



○ 신호어	경고
○ 유해위험 문구	고압가스; 가열시 폭발할 수 있음
○ 예방조치 문구	
- 예방	<p>사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.</p> <p>모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.</p> <p>열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연</p> <p>가스를 흡입하지 마시오.</p> <p>취급 후에는 손을 철저히 씻으십시오.</p> <p>이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.</p> <p>옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.</p> <p>적절한 개인 보호구를 착용하십시오.</p>
- 대응	<p>의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.</p> <p>불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>필요하면 모든 점화원을 제거하십시오.</p> <p>흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.</p>
- 저장	<p>노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조언·주의를 받으십시오.</p> <p>밀봉하여 저장하십시오.</p> <p>용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.</p> <p>직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.</p>
- 폐기	<p>폐기물 관리법에 명시된 경우, 내용에 따라 내용물·용기를 폐기하십시오.</p>
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 (%)
수소 알곤 (H2 2.7% Ar Bal) 혼합가스	수소 알곤 혼합가스	수소 : 1333-74-0 알곤 : 7440-37-1	수소 : 2.7 % 알곤 : 97.3 %

### 4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	물로 씻어 내시오.
나. 피부에 접촉했을 때	비누와 물로 손을 씻으십시오.
다. 흡입했을 때	<p>신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오.</p> <p>호흡이 중단된 경우 인공호흡을 실시하십시오.</p> <p>호흡이 고르지 못할 경우, 자격을 갖춘 사람에 의해 산소의 공급을 고려하십시오.</p> <p>즉시 의사의 치료를 받으시오.</p>
라. 먹었을 때	이 제품은 상온 상압에서 가스상의 물질임.
마. 기타 의사의 주의사항	증상에 대한 불쾌함이 지속될 경우, 의사의 진료를 받으시오.

### 5. 폭발 화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제	이산화탄소, 분말 소화약제
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	<p>화재로 인한 열은 실린더의 안전변을 동작하게 함. 실린더의 부품은 52℃ 이상의 온도에서는 고려되지 않음.</p> <p>이 혼합 제품의 용기 실린더에는 안전변 등이 설치되어 있음.</p> <p>점화원과 열을 피해 보관하십시오.</p>
다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치	<p>고압-압축가스, 질식위험</p> <p>산소의 결여로 인한 영향.</p> <p>모든 직원은 위험 지역에서 탈출 하시오.</p> <p>즉시 최대한 먼거리에서 실린더가 식을 때까지 물을 분사하십시오. 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.</p> <p>SCBA는 구조자에게 필요할 수도 있다.</p>

진화된 후에도 상당 시간동안 살수하여 용기를 냉각시키시오.  
 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하시오.

### 6. 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	고압-압축가스 모든 직원은 위험지역에서 대피하시오.필요지역에서는 SCBA를 착용하시오. 위험없이 조치할 수 있다면 누출을 중지시키시오. 해당 지역을 환기를 시키거나, 혹은 환기가 잘 되는 지역으로 실린더를 옮기시오. 재 출입전에, 특히 밀폐공간에 대해서 산소 농도가 충분한지를 측정하시오. 오염 지역을 격리하시오. 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오. 가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하시오. 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	증기가 하수구, 환기장치, 밀폐공간을 통해 확산되지 않도록 하시오
다. 정화 또는 제거 방법	소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오

### 7. 취급 및 저장방법

가. 안전 취급요령	실린더 손상에 주의 하시오.적절한 이동도구를 사용하고 끌거나,밀거나,굴리거나,떨어뜨리지 마시오. 절대로 실린더 뚜껑을 잡고 들지 마시오;실린더 뚜껑은 단지 실린더 밸브를 보호하기 위함이다.절대로 실린더 뚜껑 안에 이 물질(렌치,드라이버 등)을 삽입하지 마시오; 이것은 밸브의 손상 및 누설을 발생시킬 수있다.과도하게 잠기거나 녹이슨 뚜껑을 제거하기 위해서는 적절한 스패너를 사용하시오. 밸브는 천천히 여시오.만약 밸브가 열기가 어렵다면,사용을 중지하고 당신의 공급처에 연락하시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.
나. 안전한 저장방법	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연 용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 폭로되지 않도록 하시오. 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 서늘한 장소에 저장하시오. 저장소는 52℃를 초과하지 않도록 하시오. 용기의 온도를 40℃이하로 유지하시오. 공병과 실병을 구분하여 보관하시오..

