



## 물질 안전 보건자료 (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	알곤 산소(Ar 0.0001~5% O2 Bal) 혼합가스
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한 ○ 권고용도 ○ 사용상의 제한	산업용 가스 자료없음
다. 공급자정보 ○ 회사명 ○ 주소	린데코리아(주) 본사 : 경기도 성남시 분당구 구미로 8, 6층 용인 : 경기도 용인시 기흥구 삼성 2로 96번길 20 화성1 : 경기도 용인시 기흥구 농서로 60 화성2 : 경기도 용인시 기흥구 농서동 103-2 평택 : 경기도 평택시 고덕면 삼성 1로 86 현곡 : 경기도 평택시 청북읍 현곡산단로 94번길 48 탕정 : 충청남도 아산시 탕정면 탕정로 380-43 대산 : 충청남도 서산시 대산을 대죽산업로 257 인주 : 충청남도 아산시 인주면 인주산단로 123-30 이천 : 경기도 이천시 부발읍 경충대로 2091 청주1 : 충청북도 청주시 흥덕구 에스케이로 120 SK Hynix 4공장 청주2 : 충청북도 청주시 흥덕구 직지대로 337 SK Hynix 3공장 창원 : 경남 창원시 성산구 삼동로 100-31 녹산 : 부산광역시 강서구 송정동 1729-4 여수 : 전남 여주시 진달래길 389
○ 긴급전화번호	본사 : 1577-9498 용인 : 031-337-8100 화성1 : 031-337-8200 화성2 : 031-374-9530 평택 : 031-612-8200 현곡 : 031-337-8180 탕정 : 041-537-7300 대산 : 041-537-7374 인주 : 041-538-5700 이천 : 031-5185-3955 청주1 : 043-907-9507 청주2 : 043-907-6284 창원 : 055-268-2800 녹산 : 051-831-0480 여수 : 061-807-6400

### 2. 유해성 . 위험성

가. 유해성.위험성 분류	산화성 가스 : 구분1 고압가스 압축가스
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목 ○ 그림문자	



<p>○ 신호어</p> <p>○ 유해위험 문구</p>	<p><b>위험</b>          화재를 일으키거나 강력하게 함.          고압가스, 가열시 폭발할 수 있음          용기가 열에 노출되면 파열 또는 폭발할 수 있으니 열원을 차단하십시오.          흡입시 인체에 유해함.          현기증 및 졸음을 유발할 수 있음.</p>
<p>○ 예방조치 문구</p> <p>- 예방</p>	<p>사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.          모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.          열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연          분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.          취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.          이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.          옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.          적절한 개인 보호구를 착용하십시오.</p>
<p>- 대응</p>	<p>의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.          불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.          필요하면 모든 점화원을 제거하십시오.          흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.          노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.</p>
<p>- 저장</p>	<p>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.</p>
<p>- 폐기</p>	<p>다. 유해성 . 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성</p>
<p>○ NFPA</p> <p>- 보건</p> <p>- 화재</p> <p>- 반응성</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS번호 또는 식별번호	함유량 (%)
알곤 산소(Ar 0.0001~5% O2 Bal) 혼합가스	해당없음	알곤 : 7440-37-1 산소 : 7782-44-7	0.0001~5 % >95 %

### 4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	물로 씻어내시오.
나. 피부에 접촉했을 때	불쾌감이 지속될 경우 의사에게 진찰을 받으시오. 비누와 물로 씻어내시오.
다. 흡입했을 때	불쾌감이 지속될 경우 의사에게 진찰을 받으시오. 신선한 공기가 있는 곳으로 이동하십시오. 호흡을 하지 않는 경우 인공 호흡을 실시하십시오. 호흡 곤란시 응급 구조 자격자에 의한 산소 공급을 실시하십시오.
라. 먹었을 때	의사의 진찰을 받으시오.
마. 기타 의사의 주의사항	해당없음(본 제품은 대기온 및 압력에서 가스 상태임.) 자료없음

### 5. 폭발 화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제	이산화탄소, 분말소화약제
--------------------	---------------

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	나. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치
	<p>진화된 후에도 상당 시간동안 살수하여 용기를 냉각시키시오.          탱크의 양 끝에는 접근하지 마시오.          누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.          안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하시오.          구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.          지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오          파손된 실린더는 날아오를 수 있으니 주의하시오          누출이 중지되지 않는다면 누출가스화재를 소화하지 마시오          위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오          탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오          탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오          탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오          탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나          시오          탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오          탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러          나 타게 놔두시오</p>

6. 누출 사고시 대처방법	
가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사 항 및 보호구	<p>열, 화염, 스파크 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오          모든 점화원을 제거하시오          압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭          로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.          가스의 흡입을 피하시오. 적절한 환기를 하시오.          환기가 부적절할 경우 호흡보호구를 착용하시오.          적절한 개인안전보호구를 착용하시오.(섹션 8: 누출방지 및 개인보호구          참조)          용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든          MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.          피해야할 물질 및 조건에 유의하시오          공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오          감압 밸브에 그리스와 오일이 묻지 않도록 하시오.          오염지역을 환기하시오          위험하지 않다면 누출을 멈추시오          피해야할 물질 및 조건에 유의하시오          위험한 지역에서 대피하시오.          필요시 SCBA 착용하시오          밀폐공간 재출입시에는 산소과잉 여부를 확인하시오.</p>
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사 항	<p>수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오          증기가 하수구, 환기장치, 밀폐공간을 통해 확산되지 않도록 하시오</p>
다. 정화 또는 제거 방법	자료없음

