



# 물질 안전 보건자료 (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

<b>1. 화학제품과 회사에 관한 정보</b>	
가. 제품명	일산화탄소 이산화탄소 수소 질소(CO 1% CO2 1% H2 1% N2 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 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 여수시 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

<b>2. 유해성 . 위험성</b>	
가. 유해성.위험성 분류	고압가스 : 압축가스
	급성 독성(흡입: 가스) : 구분3
	생식독성 : 구분1A
	특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분2
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	
○ 그림문자	



<p>○ 신호어</p> <p>○ 유해위험 문구</p>	<p><b>위험</b></p> <p>고압가스, 가열시 폭발할 수 있음 용기가 열에 노출되면 파열 또는 폭발할 수 있으니 열원을 차단하십시오.</p> <p>흡입시 인체에 유해함. 흡입하면 질식할 수 있으니 흡입하지 마시오. 눈에 접촉시, 통증을 유발 할 수 있음 호흡기에 손상을 줄 수 있음. 신경계에 손상을 줄 수 있음 현기증 및 졸음을 유발할 수 있음</p>
<p>○ 예방조치 문구</p> <p>- 예방</p>	<p>모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.</p> <p>실린더 손상에 주의 하시오. 적절한 이동도구를 사용하고 끌거나, 밀거나, 굴리거나, 떨어뜨리지 마시오. 절대로 실린더 뚜껑을 잡고 들지 마시오. 적절한 개인 보호구를 착용하십시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.</p>
<p>- 대응</p>	<p>모든 직원은 위험 지역에서 탈출 하시오. 즉시 최대한 먼거리에서 실린더가 식을 때까지 물을 분사하십시오. 위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로 부터 이동시키시오. 노출원을 피하여 신선한 공기 지역으로 이동하십시오 호흡하지 않을 경우 인공호흡을 실시하십시오. 호흡이 곤란할 경우, 인증된 직원이 산소를 공급할 수있다.. 의사의 진찰을 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)용기를 폐기하십시오.</p>
<p>- 폐기</p>	<p>(관련 법규에 명시된 내용에 따라)용기를 폐기하십시오.</p>
<p>다. 유해성 . 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성</p>	<p>기타 유해 위험성</p>
<p>○ NFPA</p>	<p>1</p>
<p>- 보건</p>	<p>0</p>
<p>- 화재</p>	<p>0</p>
<p>- 반응성</p>	<p>0</p>

**3. 구성성분의 명칭 및 함유량**

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS번호 또는 식별번호	함유량 (%)
일산화탄소 이산화탄소 수소 질소(CO 1% CO2 1% H2 1% N2 Bal) 혼합가스	해당없음	일산화탄소 : 630-08-0 이산화탄소 : 124-38-9 수소 : 1333-74-0 질소 : 7727-37-9	1 % 1 % 1 % 97 %

**4. 응급조치 요령**

<p>가. 눈에 들어갔을 때</p>	<p>물로 씻어내시오. 눈꺼풀을 잡고 눈에서 멀리하며, 전체적으로 모든 눈표면을 씻으시오 통증이 계속 된다면 의사 진료를 받으시오.</p>
<p>나. 피부에 접촉했을 때</p>	<p>예상되는 응급조치 없음 물로 씻으시오.</p>
<p>다. 흡입했을 때</p>	<p>노출원을 피하여 신선한 공기 지역으로 이동하십시오 호흡하지 않을 경우 인공호흡을 실시하십시오. 호흡이 곤란할 경우, 인증된 직원이 산소를 공급할 수있</p>

- 라. 먹었을 때
- 마. 기타 의사의 주의사항

다..  
 의사의 진찰을 받으시오.  
 이 제품은 대기온 및 압력에서 가스 상태임.  
 - 흡입:  
 단기간 노출: 저 체온 또는 발열, 혈압 변화, 구역, 구토, 흉통, 호흡곤란, 불규칙 심장박동, 두통, 졸음, 현기증, 지남력 상실, 환각, 극도의 고통, 떨림, 조정(기능) 상실, 청력 상실, 시각 장애, 눈 손상, 질식, 혈액 장애, 경련, 혼수  
 장기간 노출: 저 체온 또는 발열, 혈압 변화, 구역, 구토, 식욕 부진, 흉통, 호흡곤란, 불규칙 심장박동, 두통, 졸음, 현기증, 지남력 상실, 환각, 극도의 고통, 떨림, 조정(기능) 상실, 청력 상실, 시각 장애, 눈 손상, 질식, 혈액 장애, 심장 이상, 신경 이상, 출생이상, 뇌 이상  
 - 피부 접촉:  
 단기간 노출: 중대한 부작용에 대한 정보는 없음  
 장기간 노출: 정보없음  
 - 눈 접촉:  
 단기간 노출: 중대한 부작용에 대한 정보는 없음  
 장기간 노출: 정보없음  
 - 섭취:  
 단기간 노출: 가스의 섭취가 발생할 것 같지 않음  
 장기간 노출: 정보없음

### 5. 폭발 화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제 불연성 가스, 주변 화재시 이산화탄소, 분말 소화약제  
 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성  
 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 고압-압축가스 . 질식위험 산소의 결여로 인한 영향.  
 모든 직원은 위험 지역에서 탈출 하시오.  
 즉시 최대한 먼거리에서 실린더가 식을 때까지 물을 분사하십시오. 그리고 위험 없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로 부터 이동시키시오.  
 SCBA는 구조자에게 필요할 수도 있다.현장 소방구조대는 OSHA 29 CFR 1910.156 을 준수 해야 한다.

