



## 물질 안전 보건 자료 (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 가. 제품명                        | 질소 메탄 알곤 헬륨(N2 0.001~0.002% CH4 0.001~0.002% AR 0.05 ~ 0.15% He Bal) 혼합가스   |
| 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한         |   |
| <input type="radio"/> 권고용도    | 특수 가스용  |
| <input type="radio"/> 사용상의 제한 | 자료없음  |
| 다. 공급자정보                      |   |
| <input type="radio"/> 회사명     | 린데코리아(주)  |
| <input type="radio"/> 주소      | 본사 : 서울시 강남구 테헤란로 98길 8 코스모대치 5층<br>용인 : 경기도 용인시 기흥구 삼성 2로 96번길 20<br>화성1 : 경기도 용인시 기흥구 농서로 60<br>화성2 : 경기도 용인시 기흥구 농서동 103-2<br>평택 : 경기도 평택시 고덕면 삼성 1로 86<br>현곡 : 경기도 평택시 청북읍 현곡산단로 94번길 48<br>탕정 : 충청남도 아산시 탕정면 탕정로 380-43<br>대산 : 충청남도 서산시 대산읍 대죽산업로 257<br>인주 : 충청남도 아산시 인주면 인주산단로 123-30<br>이천 : 경기도 이천시 부발읍 경총대로 2091<br>청주1 : 충청북도 청주시 흥덕구 에스케이로 120 SK Hynix 4공장<br>청주2 : 충청북도 청주시 흥덕구 작지대로 337 SK Hynix 3공장<br>창원 : 경남 창원시 성산구 삼동로 100-31<br>녹산 : 부산광역시 강서구 송정동 1729-4<br>여수 : 전남 여수시 진달래길 389 |
| <input type="radio"/> 긴급전화번호  | 본사 : 02-2188-2200<br>용인 : 031-337-8100<br>화성1 : 031-337-8200<br>화성2 : 031-374-9530<br>평택 : 031-337-8382<br>현곡 : 031-337-8180<br>탕정 : 041-537-7300<br>대산 : 041-537-7374<br>인주 : 041-538-5700<br>이천 : 031-5185-3955<br>청주1 : 043-907-9507<br>청주2 : 043-907-6284<br>창원 : 055-268-2800<br>녹산 : 051-831-0480<br>여수 : 061-807-6400  |

### 2. 유해성 . 위험성

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| 가. 유해성.위험성 분류              | 고압가스 압축가스 |
| 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목     |           |
| <input type="radio"/> 그림문자 |           |



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| O 신호어                                | 경고  |
| O 유해위험 문구                            | 고압가스, 가열시 폭발할 수 있음  |
| O 예방조치 문구                            |   |
| - 예방                                 | 용기가 열에 노출되면 파열 또는 폭발할 수 있으니 열원을 차단하시오.                            |
| - 대응                                 | 흡입하면 질식할 수 있으니 흡입하지 마시오.  |
| - 저장                                 | 흡입으로 인한 부작용이 발생하면, 오염되지 않은 지역으로 이동하고, 호흡하지 않을 경우 인공호흡을 실시하시오.     |
| - 폐기                                 | 직사광선을 피하고 환기가 잘되는 곳에 보관하시오.<br>(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물·용기를 폐기하시오. |
| 다. 유해성 . 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성 |   |
| O NFPA                               |   |
| - 보건                                 | 0   |
| - 화재                                 | 0   |
| - 반응성                                | 0   |

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

| 화학물질명  | 관용명 및 이명(異名)      | CAS번호 또는 식별번호   | 함유량 (%)  |
|--|-------------------|---|--|
| 질소 메탄 알곤 헬륨(N2<br>0.001~0.002% CH4<br>0.001~0.002% AR 0.05 ~<br>0.15% He Bal) 혼합가스 | N2 CH4 AR He 혼합가스 | N2 : 7727-37-9<br>CH4 : 74-82-8<br>AR : 7440-37-1<br>He : 7440-59-7 | N2 : 0.001~0.002%<br>CH4 : 0.001~0.002%<br>AR : 0.05~0.15%<br>He : > 99% |

### 4. 응급조치 요령

|                |   |
|----------------|---|
| 가. 눈에 들어갔을 때   | 긴급 의료 조치를 받으시오.   |
| 나. 피부에 접촉했을 때  | 긴급 의료 조치를 받으시오.   |
| 다. 흡입했을 때      | 신선한 공기가 있는곳으로 옮기시오.<br>호흡이 중지 되었다면 인공 호흡을 실시 하시오.<br>환자를 보온하고 휴식을 취하게 하시오.<br>의사의 진찰을 받으시오. |
| 라. 먹었을 때       | 긴급 의료 조치를 받으시오.   |
| 마. 기타 의사의 주의사항 | 특별한 해독제는 없으며, 치료는 환자의 증상에 따라 치료<br>하시오  |

