

## 물질안전보건자료(MSDS)

### 제품명: 질소(Nitrogen), Gas

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명: 질소(Nitrogen), Gas
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한
- 권고 용도: 화학 및 금속 열처리의 분위기 가스, Tank 또는 배관의 퍼지, 플라스틱, 고무분쇄, 판유리 제조, 반도체 제조, 제강공정의 탈가스 및 교반, 유전공학 연구, 의료용 등
  - 사용상의 제한: 자료없음
- 다. 제조자/수입자/유통업자 정보
- 회사명: (주)린데코리아
  - 주소:
    - 본사: 서울시 영등포구 여의도동 36-1 삼성생명 빌딩 10층
    - 포항공장: 경북 포항시 남구 장흥동 140-11, 우) 790-240
    - 서산공장: 충남 서산시 대산읍 독곶리 634-18, 우) 356-712
    - 기흥공장: 경기도 용인시 기흥구 농서동 12-2 우) 449-901
  - 긴급전화번호: 02) 780-9331  
24시간 비상 전화번호:  
포항공장: 054) 285-3401  
기흥공장: 031) 288-6111  
서산공장: 041) 689-8750

#### 2. 유해성·위험성

- 가. 유해성·위험성 분류
- 고압 가스 압축가스
- 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목
- 그림문자:



- 신호어: 경고
  - 유해·위험 문구
    - H280 고압가스 포함; 가열하면 폭발할 수 있음
  - 예방조치 문구
    - <예방>  
자료없음
    - <대응>  
자료없음
    - <저장>  
P410+403 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
    - <폐기>  
자료없음
- 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성
- NFPA 위험등급(0~4)      보건: 0      화재: 0      반응성: 0
  - 위험제품 운송등급(TDG(Canada) 등급):      2.2
  - 작업장 위험물질 정보시스템(WHMIS) 등급:      A
- 라. 응급상황을 위한 개요
- 무취, 무색, 불연성 액화가스. 단순 질식제- 이 제품은 산소를 함유하지 않고 있어 만일 밀폐공간에서 배출되면, 질식의 원인이 된다. 산소 유지 수준은 19.5% 이상 되어야 한다. 압력 이하로 저장, 40°C 이하에서 사용 및 보관한다.

#### 3. 구성성분의 명칭 및

- 가. 화학물질명: 질소(Nitrogen), 화학식: N<sub>2</sub>

- 함유량** 나. 관용명 및 이명: 이원소 질소; 이질소; 질소; 질소-14, 질소 가스; 질소, 압축  
 다. CAS번호 또는 식별번호: 7727-37-9, RTECS #: QW 9700000  
 라. 함유량(%):99.99~99.9995%

- 4. 응급조치 요령**
- 가. 눈에 들어갔을 때  
 15분 이상 다량의 물로 씻어내시오.  
 즉시 의사의 진찰을 받으시오.
  - 나. 피부에 접촉했을 때  
 비누와 물로 씻어내시오.  
 동상을 입었을 경우 따뜻하게 하고 다양한 국소요법을 실시하십시오.  
 즉시 의사의 진찰을 받으시오.
  - 다. 흡입했을 때  
 노출원으로부터 피하십시오.  
 호흡하지 않을 경우 인공호흡을 실시하십시오.  
 호흡이 곤란할 경우 산소를 공급하십시오.  
 의사의 진찰을 받으시오.
  - 라. 먹었을 때  
 노출이 심할 경우 의사의 진찰을 받으시오.
  - 마. 기타 의사의 주의사항  
 흡입의 경우에는 산소의 공급을 고려한다.

