

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : C3H2F6 (1,1,1,2,3,3-hexafluoropropane)

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

○ 권고 용도 : 48. 기타 (반도체용 가스)

○ 사용상의 제한 : 권고 용도 외 사용 금지

다. 공급자 정보

○ 회사명 : 주식회사 후성

○ 주소 : 울산광역시 남구 장생포로 336

○ 긴급전화번호 : 031-627-4300

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

○ 물리적 위험성 : 고압가스 : 액화가스

○ 건강 유해성 : 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2
심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2

○ 환경 유해성 : 분류되지 않음

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자 :



○ 신호어 : 경고

○ 유해·위험 문구 : H280 고압가스: 가열하면 폭발할 수 있음
H315 피부에 자극을 일으킴
H319 눈에 심한 자극을 일으킴

○ 예방조치 문구

[예방] : P264 취급 후에는 노출 부위를 철저히 씻으시오.
P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구(을) 착용하십시오.

[대응] : P321 응급처치를 하시오.
P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.
P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면
콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

P332+P313 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P337+P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

[저장] : P410+P403 직사광선을 피하십시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

[폐기] : 해당 없음

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

미국화재예방협회 등급(NFPA 704)

건강 위험성 : 0

화재 위험성 : 0

반응성 : 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명 / 관용명 및 이명	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
C3H2F6 / 1,1,1,2,3,3-hexafluoropropane	431-63-0 / -	99.99

4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때 : - 물질과 접촉 시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오.
 - 즉시 의료조치를 취하십시오.
- 나. 피부에 접촉했을 때 : - 물질과 접촉 시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오.
 - 오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하십시오.
 - 가스나 증기화된 액체가 빠르게 팽창되어 생긴 동상인 경우 즉시 의료 조치를 취하십시오.
 - 액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오.
 - 재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오.
 - 즉시 의료조치를 취하십시오.
 - 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오.
 - 가스 또는 액화 가스와 접촉 시 화상, 심각한 상해, 동상을 유발할 수 있음
 - 피부에 얼어붙은 옷은 제거전 해동하십시오.
- 다. 흡입했을 때 : - 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오.
 - 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오.
 - 긴급 의료조치를 받으시오.
 - 따뜻하게 하고 안정되게 해주세요.
- 라. 먹었을 때 : - 의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오.
 - 즉시 의료조치를 취하십시오.
- 마. 기타 의사의 주의사항 : - 의료진에게 사고물질의 특성을 알려, 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 적절한 (및 부적절한) 소화- 가. 적절한(및 부적절한) 소화제
 : - 적절한 소화제 : 건조모래, 건조화학적제, 내알콜포말, 물분무/안개분사, 일반포말, CO2

- 부적절한 소화제 : 고압주수

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성(예, 연소 시 발생 유해물질)

- : - 가열 시 용기가 폭발할 수 있음
- 고압가스: 가열하면 폭발할 수 있음
- 물질의 흡입은 유해할 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- : - 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.
- 일부는 고온으로 운송될 수 있음
- 누출물은 오염을 유발할 수 있음
- 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음
- 액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산함
- 소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오.
- 탱크 화재 시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오.
- 탱크 화재 시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오.
- 탱크 화재 시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오.
- 화재 시 적절한 개인보호구를 착용하시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- : - 모든 점화원을 제거하시오.
- 위험하지 않다면 누출을 멈추시오.
- 피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 오염지역을 환기하시오.
- 누출물을 만지거나 걸어도다니지 마시오.
- 누출 사고 시 적절한 개인 보호구를 착용하시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- : - 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오.

다. 정화 또는 제거 방법 : - 소량 누출 시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

- : - 피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 고온에 주의하시오.
- 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- 취급/저장에 주의하여 사용하시오.
- 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

	물질안전보건자료 (MSDS)	MSDS 번호	AA01404-000000405
		최종 개정일자	2024년 01월 13일

- 나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)
- : - 밀폐하여 보관하십시오.
 - 서늘하고 건조한 장소에 저장하십시오.
 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
 - 음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
- 국내 규정 : 해당 없음
 - 생물학적 노출기준 : 자료 없음
- 나. 적절한 공학적 관리 : 공정격리, 국소배기를 사용하거나 적절한 환기를 실시하십시오.
- 다. 개인 보호구
- 호흡기 보호 : 노출되는 기체의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오.
 - : 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 반면형 방독마스크를 착용하십시오.
 - : 산소가 부족한 경우(<19.6%) 송기마스크 또는 전동식 호흡보호구를 착용하십시오.
 - 눈 보호 : 눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 가스상태의 물질로부터 눈을 보호하기 위해 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 보안경을 착용하십시오.
 - : 근로자의 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오.
 - 손 보호 : 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 산업안전보건공단의 인증을 필한 화학물질용 안전장갑을 착용하십시오.
 - 신체 보호 : 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 산업안전보건공단의 인증을 필한 화학물질용 보호복을 착용하십시오.

