



## 제품안전취급서 (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	일산화탄소 질소(CO 0.0001~5% N2 Bal)혼합가스
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	자료없음
○ 권고용도	자료없음
○ 사용상의 제한	
다. 제조자/공급자/유통업자 정보	프렉스에어코리아(주)
○ 공급회사명	본사 : 서울특별시 강남구 대치동 943-19 테헤란로 신안빌딩 16층
○ 주소	기흥 : 경기도 화성시 동탄면 영천리 506-1 창원 : 경남 창원시 성산구 내동 452-6번지 여수 : 전남 여수시 월래동 1407 탕정 : 충남 아산시 탕정면 명암리 산 4-2 화성 : 경기도 용인시 기흥구 농서동 6-1
○ 정보제공 서비스 또는 긴급 연락처 번호	본사 : 02-2188-2200 기흥 : 031-370-8100 창원 : 055- 268-2800 여수 : 061-807-6400 탕정 : 041-537-7300 화성 : 031-260-3000
○ 담당부서	S&ES 그룹

### 2. 유해 . 위험성

가. 유해 위험성 분류	고압가스 : 압축가스 급성 독성(흡입: 가스) : 구분3 생식독성 : 구분1A 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분1 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2
나. 경고 표지 항목	
○ 그림문자	
○ 신호어	위험
○ 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. 눈에 접촉시, 통증을 유발 할 수 있음 호흡기에 손상을 줄 수 있음. 신경계에 손상을 줄수 있음 현기증 및 졸음을 유발할 수있음
○ 예방조치 문구	모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 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. 모든 직원은 위험 지역에서 탈출 하시오. 즉시 최대한 먼거리에서 실린더가 식을 때까지 물을 분사하십시오. 위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로 부터 이동시키시오.
- 예방	
- 대응	

- 저장	노출원을 피하여 신선한 공기 지역으로 이동하십시오 호흡하지 않을 경우 인공호흡을 실시하십시오. 호흡이 곤란할 경우,인증된 직원이 산소를 공급할 수있다.. 의사의 진찰을 받으시오. 밀봉하여 저장하십시오.
- 폐기	용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오. 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. (관련 법규에 명시된 내용에 따라)용기를 폐기하십시오.
다. 유해 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성	
○ NFPA	
- 보건	1
- 화재	0
- 반응성	0

### 3. 구성성분의 명칭 및 조성

화학 물질명	관용명	CAS번호	함유량 (%)
일산화탄소 질소(CO 0.0001~5% N2 Bal)혼합가스	해당없음	일산화탄소 : 630-08-0 질소 : 7727-37-9	0.0001~5 % 95~>99 %

### 4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	즉시 충분한 양의 물로 최소한 15분동안 씻어내시오. 통증이 계속 된다면 의사 진료를 받으시오
나. 피부에 접촉했을 때	비누와 물로 씻으시오. 불편함이 지속된다면 의사 진료를 받으시오.
다. 흡입했을 때	노출원을 피하여 신선한 공기 지역으로 이동하십시오 호흡하지 않을 경우 인공호흡을 실시하십시오. 호흡이 곤란할 경우,인증된 직원이 산소를 공급할 수있다.. 의사의 진찰을 받으시오.
라. 먹었을 때	이 제품은 대기온 및 압력에서 가스 상태임.
마. 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향	자료없음
바. 응급처치 및 의사의 주의사항	특별한 해독제에 대한 정보없음 과다노출에 대한 치료는 증상 및 임상 조건에 따라 이루어져야 한다.

### 5. 폭발 화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화재	주변 화재시 이산화탄소, 분말 소화약제
○ 적절한 소화재	자료없음
○ 부적절한 소화재	모든 직원은 위험 지역에서 탈출 하시오. 즉시 최대한 먼거리에서 실린더가 식을 때까지 물을 분사하십시오.
○ 대형 화재시	
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	자료없음
○ 열분해 생성물	화재로 인한 열은 실린더의 안전변을 동작하게 함.실린더의 부품은 52℃ 이상의 온도에서는 고려되지 않음
○ 화재 및 폭발위험	이 혼합제품의 용기 실린더에는 안전변 등이 설치되어 있음. 점화원과 열을 피해 보관하십시오.
다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 특정 유해성	고압-압축가스 . 질식위험 산소의 결여로 인한 영향. 모든 직원은 위험 지역에서 탈출 하시오. 즉시 최대한 먼거리에서 실린더가 식을 때까지 물을 분사하십시오.그리고 위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로 부터 이동시키시오. SCBA는 구조자에게 필요할 수도 있다.

### 6. 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	고압-압축가스 모든 직원은 위험지역에서 대피하십시오.필요지역에서는 SCBA를 착용 하시오.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 검측
-------------------------------	---

	<p>하십시오. 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</p>
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	
○ 대기	수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오 증기가 하수구, 환기장치, 밀폐공간을 통해 확산되지 않도록 하시오
○ 토양	자료없음
○ 수중	자료없음
다. 정화 또는 제거 방법	
○ 소량 누출시	자료없음
○ 다량 누출시	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 삽입 하지마시오; 이것은 밸브의 손상 및 누설을 발생시 킬 수있다.과도하게 잠기거나 녹이슨 뚜껑을 제거하기 위해서는 적절한 스패너를 사용하십시오. 밸브는 천천히 여시오.만약 밸브가 열기가 어렵다면,사용을 중지하고 당신의 공급처에 연락하십시오.</p>
나. 안전한 저장방법	<p>용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오. 서늘한 장소에 저장하십시오. 저장소는 52℃를 초과하면 안되며, 공병과 실병을 구분하여 보관하십시오.</p>