- 5. 폭발·화재시 대처방법**
- 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제  
 ○적절한 소화제: 이산화탄소, 입자상 분말 소화약제  
 ○부적절한 소화제: 자료없음
  - 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성(예, 연소 시 발생 유해물질)  
 ○열분해 생성물:  
 자료없음  
 ○화재 및 폭발위험성:  
 화재 위험은 무시할 수 있음.  
 용기가 열에 노출되면 파열되거나 폭발 할 수도 있음.  
 대형 화재시, 일반적인 소화약제를 사용하거나 미세한 물 분무로 살수할 것.
  - 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치  
 위험 없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.  
 진화가 된 후에도 상당 시간 동안 물 분무로 용기를 냉각시키시오.  
 소방관들은 호흡 보호장비(스쿠버 장비)를 착용하고, 모든 장비를 갖추거나 특수한 장비를 사용하십시오.  
 탱크의 양 끝에는 접근하지 마시오.  
 화재로 인하여 안전 장치가 작동하는 소리가 나거나 탱크가 변색되는 경우에는 즉시 대피 하시오.  
 탱크, 철도 차량 또는 탱크 트럭에 대한 대피 반경: 0.8km (1/2 마일)

- 6. 누출 사고시 대처방법**
- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구  
 열, 화염, 스파크 또는 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.  
 누출된 물질을 만지지 마시오.  
 힘없이 조치할 수 있다면 누출을 중지시키시오.  
 위험이 없다면 가스의 흐름을 중단시키고 실린더를 밖으로 이동시키시오.  
 살수하여 증기의 발생을 감소시키시오.  
 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하십시오.  
 모든 점화원을 제거하십시오.  
 적절한 보호장비를 사용하십시오.  
 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하십시오.  
 바람을 안고 저지대를 피하십시오.  
 누출이 건물 내에서 일어났다면, (주)린데코리아나 적절한 비상연락센터에 연락하십시오.

(주)린데코리아

- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
  - 대기: 자료없음
  - 토양: 자료없음
  - 수중: 자료없음
- 다. 정화 또는 제거 방법
  - 소량 누출시: 비상대응 전문가와 상담하고, 제조사에 긴급전화를 하시오.
  - 대량 누출시: 비상대응 전문가와 상담하고, 제조사에 긴급전화를 하시오.

**7. 취급 및 저장방법**

- 가. 안전취급요령
  - 신체와의 직접적인 접촉을 피하십시오.
  - 적합하고 승인된 안전장비를 사용하십시오.
  - 이 가스의 혼합물은 비부식성이고 모든 일반적인 구조 물질에 사용이 가능하다.
  - 환기가 잘되는 장소에서 사용해야 한다. 실린더를 굴리거나 끌어서는 안 된다.
  - 움직이기 위해서는 알맞은 손수레를 사용해야 한다. 낮은 압력의 파이프 또는 시스템에 실린더를 연결 시에는 압력을 감소시키는 조절기를 사용해야 한다.
  - 실린더로부터 제품의 유량을 증가시키려는 목적으로 용기를 가열하는 것은 금지해야 한다. 체크 밸브 또는 트랩(trap)을 사용하여, 제품 공급 라인의 시스템상의 위험한 역류 현상을 예방해야 한다. 어떠한 물체(예: 스크류 드라이버)를 이용하여 밸브 캡의 열린 공간에 삽입하지 말아야 한다. 이와 같은 경우에는 밸브의 손상을 발생시켜, 누출의 원인이 될 수 있다.
- 나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)
  - 신체적 손상을 입지 않도록 보호하십시오.
  - 혼합금지 물질과 분리하십시오.
  - 서늘하고 건조한 장소에 보관하십시오.
  - 어두운 장소에 저장하십시오.
  - 밀봉 용기에 저장하십시오.
  - 접화원으로부터 격리하십시오.
  - 실린더에 물리적인 손상이 가해지는 것을 막는다. 복잡한 통행이 많은 지역 및 비상구를 피해 시원하고, 건조하며, 환기가 잘되는 장소에 보관 되어야 한다.
  - 실린더를 보관하는 장소의 온도가 40℃를 넘지 않도록 해야 한다. 보관 용기는 반드시 항상 똑바로 수직으로 선 자세로 보관 되어야 하고, 떨어지거나 쓰러지는 장소를 피해서 확실히 안전한 장소에 보관 되어야 한다.
  - “선입선출” 재고 관리 시스템을 이용하여, 충전된 실린더가 유효기간을 넘어서 보관되는 것을 방지해야 한다.
  - 압축 가스 실린더 또는 초저온 액체 형태 내의 가스의 보관 용기는 둘러싸인 공간 예를 들면 차 트렁크, 밴 또는 스테이션 왜건 등을 이용하여 운반하면 절대로 안 된다. 제품의 누출은 화재, 폭발, 질식 또는 유독성 물질에 노출 등에 기인한다.

