

물질 안전 보건자료 (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

0 권고용도

0 사용상의 제한

다. 공급자정보

0 회사명

0 주소

산소 알곤(O2 23.6~30% Ar Bal) 혼합가스

산업용 가스

자료없음

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 대산읍 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 여수시 진달래길 389

O 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: 041-538-5700 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 고압 가스 : 압축 가스

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목 O 그림문자



0 신호어

0 유해위험 문구

경고

화재를 일으키거나 강렬하게 함 ; 산화제

고압가스 포함; 가열하면 폭발할 수 있음

() 예방조치 문구

- 대응

- 예방

의류 및 연소 물질을 가연성 물질로부터 격리·보관하시오.

감압 밸브에 그리스와 오일이 묻지 않도록 하시오.

즉시 의학적인 조치·조언을 구하시오.

화재 시 가능하다면 누출을 막으시오.

흡입으로 인한 부작용이 발생하면, 오염되지 않은 지역으로 이동하

고, 호흡하지 않을 경우 인공호흡을 실시하시오.

- 저장 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

- 폐기 자료 없음

다. 유해성 . 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성

O NFPA

- 보건 0 - 화재 0 - 반응성 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량					
화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS번호 또는 식별번호	함유량 (%)		
산소 알곤(O2 23.6~30% Ar Bal) 혼합가스	해당없음	산소 : 7782-44-7 알고 : 7440-37-1	23.6 ~ 30 % 70 ~ 76.4 %		

4. 응급조치 요령	
가. 눈에 들어갔을 때	물로 씻어내시오.
	불쾌함이 지속될 경우 의사에게 진찰을 받으시오.
나. 피부에 접촉했을 때	비누와 물로 손을 씻으시오.
	불쾌함이 지속될 경우 의사에게 진찰을 받으시오.
다. 흡입했을 때	신선한 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
	호흡을 하지 않는 경우 인공 호흡을 실시하시오.
	호흡 곤란시 응급 구조 자격자에 의한 산소 공급을 실시하시
	오.
	의사의 진찰을 받으시오.
라. 먹었을 때	해당없음(본 제품은 대기온 및 압력에서 가스 상태임.)
마. 기타 의사의 주의사항	자료없음

5. 폭발 화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

이산화탄소, 분말소화약제

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 위험없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오. 예방조치

진화된 후에도 상당 시간동안 살수하여 용기를 냉각시키시오.

입출하 또는 저장장소에서 화재가 발생한 경우 진화된 후에도 상당 시간동안 무

인 호스

홀더 또는 모니터 노즐로 살수하여 용기를 냉각시키시오.

관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하시오.

타도록 내버려 두시오.

화재로 인하여 안전장치가 작동하거나 탱크가 변색된다면 즉시 대피하시오. 진화한 후 소형 탱크 또는 실린더를 다른 인화성 물질로부터 분리하시오.

누출을 먼저 중지시키고 진화를 시도하시오.

미세한 분무로 대량 살수하시오.

진화된 후에도 상당 시간동안 살수하여 용기를 냉각시키시오.

방호조치된 장소 또는 안전거리가 확보된 장소에서 살수하시오.

물질 자체 또는 연소생성물을 흡입하지 마시오.

바람을 안고 저지대를 피하시오.

진화할 수 없거나 용기가 직접 화염에 노출된다면 대피하시오.

가스의 흐름을 차단시키시오.

6. 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사 위험지역으로부터 모든 인원 대피시키시오.

항 및 보호구

누출된 물질을 만지지 마시오.

위험없이 조치할 수 있다면 누출을 중지시키시오.

관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하시오.

밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오

산소결핍의 위험성이 있는 지역에 출입할 경우 자가형 공기호흡기

(SCBA)를 사용하시오.

T = 1 1 1 = 1

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사

자료없음

다. 정화 또는 제거 방법

자료없음

7. 취급 및 저장방법

가. 안전 취급요령 실린더 또는 용기가 물리적 충격을 받지 않도록 취급하시오.

실린더 운반시 적절한 손수레를 사용하시오.

끌거나 굴리거나 떨어뜨리거나 미끄러지듯 이동하지 마시오.

실린더 벨브를 열때는 서서히 조작하시오.

사용후에는 벨브를 잠그고, 빈 용기일지라도 벨브를 잠궈서 보관하시오.

나. 안전한 저장방법 적절하게 환기가 되는 곳에 보관하고 사용하시오.

실린더를 세워서 보관하고 전도를 방지하기 위해 고정하시오.

공병과 실병을 분리하여 보관하시오.

실린더는 선입선출하여 실병이 장기간 재고로 남지 않도록 하시오.

보관된 곳이 52 °C(125°F)를 초과하지 않도록 하시오.

