



## 물질 안전 보건자료 (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	일산화탄소 이산화탄소 메탄 질소 알곤 수소 헬륨(CO 0.0025~1% CO2 0.0001~1% CH4 0.0001~1% N2 0.0001~1% Ar 0.0001~1% H2 0.0001~1% He Bal) 혼합가스
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	특수가스용
○ 권고용도	자료없음
○ 사용상의 제한	
다. 공급자정보	린데코리아(주)
○ 회사명	본사 : 경기도 성남시 분당구 구미로 8, 6층
○ 주소	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 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	고압가스 : 압축가스
	급성 독성(흡입: 가스) : 구분3
	생식독성 : 구분1A
	특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분1
	특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	



<p>라. 먹었을 때 마. 기타 의사의 주의사항</p>	<p>호흡이 곤란할 경우, 인증된 직원이 산소를 공급할 수 있다.. 의사의 진찰을 받으시오. 이 제품은 대기온 및 압력에서 가스 상태임. 증상에 대한 불쾌함이 지속될 경우, 의사의 진료를 받으시오.</p>
------------------------------------	--

5. 폭발 화재시 대처방법	
<p>가. 적절한(및 부적절한) 소화제 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치</p>	<p>이산화탄소, 분말 소화약제 용기가 열에 노출되면 파열되거나 폭발할 수도 있음.</p> <p>고압-압축가스 . 질식위험 산소의 결여로 인한 영향. 모든 직원은 위험 지역에서 탈출 하시오. 즉시 최대한 먼거리에서 실린더가 식을 때까지 물을 분사하시오. 그리고 위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로 부터 이동시키시오. SCBA는 구조자에게 필요할 수도 있다. 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</p>

6. 누출 사고시 대처방법	
<p>가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 다. 정화 또는 제거 방법</p>	<p>자력이 없는 인원 및 위험이 있을 경우 사고 현장에 접근하지 마시오. 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오. 가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하시오 가스의 흡입을 피하시오. 적절한 환기를 하시오. 환기가 부적절할 경우 호흡보호구를 착용하시오. 적절한 개인안전보호구를 착용하시오.(섹션 8: 누출방지 및 개인보호구 참조) 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오. 엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오. 오염 지역을 격리하시오. 누출원에 직접주수하지 마시오 모든 점화원을 제거하시오 물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오 위험하지 않다면 누출을 멈추시오 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오 증기가 하수구, 환기장치, 밀폐공간을 통해 확산되지 않도록 하시오 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오</p>

7. 취급 및 저장방법	
<p>가. 안전 취급요령</p>	<p>적절한 개인안전보호구를 착용하시오.(섹션 8: 누출방지 및 개인보호구 참조) 이 물질을 취급하는 장소 및 저장소에는 음식섭취, 흡연을 금지하시오. 작업자는 반드시 음식섭취, 흡연 전에 손을 깨끗이 씻으시오. 옷, 피부, 눈 접촉을 피하시오. 가스 흡입을 피하시오. 적절한 환기시설을 이용하시오. 환기가 부적절할 경우 적절한 호흡보호구를 착용하시오. 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 수 있다.과도하게 잠기거나 녹이슨 뚜껑을 제</p>

거하기 위해서는 적절한 스패너를 사용하십시오.  
 밸브는 천천히 여시오. 만약 밸브가 열기가 어렵다면, 사용을 중지하고 당신의 공급처에 연락하십시오.  
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.  
 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.  
 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.  
 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.  
 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오  
 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오  
 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
 저장시에는 승인된 지역에 분리보관하여 저장하십시오.  
 저장소는 건조하고 시원한 지역에 보관하십시오.  
 반응성이 있는 물질과 분리보관하여 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.  
 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연  
 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.  
 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.  
 용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 폭로되지 않도록 하시오  
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오  
 밀폐하여 보관하십시오.

