



○ 신호어	경고
○ 유해위험 문구	고압가스, 가열시 폭발할 수 있음 용기가 열에 노출되면 파열 또는 폭발할 수 있으니 열원을 차단하십시오. 흡입하면 질식할 수 있으니 흡입하지 마시오 현기증 및 졸음을 유발할 수 있음 적절한 환기 시설 없이는 저장소나 밀폐공간으로 출입하지 마시오.
○ 예방조치 문구	
- 예방	사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연 분진·흡·가스·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오. 안면보호구, 보안경을 착용하십시오. 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.
- 대응	의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오. 필요하면 모든 점화원을 제거하십시오. 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
- 저장	밀봉하여 저장하십시오. 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오. 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. (관련 법규에 명시된 내용에 따라)내용물·용기를 폐기하십시오.
- 폐기	
다. 유해성 . 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성	
○ NFPA	
- 보건	0
- 화재	0
- 반응성	0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS번호 또는 식별번호	함유량 (%)
알곤 헬륨(Ar 50% He Bal)	해당 없음	알곤 : 7440-37-1	50~59 %
혼합가스		헬륨 : 7440-59-7	41~50 %

### 4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	흐르는 물로 씻어내시오. 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
나. 피부에 접촉했을 때	피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. 노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
다. 흡입했을 때	노출원을 피하여 신선한 공기 지역으로 이동하십시오 호흡하지 않을 경우 인공호흡을 실시하십시오. 호흡이 곤란할 경우, 인증된 직원이 산소를 공급할 수 있다. 즉시 의사의 진찰을 받으시오.
라. 먹었을 때	본 제품은 대기온 및 압력에서 가스 상태임.
마. 기타 의사의 주의사항	자료없음

### 5. 폭발 화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제	불연성 가스, 주변 화재시 이산화탄소, 분말 소화약제
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	





○ 심한 눈 손상 또는 자극성	자료없음
○ 호흡기 과민성	자료없음
○ 피부 과민성	자료없음
○ 발암성	해당없음
○ 생식세포 변이원성	자료없음
○ 생식독성	자료없음
○ 특정 표적 장기 독성 (1회 노출)	자료없음
○ 특정 표적 장기 독성 (반복 노출)	자료없음
○ 흡인 유해성	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
○ 어류	LC50 452.788 mg/l 96 hr *알곤* * 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR) LC50 12.245 mg/l 96 hr *헬름* * 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)
○ 갑각류	LC50 444.792 mg/l 48 hr *알곤* * 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR) LC50 116.827 mg/l 48 hr *헬름* * 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)
○ 조류	EC50 258.580 mg/l 96 hr *알곤* * 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR) EC50 66.152 mg/l 96 hr *헬름* * 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)
나. 잔류성 및 분해성	
○ 잔류성	log Kow 0.94 *알곤* * 출처: International Chemical Safety Cards (ICSC) 자료없음
○ 분해성	자료없음
다. 생물 농축성	
○ 생분해성	자료없음
○ 농축성	BCF 3.162 *헬름* * 출처: Quantitative Structure Activity Relation (QSAR)
라. 토양 이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

## 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오. 공급업체에 반납하시오.
나. 폐기시 주의 사항	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

## 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호	UN1956
나. 유엔 적정 선적명	불연성가스
다. 운송에서의 위험성 등급	2.2
라. 용기등급	자료없음
마. 해양오염 물질	해당없음
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. 위험물안전관리법에 의한 규제	해당없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	해당없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
○ 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 PRAXAIR 사 SDS NO.P-6297, 노동부/산업안전공단 MSDS 제공자료(알곤, 헬륨)
나. 최초 작성 일자	2015년 7월 31일
다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자	
○ 개정 횟수	2023년 3월 22일(4차)
○ 최종 개정 일자	2023년 3월 22일
라. 기타	(등재번호- LKC-M-114)