

○ 신호어	경고
○ 유해위험 문구	고압가스, 가열시 폭발할 수 있음 용기가 열에 노출되면 파열 또는 폭발할 수 있으니 열원을 차단하십시오. 흡입시 인체에 유해함. 흡입하면 질식할 수 있으니 흡입하지 마시오. 현기증 및 졸음을 유발할 수 있음. 적절한 환기 시설 없이는 저장소나 밀폐공간으로 출입하지 마시오.
○ 예방조치 문구	
- 예방	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.
- 대응	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.
- 저장	노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조언·주의를 받으시오 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.
- 폐기	
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 (%)
이산화탄소 공기(CO2 20% Air Bal)혼합가스		CO2 : 124-38-9 Air : 132259-10-0	20 % 80 %

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	물로 씻어내시오.
나. 피부에 접촉했을 때	불쾌함이 지속될 경우 의사에게 진찰을 받으시오. 비누와 물로 손을 씻으시오.
다. 흡입했을 때	불쾌함이 지속될 경우 의사에게 진찰을 받으시오. 노출원을 피하여 신선한 공기 지역으로 이동하십시오. 호흡하지 않을 경우 인공호흡을 실시하십시오. 호흡이 곤란할 경우, 인증된 직원이 산소를 공급할 수 있다. 즉시 의사의 진찰을 받으시오.
라. 먹었을 때	본 제품은 대기온 및 압력에서 가스 상태임.
마. 기타 의사의 주의사항	자료없음

5. 폭발 화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제	이산화탄소, 분말 소화약제
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	
다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치	위험없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오. 진화된 후에도 상당 시간동안 살수하여 용기를 냉각시키시오.

입출하 또는 저장장소에서 화재가 발생한 경우 진화된 후에도 상당 시간동안 무인 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 조치사항 및 보호구	<p>위험지역으로부터 모든 인원 대피시키시오. 누출된 물질을 만지지 마시오. 위험없이 조치할 수 있다면 누출을 중지시키시오. 살수하여 증기의 발생을 감소시키시오. 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하시오. 모든 점화원을 제거하시오. 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오 산소결핍의 위험성이 있는 지역에 출입할 경우 자가형 공기호흡기(SCBA)를 사용하시오.</p>
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
다. 정화 또는 제거 방법	자료없음

7. 취급 및 저장방법

가. 안전 취급요령	<p>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 스페너를 사용하시오. 밸브는 천천히 여시오.만약 밸브가 열기가 어렵다면,사용을 중지하고 당신의 공급처에 연락하시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.</p>
나. 안전한 저장방법	<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.</p>

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
○ 국내 규정	TWA-5000ppm 9000mg/m3, STEL - 30000ppm 54000mg/m3 *이산화탄소*
○ ACGIH 규정	TWA 5,000 ppm, STEL 30,000 ppm 15 min *이산화탄소*
○ 생물학적 노출기준	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	<p>국소배기,환기장치를 설치하시오. 해당 노출기준에 적합한지 확인하시오.</p>
다. 개인 보호구	
○ 호흡기 보호	<p>일반적인 사용에서는 필요하지 않음. 환기가 잘 되지 않는 곳에서는 호흡기 보호구를 착용하시오.</p>

○ 눈 보호	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 선정하시오. 실린더 취급시 안전안경을 착용하시오.
○ 손 보호	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 안전안경을 선정하시오. 실린더 취급시 안전장갑을 착용하시오.
○ 신체보호	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 안전장갑을 선정하시오. 보호장갑, 보호의, 보안경, 안전화 및 안면보호구를 착용하시오. 헐렁한 긴 바지 및 긴 소매의 작업복을 착용하시오. 실린더 취급시 발등보호 안전화를 착용하시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관	무색(가스)
나. 냄새	무취
다. 냄새 역치	자료없음
라. PH	3.7 *이산화탄소*
마. 녹는점 / 어는점	-56.6 °C (at 5.2 ATM) *이산화탄소*
바. 초기 끓는점과 끓는 점 범위	-78.5°C (승화) *이산화탄소*
사. 인화점	해당없음
아. 증발 속도	높음 *이산화탄소*
자. 인화성 (고체, 기체)	해당없음(불연성가스)
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	해당없음(불연성가스)
카. 증기압	838 psig (5778 kPa) *이산화탄소*
타. 용해도	880g/L *이산화탄소*
파. 증기밀도	1.833Kg/m3(고체밀도:1562) *이산화탄소*
하. 비중	1.1(Air = 1) at 70°F (21.1°C) and 1 atm
거. n-옥탄올/물 분배 계수	0.83 *이산화탄소*
너. 자연발화 온도	자료없음
더. 분해 온도	(>1700 C) *이산화탄소*
러. 점도	자료없음
머. 분자량	이산화탄소 공기 혼합물질

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성	상온 상압에서 안정함
나. 피해야 할 조건	용기가 열에 노출되면 파열되거나 폭발할 수도 있음. 양립할 수 없는 물질, 전기 방전 노출, 및/또는 아래 언급되는 아주 높은 온도 조건 *이산화탄소*
다. 피해야 할 물질	550°C 이상에서의 알칼리 금속, 알칼리성의 금속, 메탈 아세틸라이드(metal acetylides), 크롬, 티타늄. 750°C 이상에서 우라늄 및 750°C이상에서 마그네슘. *이산화탄소*
라. 분해시 생성되는 유해물질	특수한 조건하에서는 독성, 가연성 및/또는 산화성 물질로 분해될 수 있음. *이산화탄소*

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	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	자료없음
- 경피	자료없음

- 흡입	미스트 LC50 30000 ~ 50000 ppm Rat *이산화탄소*
	※ 출처: IUCLID
○ 피부 부식성 또는 자극성	자료없음
○ 심한 눈 손상 또는 자극성	자료없음
○ 호흡기 과민성	자료없음
○ 피부 과민성	자료없음
○ 발암성	해당없음
○ 생식세포 변이원성	자료없음
○ 생식독성	mouse / 흡입시 정자 형성에 영향 *이산화탄소*
	※ 출처: IUCLID
○ 특정 표적 장기 독성 (1회 노출)	자료없음
○ 특정 표적 장기 독성 (반복 노출)	자료없음
○ 흡인 유해성	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
○ 어류	(35 mg/l 96 hr, 시험종 : Rainbow trout toxic effect: lethal) *이산화탄소*
	※ 출처: HSDB, IUCLID
○ 갑각류	자료없음
○ 조류	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	
○ 잔류성	자료없음
○ 분해성	자료없음
다. 생물 농축성	
○ 생분해성	자료없음
○ 농축성	자료없음
라. 토양 이동성	(생물 축적성이 있는 물질이 아님) *이산화탄소*
	※ 출처: IUCLID
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., (Carbon dioxide, Air)
다. 운송에서의 위험성 등급	2.2
라. 용기등급	-
마. 해양오염 물질	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
○ 화재시 비상조치	F-C *이산화탄소*
○ 유출시 비상조치	S-V *이산화탄소*

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	노출기준설정물질 *이산화탄소*
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	해당없음
- 위험 문구	해당없음
- 예방조치 문구	해당없음
○ 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 MSDS NO. P-18-0012-A / 한국 산업 안전 보건공단 GHS MSDS 제공 자료(이산화탄소)
나. 최초 작성 일자	2013년 6월 26일
다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자	
○ 개정 횟수	2023년 3월 22일(6차)
○ 최종 개정 일자	2023년 3월 22일
라. 기타	(등재번호- LKC-M-108)