7. 취급 및 저장방법	
가. 안전 취급요령	<p>실린더 손상에 주의 하시오.적절한 이동도구를 사용하고 끌거나,밀거나,굴리거나,떨          어뜨리지 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 제          거하기 위해서는 적절한 스패너를 사용하시오.          밸브는 천천히 여시오.만약 밸브가 열기가 어렵다면,사용을 중지하고 당신의 공급처에          연락하시오.          피해야할 물질 및 조건에 유의하시오</p>
나. 안전한 저장방법	<p>적절하게 환기가 되는 곳에 보관하고 사용하시오.          그리스, 오일 및 기타 가연성 화학물질과 분리하여 보관하시오.          가연성 물질과는 6.1 미터이상 이격하든지 방호벽(불연성 소재, 최소 1.53m높이, 저          항력 30분 가지는)을 설치하여 보관하시오.          "금연 또는 화기엄금" 라벨을 붙여 안전하게 저장하시오.          현행법규 및 규정에 의하여 저장 및 취급하시오.</p>

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
  - 국내 규정                                    해당없음
  - ACGIH 규정                                    단순 질식제(Simple Asphyxiant) \*알곤\*
  - 생물학적 노출기준                            자료없음
- 나. 적절한 공학적 관리                        산소 과잉 위험성이 있는 지역은 필요시 국소배기 장치를 설치하시오.
- 다. 개인 보호구
  - 호흡기 보호                                    일반적인 사용에서는 필요하지 않음.  
 환기가 잘 되지 않는 곳에서는 호흡기 보호구를 착용하시오.  
 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 선정하시오.
  - 눈 보호                                            실린더 취급시 안전안경을 착용하시오.  
 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 안전안경을 선정하시오.
  - 손 보호                                            실린더 취급시 안전장갑을 착용하시오.  
 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 안전장갑을 선정하시오.
  - 신체보호                                            승인된 전문가가 선정하는 개인안전보호구를 착용하시오.  
 실린더 취급시 발등보호 안전화를 착용하시오.

### 9. 물리화학적 특성

가. 외관	무색
나. 냄새	무취
다. 냄새 역치	자료없음
라. PH	자료없음
마. 녹는점 / 어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는 점 범위	자료없음
사. 인화점	해당없음
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	해당없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	해당없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물 분배 계수	자료없음
너. 자연발화 온도	자료없음
더. 분해 온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	알곤 산소 혼합물

### 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	해당없음

### 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	자극, 저 체온 또는 발열, 구역, 호흡곤란, 불규칙 심장박동, 현기증, 지남력 상실, 환각, 감정변화, 극도의 고통, 떨림, 폐 울혈, 경련, 흉통, 폐 이상 *산소*
나. 건강 유해성 정보	
○ 급성 독성	
- 경구	자료없음
- 경피	자료없음
- 흡입	구역 구토 명정증상 질식 경련 혼수 *알곤*
○ 피부 부식성 또는 자극성	자료없음
○ 심한 눈 손상 또는 자극성	자료없음
○ 호흡기 과민성	자료없음
○ 피부 과민성	자료없음
○ 발암성	해당없음
○ 생식세포 변이원성	자료없음
○ 생식독성	해당없음
○ 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 440.691 mg/l 96 hr ** 산소
○ 갑각류	* 출처: ECOSAR LC50 444.792 mg/l 48 hr * 알곤 ※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR) ** LC50 430.164 mg/l 48 hr ** 산소
○ 조류	* 출처: ECOSAR * EC50 258.580 mg/l 96 hr * 알곤 ※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR) ** EC50 248.819 mg/l 96 hr ** 산소 ※ 출처: ECOSAR
나. 잔류성 및 분해성	
○ 잔류성	* log Kow 0.94 * 알곤 ※ 출처: International Chemical Safety Cards (ICSC) ** log Kow 0.65 ** 산소 ※ 출처: ICSC
○ 분해성	자료없음
다. 생물 농축성	
○ 생분해성	자료없음
○ 농축성	*산소* (생물농축: 일어나지 않음) ※ 출처: HSDB
라. 토양 이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

### 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	UN 3156
나. 유엔 적정 선적명	Compressed gas, oxidizing, n.o.s. (Oxygen, Argon)

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
○ 유출시 비상조치	S-V *알곤*
	S-W *산소*

### 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	해당없음
○ 잔류성 유기오염물질 관리법	해당없음
○ EU 분류정보	
- 확정 분류 결과	O; R8 *산소*
- 위험 문구	R8 *산소*
- 예방조치 문구	S2, S17 *산소*
○ 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 P-18-0269-A, P-18-0948/ 산업안전공단 MSDS 제공
나. 최초 작성 일자	자료(알곤, 산소)
다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자	2013년 10월 08일
○ 개정 횟수	2023년 3월 22일(5차)
○ 최종 개정 일자	2023년 3월 22일
라. 기타	(등재번호 - LKC-M-119)