### 5. 폭발 화재시 대처방법

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 가. 적절한(및 부적절한) 소화제        | 이산화탄소, 분말 소화약제  |
| 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성     | 대형 화재 시 : 미세한 분무로 대량 살수 할 것<br>용기가 열에 노출되면 파열되거나 폭발할 수도 있음.   |
| 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 | 위험없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.<br>진화된 후에도 상당 시간동안 살수하여 용기를 냉각시키시오.<br>입출하 또는 저장장소에서 화재가 발생한 경우 진화된 후에도 상당 시간동안 무인 호스 훌더 또는 모니터 노즐로 살수하여 용기를 냉각시키시오.<br>관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 경리하며 출입을 금지하시오.<br>타도록 내버려 두시오.<br>화재로 인하여 안전장치가 작동하거나 탱크가 변색된다면 즉시 대피하시오.<br>진화한 후 소형 탱크 또는 실린더를 다른 인화성 물질로부터 분리하시오.<br>누출을 먼저 중지시키고 진화를 시도하시오.<br>미세한 분무로 대량 살수하시오.<br>진화된 후에도 상당 시간동안 살수하여 용기를 냉각시키시오.<br>방호조치된 장소 또는 안전거리가 확보된 장소에서 살수하시오.<br>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 | 위험지역으로부터 모든 인원 대피시키시오.<br>누출된 물질을 만지지 마시오.<br>위험없이 조치할 수 있다면 누출을 중지시키시오.<br>살수하여 증기의 발생을 감소시키시오.<br>관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하시오.<br>모든 점화원을 제거하시오.<br>밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오<br>산소결핍의 위험성이 있는 지역에 출입할 경우 자가형 공기호흡기 (SCBA)를 사용하시오. |
| 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항       | 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오   |
| 다. 정화 또는 제거 방법                | 소화를 위해 재방을 쌓고 물을 수거하시오.   |

## 7. 취급 및 저장방법

|             |  |
|-------------|--|
| 가. 안전 취급요령  | 실린더 또는 용기가 물리적 충격을 받지 않도록 취급하시오.<br>실린더 벨브를 열때는 서서히 조작하시오.   |
| 나. 안전한 저장방법 | 사용후에는 벨브를 잠그고, 빈 용기일지라도 벨브를 잠궈서 보관하시오.<br>적절하게 환기가 되는 곳에 보관하고 사용하시오.<br>실린더를 세워서 보관하고 전도를 방지하기 위해 고정하시오.<br>공병과 실병을 분리하여 보관하시오.<br>실린더는 선입선출하여 실병이 장기간 재고로 남지 않도록 하시오. |

## 8. 노출방지 및 개인보호구

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준등 |   |
| ○ 국내 규정                   | 자료없음  |
| ○ ACGIH 규정                | 단순 질식제(Simple Asphyxiant)   |
| ○ 생물학적 노출기준               | 자료없음  |
| 나. 적절한 공학적 관리             | 산소 결핍 위험성이 있는 지역은 필요시 국소배기 장치를 설치하시오.<br>작업 지역에서는 허용노출한계 이하로 유지될 수 있도록 국소배기 장치 설치가 요구될 수도 있다.   |
| 다. 개인 보호구                 |   |
| ○ 호흡기 보호                  | 일반적인 사용에서는 필요하지 않음.<br>밀폐공간에서는 한국 산업 안전 보건 공단의 인증을 득한 송기마스크를 착용하시오.<br>국소배기 장치가 부적절하여 헬륨 용접으로 인한 흡, 가스, 부산물로 허용노출한계 이상일 경우, 한국 산업 안전 보건 공단의 인증을 득한 송기마스크 또는 공기호흡기를 사용하시오. |
| ○ 눈 보호                    | 한국 산업 안전 보건 공단의 인증을 득한 안전 안경을 착용하시오.  |
| ○ 손 보호                    | 실린더 취급시에는 한국 산업 안전 보건 공단의 인증을 득한 안전 장갑을 착용하시오.  |
| ○ 신체보호                    | 한국 산업 안전 보건 공단의 인증을 득한 안전 장갑, 보호의, 보안경, 안전화 및 안면보호구를 착용하시오.<br>헐렁한 긴 바지 및 긴 소매의 작업복을 착용하시오.   |

## 9. 물리화학적 특성

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 가. 외관              | 무색                       |
| 나. 냄새              | 무취                       |
| 다. 냄새 역치           | 자료없음                     |
| 라. PH              | 자료없음                     |
| 마. 녹는점 / 어는점       | -271.39°C * 헬륨           |
| 바. 초기 끓는점과 끓는 점 범위 | -268.93°C(at 1 atm) * 헬륨 |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 사. 인화점                | 해당없음  |
| 아. 증발 속도              | 자료없음  |
| 자. 인화성 (고체, 기체)       | 자료없음  |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | 자료없음  |
| 카. 증기압                | 1719mmHg(-268°C) * 헬륨                           |
| 타. 용해도                | 0.023 * 헬륨                                      |
| 파. 증기밀도               | 0.166 kg/m3 * 헬륨                                |
| 하. 비중                 | 0.138 (Air = 1) at 70°F (21.1°C) and 1 atm * 헬륨 |
| 거. n-옥탄올/물 분배 계수      | 0.28 * 헬륨                                       |
| 너. 자연발화 온도            | 자료없음  |
| 더. 분해 온도              | 자료없음  |
| 러. 점도                 | 0.02012 cP (26.8°C) * 헬륨                        |
| 머. 분자량                | 4.003 * 헬륨                                      |