9. 물리화학적 특성

- 가. 외관(물리적 상태, 색 등) : 기체(액화가스), 무색
- 나. 냄새 : 무취
- 다. 냄새 역치 : 자료 없음
- 라. pH : 자료 없음
- 마. 녹는점/어는점 : -146.1 °C
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 6.5 °C (760 mmHg)
- 사. 인화점 : 자료 없음 (시험기관의 분석의뢰 거절)
- 아. 증발 속도 : 자료 없음
- 자. 인화성(고체, 기체) : 자료 없음
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료 없음 (시험기관의 분석의뢰 거절)
- 카. 증기압 : 172.4 kPa (25 °C)
- 타. 용해도 : 1 g/L 미만 (25 °C)

파. 증기밀도 : 자료 없음
 하. 비중 : 1.39 g/mL (25 °C)
 거. n 옥탄올/물 분배계수 : Log Pow : 1.20
 너. 자연발화 온도 : 자료 없음 (시험기관의 분석의뢰 거절)
 더. 분해 온도 : 자료 없음
 러. 점도 : 자료 없음
 머. 분자량 : 152.04

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성
 : - 상온·상압조건 및 정상적인 사용에서 안정적임
 - 가열 시 용기가 폭발할 수 있음
 - 물질의 흡입은 유해할 수 있음
 - 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
 나. 피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등)
 : - 열, 스파크, 화염 등 점화원
 다. 피해야 할 물질 : - 가연성 물질
 라. 분해시 생성되는 유해물질
 : - 불화수소

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
 : 자료 없음
 나. 건강 유해성 정보
 ○ 급성 독성(노출 가능한 모든 경로에 대해 기재)
 경구(LD₅₀) : 자료 없음 (가스상 물질로서 시험기관의 분석의뢰 거절)
 경피(LD₅₀) : 자료 없음 (가스상 물질로서 시험기관의 분석의뢰 거절)
 흡입(LC₅₀) : 분류되지 않음
 - Rat LC50 > 20,000 ppm/4hr (Gas) (OECD Guideline 436)
 (Vivotecnia Research)
 ○ 피부 부식성 또는 자극성
 : 구분2
 - 피부 자극을 유발함
 ○ 심한 눈 손상 또는 자극성
 : 구분2
 - 심한 눈 자극을 유발함
 ○ 호흡기 과민성 : 자료 없음

- 피부 과민성 : 자료 없음
- 발암성 : 자료 없음
- IARC : 자료 없음
- ACGIH : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 자료 없음
- 생식독성 : 자료 없음
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출) : 자료 없음
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 자료 없음
- 흡인 유해성 : 자료 없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

- 급성 수생 독성 : 분류되지 않음
- 만성 수생 독성 : 분류되지 않음
- 어류(LC₅₀) : - 96hr-LC50(Danio rerio) > 100 mg/L (Read-across)
- 갑각류(EC₅₀) : - 48hr-LC50(Daphnia magna) > 100 mg/L (Read-across)
- 조류(EC₅₀) : - 96hr-EC50(Scenedesmus subspicatus) > 189 mg/L (Read-across)

나. 잔류성 및 분해성

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

다. 생물 농축성

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

라. 토양 이동성 : 자료 없음

마. 기타 유해 영향 : 자료 없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 : 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

: 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호 : 3163

나. 유엔 적정 선적명 : LIQUEFIED GAS, N.O.S.


- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 2.2
- 라. 용기등급 : 해당 없음
- 마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) : 비해당
- 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책
 - 화재시 비상조치 : F-C
 - 유출시 비상조치 : S-V

15. 법적 규제현황

- 가. 산업안전보건법에 의한 규제 : 해당 없음
- 나. 화학물질관리법에 의한 규제 : 해당 없음
- 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 해당 없음
- 라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 해당 없음
- 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 :
 - 국내규제
 - 고압가스안전관리법 : 해당 없음
 - 잔류성유기오염물질관리법 : 해당 없음
 - 국외규제
 - 로테르담협약물질 : 해당 없음
 - 스톡홀름협약물질 : 해당 없음
 - 몬트리올의정서물질 : 해당 없음

16. 그 밖의 참고사항

- 가. 자료의 출처 :
 - 화학물질종합정보시스템; <https://icis.me.go.kr/pageLink.do>
 - ECHA; <https://echa.europa.eu/>
 - UN Recommendations on the transport of dangerous goods 17th; https://www.unece.org/trans/danger/publi/unrec/rev20/20files_e.html
 - IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans; <http://monographs.iarc.fr>
 - National Toxicology Program; <https://ntp.niehs.nih.gov/whatwestudy/assessments/cancer/roc/index.html>
 - Korea Occupational Health & Safety Agency; <http://www.kosha.or.kr>
 - National Chemicals Information System; <http://ncis.nier.go.kr/main.do>
 - Ministry of Public Safety and Security-Korea dangerous material inventory management 'system; <http://hazmat.mpss.kfi.or.kr/index.do>
 - Waste Control Act enforcement regulation attached [1]
- 나. 최초 작성일자 : 2018. 08. 17

	물질안전보건자료 (MSDS)	MSDS 번호	AA01404-0000000405
		최종 개정일자	2024년 01월 13일

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

: rev.5 / 2024. 01. 13

개정일자	내용	비고
rev.4 / 2022. 01. 13	산업안전보건법에 따른 개정	산안법 제110조
rev.5 / 2024. 01. 13	-	정기 업데이트

라. 기타

- 본 물질안전보건자료(MSDS)는 해당 물질의 일반적인 정보로서 비록 동일한 물질이라 하더라도 다른 물질과 혼합되거나 다른 공정에서 사용되는 경우 정보가 유용하지 않을 수 있습니다.
- 당사는 해당 내용이 정확하고 신뢰성 있도록 최상의 노력을 기울였습니다만 내용의 확실성 또는 완전성에 대하여 어떠한 보증이나 대응의 책임을 지지 아니합니다.