### 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준등	해당없음
○ 국내 규정	해당없음
○ ACGIH 규정	단순 질식제(Simple Asphyxiant) * 알곤
○ 생물학적 노출기준	해당없음
나. 적절한 공학적 관리	자료없음
○ 해당 노출기준에 적합한지 확인하시오.	
다. 개인 보호구	
○ 호흡기 보호	작업환경에 따른 한국 산업 안전 보건 공단의 인증을 득한 호흡용 보호구를 착용하시오. 허용노출 한계치를 초과할 경우 한국 산업 안전 보건 공단의 인증을 득한 송기 마스크 또는 공기정화 카트리지를 사용하시오. 호흡기는 노출한계치를 보호할 수 있는지 확인하시오. 카트리지 타입의 호흡기를 사용할 경우, 화학적 노출에 견딜 수 있는지 확인하시오. 비상상황 또는 허용 한계치를 모를 경우, 한국 산업 안전 보건 공단의 인증을 득한 SCBA (Self-Contained Breathing Apparatus)를 착용하시오.
○ 눈 보호	실린더 취급시 한국 산업 안전 보건 공단의 인증을 득한 보안경을 착용하시오.

- 손 보호 실린더 취급시 한국 산업 안전 보건 공단의 인증을 득한 안전 장갑을 착용하십시오.
- 신체보호 한국 산업 안전 보건 공단의 인증을 득한 안전 장갑, 보호의, 보안경, 안전화 및 안면보호구를 착용하십시오.  
 헐렁한 긴 바지 및 긴 소매의 의복을 착용하십시오.  
 실린더 취급시 한국 산업 안전 보건 공단의 인증을 득한 발등덮개 안전화를 착용하십시오.

### 9. 물리화학적 특성

가. 외관	무색
나. 냄새	무취
다. 냄새 역치	자료없음
라. PH	해당없음
마. 녹는점 / 어는점	-189.2℃ * 알곤
바. 초기 끓는점과 끓는 점 범위	* -185.9 ℃ * 알곤
사. 인화점	해당없음
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	해당없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	해당없음
카. 증기압	* 88200000 mmHg (25℃) *알곤
타. 용해도	* (3.4 ml/100 ml at 20℃) * 알곤
파. 증기밀도	* 1.66 * 알곤
하. 비중	* 1.40(186℃) * 알곤
거. n-옥탄올/물 분배 계수	* 0.94 * 알곤
너. 자연발화 온도	해당없음
더. 분해 온도	자료 없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	수소 알곤 혼합물

### 10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성 상온 상압에서 안정함
- 나. 피해야 할 조건 열
- 다. 피해야 할 물질 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오
- 라. 분해시 생성되는 유해물질 자료없음

### 11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 단순 질식제.\*알곤\*  
산소 결핍으로 인하여 두통, 졸음, 현기증, 구토, 무의식의 원인이 될 수 있음.  
산소 결핍으로 인하여 사망 할 수 있음.
- 나. 건강 유해성 정보
  - 급성 독성
    - 경구 자료없음
    - 경피 자료없음
    - 흡입 해당없음
  - 피부 부식성 또는 자극성 해당없음
  - 심한 눈 손상 또는 자극성 해당없음
  - 호흡기 과민성 해당없음
  - 피부 과민성 해당없음
  - 발암성 유해성없음
- 생식세포 변이원성 \* 모든 제품의 구성 성분이 ACGIH, IARC, NTP, DFG 또는 OSHA에 등록되어 있지 않음  
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)
○ 갑각류	* LC50 444.792 mg/l 48 hr *알곤 ※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)
○ 조류	* EC50 258.580 mg/l 96 hr * 알곤 ※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)
나. 잔류성 및 분해성	
○ 잔류성	* log Kow 0.94 * 알곤 ※ 출처: International Chemical Safety Cards (ICSC)
○ 분해성	자료없음
다. 생물 농축성	
○ 생분해성	자료없음
○ 농축성	자료없음
라. 토양 이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

## 13. 폐기시 주의사항

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

## 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호	1956
나. 유엔 적정 선적명	Compressed gas, n.o.s. (Argon, Hydrogen)
다. 운송에서의 위험성 등급	2.2
라. 용기등급	자료없음
마. 해양오염 물질	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
○ 화재시 비상조치	* F-C * 알곤 ** F-D ** 수소
○ 유출시 비상조치	* S-V * 알곤 ** S-U ** 수소

## 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	** F+ : R12 ** 수소
- 위험 문구	** R12 ** 수소
- 예방조치 문구	** S2, S9, S16, S33 ** 수소
○ 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
- 몬트리올 의정서 물질

해당없음  
해당없음

### 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처	미국 PRAXAIR 사 MSDS / 한국 산업 안전 보건공단 GHS - MSDS 제공 자료(수소, 알곤) CGIH - 미국산업위생사협회, DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft, EPA - 환경 보호국, IARC - 국제 암 연구기관, NFPA - 국립화재예방협회; NIOSH - 국립산업안전보건연구원, NTP - 국립 독성 프로그램, OSHA - 산 업안전보건청, TSCA - 독성물질관리법, KISchem - 화학물질 안전 관리 정 보 시스템, NCIS - 화학물질 정보 시스템
나. 최초 작성 일자	2019년 6월 27일
다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자	
○ 개정 횟수	2023년 3월 22일(3차)
○ 최종 개정 일자	2023년 3월 22일
라. 기타	(등재번호- LKC-M-145)