



# 물질 안전 보건자료 (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

|  |  |
|--|--|
| <p>가. 제품명</p> <p>나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한</p> <p>    ○ 권고용도</p> <p>    ○ 사용상의 제한</p> <p>다. 공급자정보</p> <p>    ○ 회사명</p> <p>    ○ 주소</p> <p>    ○ 긴급전화번호</p> | <p>질소 일산화탄소 이산화탄소 알곤 헬륨(N2 0.0005% CO 0.00004% CO2 0.00004% Ar 0.1% HE Bal) 혼합가스</p> <p>특수가스용<br/>자료없음</p> <p>린데코리아(주)<br/>         본사 : 경기도 성남시 분당구 구미로 8, 6층<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 경충대로 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</p> <p>본사 : 1577-9498<br/>         용인 : 031-337-8100<br/>         화성1 : 031-337-8200<br/>         화성2 : 031-374-9530<br/>         평택 : 031-612-8200<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</p> |
|--|--|

## 2. 유해성 . 위험성

|  |                  |
|--|------------------|
| <p>가. 유해성.위험성 분류</p> <p>나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목</p> <p>    ○ 그림문자</p> | <p>고압가스 압축가스</p> |
|--|------------------|



- 신호어
- 유해위험 문구
- 예방조치 문구
  - 예방

경고  
고압가스, 가열시 폭발할 수 있음

- 대응
- 저장
- 폐기

용기가 열에 노출되면 파열 또는 폭발할 수 있으니 열원을 차단하십시오.  
흡입하면 질식할 수 있으니 흡입하지 마시오.  
흡입으로 인한 부작용이 발생하면, 오염되지 않은 지역으로 이동하고, 호흡하지 않을 경우 인공호흡을 실시하십시오.  
직사광선을 피하고 환기가 잘되는 곳에 보관하십시오.  
폐기물 관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 용기를 폐기하십시오.

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 (%)   |
|--|--------------|--|---|
| 질소 일산화탄소 이산화탄소<br>알곤 헬륨(N2 0.0005% CO<br>0.00004% CO2 0.00004%<br>Ar 0.1% HE Bal) 혼합가스 | 자료 없음        | 질소 : 7727-37-9<br>일산화탄소 : 630-08-0<br>이산화탄소 : 124-38-9<br>알곤 : 7440-37-1<br>헬륨 : 7440-59-7 | 0.0005%<br>0.00004%<br>0.00004%<br>Ar 0.1%<br>99.89942% |

### 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 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 홀더 또는 모니터 노즐로 살수하여 용기를 냉각시키시오.<br>관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하십시오.<br>타도록 내버려 두시오.<br>화재로 인하여 안전장치가 작동하거나 탱크가 변색된다면 즉시 대피하십시오.<br>진화한 후 소형 탱크 또는 실린더를 다른 인화성 물질로부터 분리하십시오.<br>누출을 먼저 중지시키고 진화를 시도하십시오.<br>미세한 분무로 대량 살수하십시오.<br>진화된 후에도 상당 시간동안 살수하여 용기를 냉각시키시오. |



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

## 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 | 해당없음  |
| 나. 건강 유해성 정보            |   |
| ○ 급성 독성                 |   |
| - 경구                    | 해당없음  |
| - 경피                    | 해당없음  |
| - 흡입                    | 해당없음  |
| ○ 피부 부식성 또는 자극성         | 자료없음  |
| ○ 심한 눈 손상 또는 자극성        | 해당없음  |
| ○ 호흡기 과민성               | 해당없음  |
| ○ 피부 과민성                | 해당없음  |
| ○ 발암성                   | 유해성없음                                       |
|                         | * ACGIH, IARC, NTP, DFG 또는 OSHA에 등록되어 있지 않음 |
| ○ 생식세포 변이원성             | 해당없음  |
| ○ 생식독성                  | 해당없음  |
| ○ 특정 표적 장기 독성 (1회 노출)   | 해당없음  |
| ○ 특정 표적 장기 독성 (반복 노출)   | 해당없음  |
| ○ 흡인 유해성                | 해당없음  |

## 12. 환경에 미치는 영향

|              |  |
|--------------|--|
| 가. 생태독성      |  |
| ○ 어류         | LC50 12.245 mg/l 96hr<br>※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)  |
| ○ 갑각류        | LC50 116.827 mg/l 48hr<br>※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)   |
| ○ 조류         | EC50 66.152 mg/l 96hr<br>※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)  |
| 나. 잔류성 및 분해성 |  |
| ○ 잔류성        | log Kow 0.28<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    |  |

|             |   |
|-------------|---|
| ○ 생분해성      | 자료없음  |
| ○ 농축성       | BCF 3.162   |
|             | * 출처: Quantitative Structure Activity Relation (QSAR) |
| 라. 토양 이동성   | 자료없음  |
| 마. 기타 유해 영향 | 오존층에 미치는 영향 : 해당없음<br>지구 온난화에 대한 영향 : 해당없음            |

### 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  | UN1956                     |
| 나. 유엔 적정 선적명                                    | Compressed gas, n.o.s.,    |
| 다. 운송에서의 위험성 등급                                 | 2.2                        |
| 라. 용기등급   | 불연성가스                      |
| 마. 해양오염 물질                                      | 자료없음                       |
| 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 |                            |
| ○ 화재시 비상조치                                      | * F-D * 수소<br>F-C * 헬륨, 질소 |
| ○ 유출시 비상조치                                      | * S-U * 수소<br>S-V * 헬륨, 질소 |

### 15. 법적 규제현황

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| 가. 산업안전보건법에 의한 규제           | 노출기준설정물질 * 이산화탄소<br>작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) / 관리대상유해물질 / 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)<br>노출기준설정물질 * 일산화탄소* |
| 나. 화학물질관리법에 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                  | 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-4602, 한국 산업 안전 보건공단<br>MSDS 제공자료 (헬륨)<br>ACGIH - 미국산업위생사협회, DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft, EPA - 환경 보호국, IARC - 국제 암 연구기관, NFPA - 국립화재예방협회; NIOSH - 국립산업안전보건연구원, NTP - 국립 독성 프로그램, OSHA - 산업안전보건청, TSCA - 독성물질 관리법, KISchem - 화학물질 안전 관리 정보 시스템, NCIS - 화학물질 정보 시스템 |
| 나. 최초 작성 일자 | 2020년 4월 06일   |

다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자

○ 개정 횟수

2023년 3월 22일(2차)

○ 최종 개정 일자

2023년 3월 22일

라. 기타

(등재번호 - LKC-M-198)