보호 캡 밸브를 손으로 단단하게 고정시키시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준등

O 국내 규정 해당없음

O ACGIH 규정 단순 질식제(Simple Asphyxiant) *알곤*

O 생물학적 노출기준 자료 없음

나. 적절한 공학적 관리 산소 결핍 위험성이 있는 지역은 필요시 국소배기 장치를 설치하시오.

다. 개인 보호구

O 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

0 눈 보호 실린더 취급시 안전안경을 착용하시오.

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한

안전안경을 선정하시오.

0 손 보호 실린더 취급시 안전장갑을 착용하시오.

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한

안전장갑을 선정하시오.

O 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	해당없음
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	1.27 (Air=1)at 21.1°C(70°F) and 1 atm
거. n-옥탄올/물 분배 계수	자료없음
너. 자연발화 온도	자료없음
더. 분해 온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	산소 알곤 혼합물

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 상은 상압에서 안정함

가능성

나. 피해야 할 조건 자료없음

다. 피해야 할 물질 가연성 및 가연성의 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 대기압 상태에서 장시간 고농도 산소 흡입시 비강 폐색, 기침, 인후통, 가슴 통증, 호흡 곤란을 야기할 수 있음.

고압 상태에서 산소 흡입시 단시간 내 역효과의 가능성이 있음. 저압 상태에서 순수 산소 흡입시 폐 손상 및 현기증, 조정(기능) 손실, 신체 저림, 시각 및 청각 장애, 근육 경련,의식 불명, 경련 을 초래하는 중추 신경계에 영향을 줄 수 있음. 저압 상태에서 산 소 흡입시 어두운 곳에 적응하는데 시간이 걸리고 주변 시야 범 위가 감소할 수 있음. 고농도 가스 혼합물 흡입시 질식할 수 있 음.

나. 건강 유해성 정보

O 급성 독성 - 경구 - 경피 - 흡입

O 호흡기 과민성

O 피부 과민성

자료없음 유료없음음을 유료없었음 자료료없음을 유료없었 자료없었음을 유료없었음을 유료없었다. 자료없음

자료없음

O 발암성 O 생식세포 변이원성

O 피부 부식성 또는 자극성

O 심한 눈 손상 또는 자극성

 O 생식독성
 해당없음

 O 특정 표적 장기 독성 (1회 노출)
 자료없음

 O 특정 표적 장기 독성 (반복 노출)
 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

O 흡인 유해성

가. 생태독성

O 어류 * LC50 452.788 mg/ℓ 96 hr *알곤

※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)

** LC50 440.691 mg/l 96 hr ** 산소

※ 출처: ECOSAR

O 갑각류 LC50 444.792 mg/ℓ 48 hr * 알곤

※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)

** LC50 430.164 mg/l 48 hr ** 산소

※ 출처: ECOSAR

0 조류 * 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

O 잔류성

* log Kow 0.94 * 알곤

※ 출처: International Chemical Safety Cards (ICSC)

** log Kow 0.65 ** 산소

※ 출처: ICSC 자료없음

O 분해성 다. 생물 농축성

O 생분해성

0 농축성

라. 토양 이동성 마. 기타 유해 영향 자료없음

** 일어나지 않음 ** 산소

자료없음 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

3156

나. 유엔 적정 선적명

Compressed gas, oxidizing, n.o.s., , (oxygen, argon)

다. 운송에서의 위험성 등급

자료없음

라. 용기등급 마. 해양오염 물질

자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

O 화재시 비상조치 F - C

* S - V * 알곤 O 유출시 비상조치

** S - W ** 산소

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

나. 화학물질관리법에 의한 규제

다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 규제

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

마. 폐기물관리법에 의한 규제

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

O 잔류성 유기오염물질 관리법

O EU 분류정보

- 확정 분류 결과

- 위험 문구

- 예방조치 문구

O 미국 관리 정보

- OSHA 규정(29CFR1910,119) - CERCLA 103규정(40CFR302,4) - EPCRA 302 규정(40CFR355,30)

- EPCRA 304 규정(40CFR355,40) - EPCRA 313 규정(40CFR372,65)

O 로테르담 협약 물질 O 스톡홀롬 협약 물질

O 몬트리올 의정서 물질

해당없음

해당없음 기존화학물질 *산소* *알곤*

해당없음

해당없음

고압가스안전관리법:해당

해당없음

** O; R8 ** 산소

** R8 ** 산소

** S2, S17 ** 산소

해당없음

해당없음

해당없음 해당없음

해당없음 해당없음

해당없음 해당없음

16. 그 밖의 참고사항	
가. 자료의 출처	미국 PRAXAIR 사 P-18-0131 / 한국 산업 안전 보건 공단 GHS - MSDS
나. 최초 작성 일자	제공자료(산소, 알곤)
다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자	2013년 6월 26일
○ 개정 횟수	2025년 10월 23일(7차)
○ 최종 개정 일자	2025년 10월 23일
라. 기타	(등재번호- LKC-M-161)

6/6