



- 신호어
- 유해위험 문구

경고
 고압가스, 가열시 폭발할 수 있음
 저압에서 초저온 액체 및 기체 상태임
 접촉시 동상에 걸릴 수 있음
 흡입시 질식할 수 있음
 현기증 및 졸음을 유발할 수 있음

- 예방조치 문구
 - 예방
 - 대응

흡입하면 질식할 수 있으니 흡입하지 마시오.
 흡입으로 인한 부작용이 발생하면, 오염되지 않은 지역으로 이동하고, 호흡하지 않을 경우 인공호흡을 실시하십시오.
 피부에 얼어붙은 옷은 제거하기전 해동하십시오
 액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오
 액화 가스와 접촉 시 화상, 심각한 상해, 동상을 유발할 수 있음
 직사광선을 피하고 환기가 잘되는 곳에 보관하십시오 .
 폐기물 관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

- 저장
- 폐기

다. 유해성 . 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성

- NFPA
 - 보건 3
 - 화재 0
 - 반응성 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS번호 또는 식별번호	함유량 (%)
헬륨 - 액화가스(Helium, refrigerated liquid)	헬륨 가스	7440-59-7	100%

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	즉시 최소 15분간 따뜻한 물로 눈을 완전히 씻어내시오. 긴급 의료 조치를 받으시오.
나. 피부에 접촉했을 때	접촉시 즉시 41°C를 넘지 않는 따뜻한 물로 동상 부위를 따뜻하게 하시오. 대량 접촉시 따뜻한 물로 샤워하고 오염된 의류를 제거하십시오. 긴급 의료 조치를 받으시오. 피부에 얼어붙은 옷은 제거하기전 해동하십시오 액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오 액화 가스와 접촉 시 화상, 심각한 상해, 동상을 유발할 수 있음
다. 흡입했을 때	신선한 공기가 있는곳으로 옮기시오. 호흡이 중지 되었다면 인공 호흡을 실시 하시오. 환자를 보온하고 휴식을 취하게 하시오. 의사의 진찰을 받으시오.
라. 먹었을 때	액체 헬륨은 대기온 및 대기압 상태에서 기체 상태임. 입과 입술 주변에 심한 동상을 입을 수 있음. 긴급 의료 조치를 받으시오.
마. 기타 의사의 주의사항	특별한 해독제는 없으며, 치료는 환자의 증상에 따라 치료 하시오.

5. 폭발 화재시 대처방법

- 가. 적절한(및 부적절한) 소화제 이산화탄소, 분말 소화약제

다. 냄새 역치	해당없음
라. PH	해당없음
마. 녹는점 / 어는점	-271.39°C
바. 초기 끓는점과 끓는 점 범위	-268.93°C(at 1 atm)
사. 인화점	해당없음
아. 증발 속도	해당없음
자. 인화성 (고체, 기체)	비인화성
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	해당없음
카. 증기압	1719 mmHg (-268°C)
타. 용해도	0.0094
파. 증기밀도	0.166 kg/m3(기체)
하. 비중	0.138 (Air = 1) at 70°F (21.1°C) and 1 atm
거. n-옥탄올/물 분배 계수	0.28
너. 자연발화 온도	해당없음
더. 분해 온도	자료없음
러. 점도	0.02012 cP (26.8°C)
머. 분자량	4.003

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성	상온 상압에서 안정함
나. 피해야 할 조건	용기가 열에 노출되면 파열되거나 폭발할 수도 있음.
다. 피해야 할 물질	자료없음
라. 분해시 생성되는 유해물질	자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	해당없음
나. 건강 유해성 정보	
○ 급성 독성	
- 경구	해당없음
- 경피	해당없음
- 흡입	해당없음
○ 피부 부식성 또는 자극성	해당없음
○ 심한 눈 손상 또는 자극성	해당없음
○ 호흡기 과민성	해당없음
○ 피부 과민성	해당없음
○ 발암성	유해성없음
	* IARC, NTP, ACGIH, OSHA 또는 DFG에 등록되어 있지 않음.
○ 생식세포 변이원성	해당없음
○ 생식독성	해당없음
○ 특정 표적 장기 독성 (1회 노출)	해당없음
○ 특정 표적 장기 독성 (반복 노출)	해당없음
○ 흡인 유해성	해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
○ 어류	LC50 12.245 mg/l 96hr ※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)
○ 갑각류	LC50 116.827 mg/l 48hr ※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)
○ 조류	EC50 66.152 mg/l 96hr ※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)
나. 잔류성 및 분해성	
○ 잔류성	log Kow 0.28 ※ 출처: National Library of Medicine(NLM)(http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CHE)

○ 분해성	M) 자료없음
다. 생물 농축성	
○ 생분해성	자료없음
○ 농축성	BCF 3.162
	※ 출처: Quantitative Structure Activity Relation (QSAR)
라. 토양 이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	오존층에 미치는 영향 : 해당없음 지구 온난화에 대한 영향 : 해당없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	폐기물 관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의 사항	폐기물 관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호	1963
나. 유엔 적정 선적명	헬륨, HELIUM(refrigerated liquid)
다. 운송에서의 위험성 등급	2.2
라. 용기등급	해당없음
마. 해양오염 물질	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
○ 화재시 비상조치	F-C
○ 유출시 비상조치	S-V

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	해당없음
나. 화학물질관리법에 의한 규제	해당없음
다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 규제	기존화학물질
라. 위험물안전관리법에 의한 규제	해당없음
마. 폐기물관리법에 의한 규제	해당없음
바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	고압가스안전관리법 : 해당
○ 잔류성 유기오염물질 관리법	해당없음
○ EU 분류정보	
- 확정 분류 결과	해당없음
- 위험 문구	해당없음
- 예방조치 문구	해당없음
○ 미국 관리 정보	
- OSHA 규정(29CFR1910,119)	해당없음
- CERCLA 103규정(40CFR302,4)	해당없음
- EPCRA 302 규정(40CFR355,30)	해당없음
- EPCRA 304 규정(40CFR355,40)	해당없음
- EPCRA 313 규정(40CFR372,65)	해당없음
○ 로테르담 협약 물질	해당없음
○ 스톡홀름 협약 물질	해당없음
○ 몬트리올 의정서 물질	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처	미국 Linde 사 SDS NO. P-4600, 한국 산업 안전 보건공단 MSDS 제공자료 (헬륨) ACGIH - 미국산업위생사협회, DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft, EPA - 환경 보호국, IARC - 국제 암 연구기관, NFPA - 국립화재예방협회; NIOSH - 국립산업안전보건연구원, NTP - 국립 독성 프로그램, OSHA - 산업안전보건청, TSCA - 독성물질관리법, KISchem - 화학물질 안전 관리 정보 시스템, NCIS - 화학물질 정보 시스템
나. 최초 작성 일자	2011년 02월 08일
다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자	

○ 개정 횟수	2026년 3월 10일(23차)
○ 최종 개정 일자	2026년 3월 10일 "특이사항 없음"
라. 기타	(등재번호 - LKC-P-056)