## 10. 안정성 및 반응성

|                        |  |
|------------------------|--|
| 가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성 | 상온 상압에서 안정함                                      |
| 나. 피해야 할 조건            | 물리적 손상과 열로부터 보호할 것. 용기가 열에 노출되면 파열되거나 폭발할 수도 있음. |
| 다. 피해야 할 물질            | 자료없음   |
| 라. 분해시 생성되는 유해물질       | 자료없음   |

## 11. 독성에 관한 정보

|  |  |
|--|--|
| 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보  | 자료없음   |
| 나. 건강 유해성 정보   |  |
| ○ 급성 독성 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경구</li> <li>- 경피</li> <li>- 흡입</li> </ul> | 자료없음<br>자료없음<br>자료없음                                 |
| ○ 피부 부식성 또는 자극성  | 자료없음   |
| ○ 심한 눈 손상 또는 자극성   | 자료없음   |
| ○ 호흡기 과민성  | 자료없음   |
| ○ 피부 과민성   | 자료없음   |
| ○ 발암성  | 유해성없음<br>* ACGIH, IARC, NTP, DFG 또는 OSHA에 등록되어 있지 않음 |
| ○ 생식세포 변이원성  | 자료없음   |
| ○ 생식독성   | 자료없음   |
| ○ 특정 표적 장기 독성 (1회 노출)  | 자료없음   |
| ○ 특정 표적 장기 독성 (반복 노출)  | 자료없음   |
| ○ 흡인 유해성   | 자료없음   |

## 12. 환경에 미치는 영향

|              |   |
|--------------|---|
| 가. 생태독성      |   |
| ○ 어류         | LC50 12.245 mg/l 96hr * 헬륨<br>※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)  |
| ○ 갑각류        | LC50 116.827 mg/l 48hr * 헬륨<br>※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)   |
| ○ 조류         | EC50 66.152 mg/l 96hr * 헬륨<br>※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)  |
| 나. 잔류성 및 분해성 |   |
| ○ 잔류성        | log Kow 0.28 * 헬륨<br>※ 출처: National Library of Medicine(NLM)( <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CHEM">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CHEM</a> ) |
| ○ 분해성        | 자료없음  |
| 다. 생물 농축성    |   |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <input type="radio"/> 생분해성 | 자료없음  |
| <input type="radio"/> 농축성  | BCF 3.162 * 헬륨  |
| 라. 토양 이동성                  | ※ 출처: Quantitative Structure Activity Relation (QSAR) |
| 마. 기타 유해 영향                | 자료없음<br>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.  
 미사용 제품이나 빈 실린더 용기는 공급자에게 보낼 것.

### 14. 운송에 필요한 정보

|   |   |
|---|---|
| 가. 유엔 번호  | 1046  |
| 나. 유엔 적정 선적명                                    | Compressed gases n.o.s. ( Nitrogen, Methane, Argon, Helium) |
| 다. 운송에서의 위험성 등급                                 | 2.2   |
| 라. 용기등급   | 해당없음  |
| 마. 해양오염 물질                                      | 자료없음  |
| 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 |   |
| ○ 화재시 비상조치                                      | F-C   |
| ○ 유출시 비상조치                                      | S-V   |

### 15. 법적 규제현황

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| 가. 산업안전보건법에 의한 규제           | 해당없음 |
| 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 |
| ○ 스토퍼룸 협약 물질                | 해당없음 |
| ○ 몬트리올 의정서 물질               | 해당없음 |

### 16. 그 밖의 참고사항

|                     |   |
|---------------------|---|
| 가. 자료의 출처           | 미국 PRAXAIR 사 MSDS NO.P-4602, 한국 산업 안전 보건 공단<br>MSDS 제공자료 (헬륨)<br>ACGIH – 미국산업위생협회, DFG – Deutsche<br>Forschungsgemeinschaft, EPA – 환경 보호국, IARC – 국제 암 연구기<br>관, NFPA – 국립화재예방협회; NIOSH – 국립산업안전보건연구원,<br>NTP – 국립독성 프로그램, OSHA – 산업 안전보건청, TSCA – 독성물<br>질관리법, KISchem – 화학물질 안전 관리 정보 시스템, NCIS – 화학물<br>질 정보 시스템 |
| 나. 최초 작성 일자         | 2017년 5월 2일   |
| 다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자 |   |
| ○ 개정 횟수             | 2021년 3월 10일(2차)  |
| ○ 최종 개정 일자          | 2021년 3월 10일  |
| 라. 기타               | (등재번호- LKC-M-024)   |