### 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	<p>○ 국내 규정 1.일산화탄소 : TWA: 30 ppm 34mg/m3 ,STEL: 200 ppm 229mg/m3 ○ ACGIH 규정 1. 일산화탄소 : TWA: 25 ppm 2. 질소: 단순 질식제(Simple asphyxiant) 자료없음</p>
○ 생물학적 노출기준	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	<p>공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오. 운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하십시오. 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.</p>
다. 개인 보호구	
○ 호흡기 보호	<p>환기가 잘 되지 않는 곳에서는 호흡기 보호구를 착용하십시오. 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 선정하십시오.</p>
○ 눈 보호	<p>실린더를 조작할 때 안전안경을 착용하십시오. 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 안전안경을 선정하십시오.</p>
○ 손 보호	<p>실린더를 조작 할 때 작업용 장갑을 착용하십시오. 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 안전장갑을 선정하십시오.</p>
○ 신체보호	<p>승인된 전문가가 선정하는 개인안전보호구를 착용하십시오. 실린더 취급시 발등보호 안전화를 착용하십시오.</p>

### 9. 물리학적 특성

물리학적 특성	
가. 외관	무색
나. 냄새	무취

다. 냄새 역치	자료없음
라. PH	자료없음
마. 녹는점 / 여는점	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	74.2 / 12.5 % *일산화탄소*
카. 증기압	자료없음
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 질소 혼합물

### 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성	상온 상압에서 안정함
나. 유해 반응의 가능성	중합반응 없음
다. 피해야 할 조건	열
라. 피해야 할 물질	물 *일산화탄소*
마. 분해시 생성되는 물질	자극성, 부식성, 독성 가스 *일산화탄소*

### 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	
○ 호흡기를 통한 흡입	흡입에 의해 인체에 흡수될 수 있음 *일산화탄소*
○ 입을 통한 섭취	자료없음
○ 피부 접촉	자료없음
○ 눈 접촉	자료없음
나. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향	
○ 급성 독성	
- 경구	자료없음
- 경피	자료없음
- 흡입	가스 LC50 1805 ppm 4 hr Rat *일산화탄소*
○ 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*
○ 표적장기 전신독성 물질(1회 노출)	흡입 노출에 의해 혈액 중에 카르복시헤모글로빈이 증가해 사람 및 동물의 신경계, 순환기계에 영향을 주어 지력, 운동 능력, 청력 등을 저하시킴 *일산화탄소*
○ 표적장기 전신독성 물질(반복 노출)	동물의 반복 흡입 실험에서 심장, 혈액계에 영향을 일으킴 (폭로 농도 50-250 ppm) *일산화탄소*
○ 흡인 유해성	자료없음
다. 독성의 수치적 척도(급성 독성 추정치 등)	자료없음

### 12. 환경에 미치는 영향

가. 수생 육생 생태 독성	
○ 어류	자료없음
○ 갑각류	자료없음
○ 조류	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	

○ 잔류성	log Kow 1.78 *일산화탄소* (추정치)
○ 분해성	자료없음
다. 생물 농축성	
○ 생분해성	자료없음
○ 농축성	자료없음
라. 토양 이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

### 13. 폐기시 주의사항

- 가. 폐기방법 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.  
 나. 폐기시 주의 사항 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

### 14. 운송에 필요한 정보

- 가. 유엔 번호 UN1956  
 나. 유엔 적정 선적명 Compressed gases n.o.s. (Nitrogen, Carbon monoxide)  
 다. 운송에서의 위험성 등급 2.2  
 라. 용기등급 자료없음  
 마. 해양오염 물질 자료없음  
 바. 사용자 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책  
 ○ 화재시 비상조치의 종류 F-D \*일산화탄소\*  
 F-C \*\*질소\*\*  
 ○ 유출시 비상조치의 종류 S-U \*일산화탄소\*  
 S-V \*\*질소\*\*

### 15. 법적 규제현황

- 가. 산업안전보건법에 의한 규제 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) / 관리대상유해물질 / 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)  
 노출기준설정물질 \*일산화탄소\*  
 나. 유해화학물질관리법에 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\*  
 - 위험 문구 R61, R12, R23, R48/23 \*일산화탄소\*  
 - 예방조치 문구 S53, S45 \*일산화탄소\*  
 ○ 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. 기타 참고사항

- 가. 자료의 출처 미국 PRAXAIR 사 MSDS NO. P-18-0160-B, 노동부/산업안전공단 MSDS 제공자료(개정일자 일산화탄소-2013.7.03, 질소-2010.11.30)  
 나. 최초 작성 일자 2013년 8월 29일  
 다. 개정 횟수 및 최 종 개정 일자 2013년 10월 08일(1차)  
 라. 기타  
 ※ 본 제품은 일산화탄소, 질소 혼합가스 제품으로서 미국 PRAXAIR MSDS NO. P-18-0160-B 및 한국 산업 안전 보건공단 GHS MSDS 제공 자료 (일산화탄소, 질소)을 참조하여 작성하였으며, 본 제품 각각의 항목에 대한 정보가 "자료 없음" 또는 "해당 없음"이라 할지라도 본 제품을 구성하는 단일 물질의 정보가 있다면 단일 물질의 정보를 기재하였음을 알려 드립니다.

일산화탄소 질소(CO 0.0001~5% N2 Bal)혼합가스 개정번호 : 제품안전취급서 (MATERIAL SAFETY)