나. 안전한 저장방법

**8. 노출방지 및 개인보호구**

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준등

- 국내 규정
  - 1. 일산화탄소 : TWA: 30 ppm 34mg/m3 ,STEL: 200 ppm 229mg/m3
  - 2. 이산화탄소 : TWA: 5000 ppm 9000mg/m3 ,STEL: 30000 ppm 54000mg/m3
- ACGIH 규정
  - 1. 일산화탄소 : TWA: 25 ppm
  - 2. 이산화탄소 : TWA: 5000 ppm ,STEL: 30000 ppm
  - 3. 메탄: 1000 ppm
  - 4. 질소: 단순 질식제(Simple asphyxiant)
  - 5. 알곤: 단순 질식제(Simple Asphyxiant)
  - 6. 헬륨 :단순 질식제(Simple asphyxiant)
- 생물학적 노출기준
  - 자료없음

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.  
 운전시 먼지, 흠 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하십시오.  
 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

다. 개인 보호구

- 호흡기 보호
  - 해당 물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 산업 안전 보건 공단의 인증을 받은 송기마스크를 착용하십시오.  
 비상상황 또는 허용 한계치를 모를 경우, 산업 안전 보건 공단의 인증을 받은 SCBA (Self-Contained Breathing Apparatus)를 착용하십시오.
- 눈 보호
  - 해당 물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 산업 안전 보건 공단의 인증을 받은 보안경, 보안면을 착용하십시오.
- 손 보호
  - 해당 물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 산업 안전 보건 공단의 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용하십시오.
- 신체보호
  - 해당 물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 산업 안전 보건 공단의 인증을 받은 화학물질 용 보호복을 착용하십시오.  
 해당 물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 산업 안전 보건 공단의 인증을 받은 안전화를 착용하십시오.

**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	해당없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물 분배 계수	자료없음
너. 자연발화 온도	해당없음
더. 분해 온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	일산화탄소 이산화탄소 메탄 질소 알곤 수소 헬륨 혼합물

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성	상온 상압에서 안정함
나. 피해야 할 조건	밀폐공간 및 하부에 가스가 축적될 수 있음
다. 피해야 할 물질	자료없음
라. 분해시 생성되는 유해물질	저장, 사용시 정상 상태에서는 유해 반응이 일어나지 않음.

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	<p>흡입에 의해 인체에 흡수될 수 있음 *일산화탄소*</p> <p>빛에 대한 민감도, 혈압 변화, 구역, 불규칙 심장박동, 두통, 졸음, 현기증, 지남력 상실, 수면 장애, 정서 장애, 얼얼한 느낌, 떨림, 근육 경련, 시각 장애, 질식, 경련, 의식불명, 혼수, 호흡곤란, 혈액 장애 자극 *이산화탄소*</p> <p>흡입에 의해 인체에 흡수될 수 있음. 구역, 구토, 호흡곤란, 불규칙 심장박동, 두통, 졸음, 피로, 현기증, 지남력 상실, 감정변화, 얼얼한 느낌, 조정(기능)손실, 질식, 경련, 의식불명, 혼수 *메탄*</p> <p>구역, 구토, 호흡곤란, 불규칙 심장박동, 두통, 피로, 현기증, 지남력 상실, 감정변화, 얼얼한 느낌, 조정(기능) 손실, 경련, 의식 불명, 혼수를 일으킬 수 있음. 가스의 섭취가 발생할 것 같지 않음 동상을 일으킬 수 있음. *수소*</p>
나. 건강 유해성 정보	
○ 급성 독성	해당없음
- 경구	해당없음
- 경피	해당없음
- 흡입	<p>가스 LC50 1805 ppm 4 hr Rat *일산화탄소*</p> <p>미스트 LC50 30000 ~ 50000 ppm Rat *이산화탄소* ※ 출처: IUCLID</p> <p>LC50 500000 ppm 2 hr Mouse * 메탄</p> <p>※ 출처: RTECS</p> <p>LC50 &gt; 7500 ppm 4 hr Rat *수소*</p>
○ 피부 부식성 또는 자극성	자료없음
○ 심한 눈 손상 또는 자극성	자료없음
○ 호흡기 과민성	흡연자들에 대해 일상적으로 흡입하고 있지만 과민성에 대한 정보는 없음 *일산화탄소*
○ 피부 과민성	흡연자들에 대해 일상적으로 흡입하고 있지만 과민성에 대한 정보는 없음 *일산화탄소*
○ 발암성	유해성없음
○ 생식세포 변이원성	* ACGIH, IARC, NTP, DFG 또는 OSHA에 등록되어 있지 않음
	자료없음

