC50=51mg/L(O. mykiss), NOEC=4mg/L(21일, O. mykiss)(NIER), LC50 60 mg/ℓ 96 hr Other (HSDB)

○ 갑각류

- [플루오린]: NOEC=3.7mg/L(21일, D. magna)(NIER)

○ 조류

- [플루오린]: ErC50=43mg/L(Scenedesmus sp.)(NIER)

#### 나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- [플루오린] : 자료없음

○ 분해성

- [플루오린] : 자료없음

#### 다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [플루오린] : 자료없음

○ 생분해성

- [플루오린]: 자료없음

## 라. 토양 이동성

- [플루오린] : 자료없음

## 마. 오존층 유해성

- [플루오린]: 해당없음

# 바. 기타 유해 영향

- [플루오린] : 자료없음

## 13. 폐기 시 주의사항

### 가. 폐기방법

- 소각 처리할 것.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 폐기물의 발생을 최대한 억제하고, 발생한 폐기물을 스스로 재활용함으로써 폐기물의 배출을 최소화할 것.

# 나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

# 14. 운송에 필요한 정보

#### 가. 유엔번호 (UN No.)

- 1741

#### 나. 유엔 적정 선적명

- BORON TRICHLORIDE

## 다. 운송에서의 위험성 등급

- 2.3

#### 라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)

- 해당없음

## 마. 해양오염물질

- 해당없음

#### 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : F-C (Non-flammable gases)
- 유출 시 비상조치의 종류 : S-U (Gases (flammable, toxic or corrosive))

# 15. 법적 규제현황

#### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 작업환경측정물질
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 플루오린)
- 노출기준설정물질
  - 해당됨 (플루오린)
- 관리대상유해물질
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 플루오린)
- 특수건강검진대상물질
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 플루오린)
- 제조등금지물질

- [플루오린]: 해당없음

- 허가대상물질
  - [플루오린]: 해당없음
- PSM대상물질
  - [플루오린]: 해당됨(불소)
- 허용기준설정물질
  - [플루오린]: 해당없음

## 나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

○ 등록유예기간이 없는 화학물질

- [플루오린] : 342 ○ **중점관리물질** 

- [플루오린]: 해당없음

○ CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질

- [플루오린]: 해당없음

## 다. 화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물질
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 플루오린)
- 배출량조사대상화학물질

- [플루오린]: 해당없음

- 사고대비물질
  - 해당됨 (25% 이상 함유한 플루오린)
- 제한물질

- [플루오린]: 해당없음

○ 허가물질

- [플루오린]: 해당없음

○ 금지물질

- [플루오린]: 해당없음

#### 라. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당되지 않음

## 마. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물 외 사업장폐기물에 해당됨.

#### 바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

○ 잔류성 오염물질 관리법

- [플루오린]: 해당없음

○ EU 분류 정보

\* 확정분류 결과

- [플루오린]: H270,H280,H314,H330

○ 미국 관리 정보

\* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [플루오린] : 453.599 kg 1000 lb

\* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [플루오린]: 4.53599 kg 10 lb

\* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- [플루오린]: 226.7995 kg 500 lb

\* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [플루오린] : 4.53599 kg 10 lb

\* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

- [플루오린]: 해당됨

○ 로테르담 협약 물질

- [플루오린]: 해당없음

○ 스톡홀름 협약 물질

- [플루오린] : 해당없음 ○ **몬트리올 의정서 물질** - [플루오린] : 해당없음

# 16. 그 밖의 참고사항

#### 가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2020-130호(화학물질의 분류•표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ECHA, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

## 나. 최초 작성일자

- 2022-08-29

## 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 3 회, 2020-01-16

#### 라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.