**8. 노출방지 및 개인보호구**

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
  - 구성성분: 질소
  - 국내규정: 자료없음
  - PEL-OSHA: 자료없음
  - TLV-ACGIH: 단순 질식제
  - 생물학적 노출기준: 자료없음
- 나. 적절한 공학적 관리
  - 국소배기장치를 설치하십시오.
  - 해당 노출기준에 적합한지 확인하십시오.
  - 공기중의 산소 농도를 19.5%이상으로 유지하십시오.
- 다. 개인보호구
  - 호흡기 보호: 사용빈도가 높거나 노출이 심한 경우에는 호흡용 보호구가 필요함.
  - 호흡 보호는 최소농도로부터 최대농도까지로 분류됨.
  - 사용 전에 경고 특성을 고려하십시오.

(주)린데코리아

개정일: 2010년 6월 8일

- 미지 농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우
- 송기마스크 (복합식 에어라인 마스크)
  - 공기호흡기 (전면형)
- 눈 보호: 가스상태에서는 가능하면 눈을 보호하십시오.  
콘택트 렌즈를 착용하지 마시오.  
작업장 가까운 장소에 세안 설비와 비상세척 설비(샤워식)을 설치하십시오.
- 손 보호: 가스상태에서는 적합한 내화학성 장갑을 착용하십시오.  
장갑은 반드시 깨끗하고, 기름이나 그리스(윤활유)등이 묻어있지 않아야 한다.
- 신체 보호: 가스상태에서는 보호의가 필요하지 않음.  
안전화

9. 물리화학적 특성

가. 외관 (물리적 상태, 색 등):	압축가스, 무색
나. 냄새:	무취
다. 냄새 역치:	자료없음
라. pH:	자료없음
마. 녹는점/어는점:	-210℃(-346°F)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위:	-196℃(-321°F)
사. 인화점:	자료없음
아. 증발속도:	자료없음
자. 인화성(고체, 기체):	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한:	자료없음
카. 증기압:	760mmHg (at -196℃)
타. 용해도:	1.6% (at 20℃)
파. 증기밀도:	0.967 (공기=1)
하. 비중:	자료없음
거. n-옥탄올/물 분배계수:	0.67
너. 자연발화 온도:	자료없음
더. 분해 온도:	자료없음
러. 점도:	0.01787cP (at 27℃)
머. 분자량:	28.0134

10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성  
상온, 상압에서 안정함. 가스는 공기와 쉽게 섞임.  
중합하지 않음.
- 나. 피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등)  
물리적 손상과 열로부터 보호할 것.  
용기가 열에 노출되면 파열되거나 폭발할 수도 있음.
- 다. 피해야 할 물질  
금속, 산화제
- 라. 분해 시 생성되는 유해물질  
열분해 생성물: 질소 산화물

11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
- 호흡기: 이 제품은 단순 질식제이다. 산소의 농도를 19.5%이상 유지한다.  
단순 질식제에 의한 산소 결핍 증상은 다음과 같다:  
가쁜 호흡, 판단이 흐려짐, 근육이 제대로 움직이지 않음, 판단오류,  
모든 감각이 무더짐, 감정적 불안정, 피로.  
질식이 진행되면서 구역, 구토, 넘어짐, 의식 상실로 이어지며  
결국에는 경련, 식물인간 및 사망에 이르게 된다.  
임신 중 산소 결핍은 사람과 실험 동물에게 이상 증상을 가져다  
준다.