○ 생식독성	동물 실험 결과 태아에게 영향이 관찰되고 있으며 사람에게서도 모친의 흡연이 자손에 영향을 일으킴 *일산화탄소* mouse / 흡입시 정자 형성에 영향 *이산화탄소* * 출처: IUCLID
○ 특정 표적 장기 독성 (1회 노출)	흡입 노출에 의해 혈액 중에 카르복시헤모그로빈이 증가해 사람 및 동물의 신경계, 순환기계에 영향을 주어 지력, 운동 능력, 청력 등을 저하시킴 *일산화탄소*
○ 특정 표적 장기 독성 (반복 노출)	동물의 반복 흡입 실험에서 심장, 혈액계에 영향을 일으킴 (폭로 농도 50-250 ppm) *일산화탄소*
○ 흡인 유해성	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
○ 어류	35 mg/l 96 hr, 시험종 : Rainbow trout toxic effect: lethal * 출처: HSDB, IUCLID *이산화탄소* * LC50 452.788 mg/l 96 hr * 출처: Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR) *알곤* LC50 12.245 mg/l 96 hr * 출처: Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR) *헬륨*
○ 갑각류	LC50 164.244 mg/l 48 hr * 출처: ECOSAR *메탄* LC50 444.792 mg/l 48 hr * 출처: Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR) *알곤* LC50 116.827 mg/l 48 hr * 출처: Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR) *헬륨*
○ 조류	EC50 95.717 mg/l 96 hr * 출처: ECOSAR *메탄* * EC50 258.580 mg/l 96 hr * 출처: Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR) *알곤* EC50 66.152 mg/l 96 hr * 출처: Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR) *헬륨*
나. 잔류성 및 분해성	
○ 잔류성	log Kow 0.67 * 출처: National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB) *질소* log Kow 1.09 *메탄* * log Kow 0.94 * 출처: International Chemical Safety Cards (ICSC) *알곤* log Kow 0.28 * 출처: National Library of Medicine(NLM) *헬륨* 자료없음
○ 분해성	
다. 생물 농축성	
○ 생분해성	65.7 (%) 35 day * 출처: IUCLID *메탄*
○ 농축성	생물 축적성이 있는 물질이 아님 * 출처: IUCLID *이산화탄소* BCF 1 * 출처: HSDB *메탄* BCF 3.162 * 출처: Quantitative Structure Activity Relation (QSAR) *헬륨*
라. 토양 이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

## 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의 사항	폐기물관리법에 명시된 경우 내용에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

## 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호	UN1956
나. 유엔 적정 선적명	Compressed gases n.o.s. (Helium, Argon)
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-D *수소 *일산화탄소 *메탄* F-C *이산화탄소* *질소* *알곤*

○ 유출시 비상조치

S-U \*수소 \*일산화탄소 \*메탄  
S-V \*이산화탄소\* \*질소\* \*알곤\*

**15. 법적 규제현황**

가. 산업안전보건법에 의한 규제	관리대상물질 /작업환경측정물질 (측정주기 : 6개월) /특수건 강진단물질 (진단주기 : 12개월) /노출기준설정물질 *일산화탄소* 노출기준설정물질 *이산화탄소* 공정 안전 보고서 제출 대상 물질 *수소*
나. 화학물질관리법에 의한 규제	사고대비물질 *일산화탄소*
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 Repr. Cat. 1; R61 T; R23-48/23** 일산화탄소** F+; R12 * 메탄 **F+; R12** 수소
- 위험 문구	R61, R12, R23, R48/23** 일산화탄소** R12 * 메탄 **R12**수소
- 예방조치 문구	S53, S45** 일산화탄소** S2, S9, S16, S33 * 메탄 **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	해당없음
○ 몬트리올 의정서 물질	해당없음

**16. 그 밖의 참고사항**

가. 자료의 출처	미국 PRAXAIR 사 SDS NO. P-18-0685 ,NO. P-18-1699, 산업안전보 건공단 MSDS 제공자료(일산화탄소 이산화탄소 메탄 질소 알곤 수소 헬륨)
나. 최초 작성 일자	2013년 8월 29일
다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자	
○ 개정 횟수	2023년 3월 22일(7차)
○ 최종 개정 일자	2023년 3월 22일
라. 기타	(등재번호- LKC-M-064)