### 6. 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 고압-압축가스  
 모든 직원은 위험 지역에서 대피하십시오.필요지역에서는 SCBA를 착용하십시오.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 검측하십시오.  
 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.  
 오염 지역을 격리하십시오.  
 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.  
 가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하십시오  
 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오  
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오  
 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오 증기가 하수구, 환기장치, 밀폐공간을 통해 확산되지 않도록 하시오  
 다. 정화 또는 제거 방법 자료없음

### 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 삽입 하지마시오;

이것은 밸브의 손상 및 누설을 발생시킬 수 있다. 과도하게 잠기거나 녹이슨 뚜껑을 제거하기 위해서는 적절한 스패너를 사용하십시오.  
 밸브는 천천히 여시오. 만약 밸브가 열기가 어렵다면, 사용을 중지하고 당신의 공급처에 연락하십시오.  
 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.  
 서늘한 장소에 저장하십시오. 저장소는 52°C를 초과하면 안되며, 공병과 실병을 구분하여 보관하십시오.

나. 안전한 저장방법

**8. 노출방지 및 개인보호구**

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내 규정
  - 1. 일산화탄소 : TWA: 30 ppm 34mg/m<sup>3</sup> ,STEL: 200 ppm 229mg/m<sup>3</sup>
  - 2. 이산화탄소 : TWA: 5000 ppm 9000mg/m<sup>3</sup> ,STEL: 30000 ppm 54000mg/m<sup>3</sup>
- ACGIH 규정
  - 1. 일산화탄소 : TWA: 25 ppm
  - 2. 이산화탄소 : TWA: 5000 ppm ,STEL: 30000 ppm
  - 3. 질소: 단순 질식제(Simple asphyxiant)
- 생물학적 노출기준
  - 자료없음

나. 적절한 공학적 관리

국소배기, 환기장치를 설치하십시오.  
 해당 노출기준에 적합인지 확인하십시오.

다. 개인 보호구

- 호흡기 보호
  - 작업환경에 따른 인증된 호흡용 보호구를 착용하십시오.
  - 허용노출 한계치를 초과할 경우 송기마스크 또는 공기정화 카트리지를 사용하십시오.
  - 호흡기는 노출한계치를 보호할 수 있는지 확인하십시오.
  - 카트리지 타입의 호흡기를 사용할 경우, 화학적 노출에 견딜 수 있는지 확인하십시오.
  - 비상상황 또는 허용 한계치를 모를 경우, SCBA (Self-Contained Breathing Apparatus)를 착용하십시오.

- 눈 보호
  - 눈의 보호가 필요하지는 않으나 권장됨. 실린더를 조작할 때 안전안경을 착용하십시오
- 손 보호
  - 정상상태에서 보호장갑은 필요하지 않음. 실린더를 조작 할 때 작업용 장갑을 착용하십시오
- 신체보호
  - 자료없음

**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)	불연성가스
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 수소 질소 혼합물

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성	상온 상압에서 안정함
나. 피해야 할 조건	열
다. 피해야 할 물질	물 *일산화탄소*
라. 분해시 생성되는 유해물질	자극성, 부식성, 독성 가스 *수소* *일산화탄소*

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	구역, 구토, 호흡곤란, 불규칙 심장박동, 두통, 피로, 현기증, 지남력 상실, 감정변화, 얼얼한 느낌, 조정(기능) 손실, 경련, 의식불명, 혼수를 일으킬 수 있음. 가스의 섭취가 발생할 것 같지 않음 동상을 일으킬 수 있음. *수소* 흡입에 의해 인체에 흡수될 수 있음 *일산화탄소* 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*
나. 건강 유해성 정보	
○ 급성 독성	
- 경구	해당없음
- 경피	해당없음
- 흡입	LC50 > 7500 ppm 4 hr Rat *수소* 가스 LC50 1805 ppm 4 hr Rat *일산화탄소* 미스트 LC50 30000 ~ 50000 ppm Rat *이산화탄소* ※ 출처: IUCLID
○ 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	해당없음
○ 생식세포 변이원성	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	자료없음
○ 갑각류	자료없음
○ 조류	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	
○ 잔류성	자료없음
○ 분해성	자료없음
다. 생물 농축성	
○ 생분해성	자료없음
○ 농축성	자료없음
라. 토양 이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