(주)린데코리아

개정일: 2010년 6월 8일

- 단기간 노출: 구역, 구토, 얼얼한 느낌, 질식, 경련, 혼수, 두통, 현기증, 졸음, 조정(기능)손실
- 경구: 위험량의 섭취가 발생할 것 같지 않음  
단기간 노출: 가스의 섭취가 발생할 것 같지 않음.
- 피부: 배출 지점 근처에서 급격히 팽창하는 가스가 피부에 닿으면 동상에 의해 빨갛게 되거나, 피부색이 회색 혹은 흰색으로 변하고 물집이 생길 수 있다.
- 눈: 배출 지점 근처에서 급격히 팽창하는 가스가 눈에 닿으면 동상을 유발 할 수 있다.
- 나. 건강 유해성 정보
  - 급성 독성
    - 경구: 자료없음
    - 경피: 자료없음
    - 흡입: 자료없음
  - 피부 부식성 또는 자극성: 자료없음
  - 심한 눈 손상 또는 자극성: 자료없음
  - 호흡기 과민성: 자료없음
  - 피부 과민성: 자료없음
  - 발암성: 자료없음
  - 생식세포 변이원성: 자료없음
  - 생식독성: 자료없음
  - 특정 표적장기 독성(1회노출): 자료없음
  - 특정 표적장기 독성(반복노출): 자료없음
  - 흡인 유해성: 자료없음

**12. 환경에 미치는 영향**

- 가. 생태독성: 자료없음
- 나. 잔류성 및 분해성: 자료없음
- 다. 생물 농축성: 자료없음
- 라. 토양 이동성: 자료없음
- 마. 기타 유해 영향: 자료없음

**13. 폐기시 주의사항**

- 가. 폐기방법:  
폐기물 관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 용기를 폐기하십시오.
- 나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함):  
폐기물 관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.  
잔여 폐기물의 폐기 또는 사용하지 않는 양을 버리지 않도록 하시오.  
되돌아온 출하했던 용기는 정확히 라벨이 붙여져 있고, 밸브 보호캡이 씌워져 있어야 하고 (주)린데코리아 또는 허가받은 업체가 적절히 폐기해야 한다.

**14. 운송에 필요한 정보**

- 가. 유엔 번호: 1066
- 나. 유엔 적정 선적명: 질소
- 다. 운송에서의 위험성 등급: 2.2
- 라. 용기등급(해당하는 경우): -
- 마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기): 비해당
- 바. 사용자가 운송/운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책
  - 화재시 비상조치의 종류: 자료없음
  - 유출시 비상조치의 종류: 자료없음

**15. 법적 규제현황**

- 가. 산업안전보건법에 의한 규제: 해당안됨
- 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제: 해당안됨
- 다. 위험물안전관리법에 의한 규제: 해당안됨
- 라. 폐기물관리법에 의한 규제: 해당안됨
- 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제
  - 잔류성 유기오염물질 관리법: 자료없음
  - EU 분류정보

(주)린데코리아

- 분류: 해당안됨
- 위험문구: 해당안됨
- 안전문구: 해당안됨
- 미국 관리정보
  - OSHA 규정(29CFR1910.119): 해당안됨
  - CERCLA 103 규정(40CFR302.4): 해당안됨
  - EPCRA 302 규정(40CFR355.30): 해당안됨
  - EPCRA 304 규정(40CFR355.40): 해당안됨
  - EPCRA 313 규정(40CFR372.65): 해당안됨
- 로테르담 협약 물질: 자료없음
- 스톡홀름 협약 물질: 자료없음
- 몬트리올 의정서 물질: 자료없음

16. 그 밖의 참고사항

- 가. 자료의 출처
  - BOC Gases MSDS Database: G-7
  - 한국산업안전보건공단 MSDS 자료
- 나. 최초 작성일자 : 2008년 4월 23일
- 다. 개정 횟수 및 최종 개정일자
  - 개정 횟수: 1
  - 최종 개정일자: 2010년 6월 8일
- 라. 기타
  - 압축가스 실린더는 소유주의 서면에 의한 명시적 승인 없이는 재충전할 수 없다. 소유주의 서면에 의한 승인없이 충전된 압축가스 실린더를 운송하는 것은 수송법규에 위반되는 행위이다.
  - 명시적 암묵적 보증의 면책  
우리는 본 문헌의 작성에 합리적인 주의를 기울였으나 여기에 들어있는 정보의 완전성이나 정확성에 대해서는 어떠한 보증이나 주장을 하지 않으며, 사용자가 의도하는 목적이나 또는 그 사용의 결과에 본 정보가 적합한 것인지에 대하여 어떠한 책임도 지지 아니한다. 본 정보를 사용하는 사람들의 특정 목적에 본 정보가 적합한지의 여부에 대한 결정은 직접 하여야 한다.