



# 물질 안전 보건자료 (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

|  |   |
|--|---|
| 가. 제품명                                       | 알곤 헬륨(Ar 33% He Bal) 혼합가스   |
| 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한<br>○ 권고용도<br>○ 사용상의 제한 | 산업용 가스, 전기 아크 용접용<br>자료없음   |
| 다. 공급자정보<br>○ 회사명<br>○ 주소                    | 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 직지대로 337 SK Hynix 3공장<br>창원 : 경남 창원시 성산구 삼동로 100-31<br>녹산 : 부산광역시 강서구 송정동 1729-4<br>여수 : 전남 여주시 진달래길 389 |
| ○ 긴급전화번호                                     | 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   |

## 2. 유해성 . 위험성

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



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| ○ 신호어                                | 경고   |
| ○ 유해위험 문구                            | 고압가스, 가열시 폭발할 수 있음<br>용기가 열에 노출되면 파열 또는 폭발할 수 있으니 열원을 차단하십시오.<br>흡입하면 질식할 수 있으니 흡입하지 마시오<br>현기증 및 졸음을 유발할 수 있음<br>적절한 환기 시설 없이는 저장소나 밀폐공간으로 출입하지 마시오.  |
| ○ 예방조치 문구                            |  |
| - 예방                                 | 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.<br>모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.<br>열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연<br>분진·흡·가스·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.<br>안면보호구, 보안경을 착용하십시오.<br>옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.<br>적절한 개인 보호구를 착용하십시오.      |
| - 대응                                 | 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.<br>불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.<br>누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.<br>필요하면 모든 점화원을 제거하십시오.<br>흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.<br>노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조언·주의를 받으시오. |
| - 저장                                 | 밀봉하여 저장하십시오.<br>용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.<br>직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.<br>(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 (%) |
|----------------------|--------------|----------------|---------|
| 알곤 헬륨(Ar 33% He Bal) | 해당 없음        | 알곤 : 7440-37-1 | 30~39 % |
| 혼합가스                 |              | 헬륨 : 7440-59-7 | 61~70 % |

### 4. 응급조치 요령

|                |  |
|----------------|--|
| 가. 눈에 들어갔을 때   | 흐르는 물로 씻어내시오.<br>눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.<br>불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.                                       |
| 나. 피부에 접촉했을 때  | 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.<br>노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.   |
| 다. 흡입했을 때      | 노출원을 피하여 신선한 공기 지역으로 이동하십시오<br>호흡하지 않을 경우 인공호흡을 실시하십시오.<br>호흡이 곤란할 경우, 인증된 직원이 산소를 공급할 수 있다.<br>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    | 불연성 가스, 주변 화재시 이산화탄소, 분말 소화약제 |
| 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 |                               |

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치      고압-압축가스, 질식위험 산소의 결여로 인한 영향.  
모든 직원은 위험 지역에서 탈출 하시오.  
즉시 최대한 먼거리에서 실린더가 식을 때까지 물을 분사하십시오. 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.  
SCBA는 구조자에게 필요할 수도 있다.  
화재 유형에 맞는 소화제를 사용하십시오.

## 6. 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구      고압-압축가스  
모든 직원은 위험지역에서 대피하십시오. 필요지역에서는 SCBA를 착용하십시오.  
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 검측하십시오.  
누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.  
오염 지역을 격리하십시오.  
들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.  
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항      수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오  
증기가 하수구, 환기장치, 밀폐공간을 통해 확산되지 않도록 하시오

다. 정화 또는 제거 방법      자료없음

## 7. 취급 및 저장방법

가. 안전 취급요령      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 수 있다.  
과도하게 잠기거나 녹이슨 뚜껑을 제거하기 위해서는 적절한 스패너를 사용하십시오.  
밸브는 천천히 여시오. 만약 밸브가 열기가 어렵다면, 사용을 중지하고 당신의 공급처에 연락하십시오.  
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.

나. 안전한 저장방법      용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 폭로되지 않도록 하시오.  
직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.  
실린더를 세워서 보관하고 전도를 방지하기 위해 고정하십시오.  
서늘한 장소에 저장하십시오. 저장소는 52℃를 초과하면 안되며, 공병과 실병을 구분하여 보관하십시오.

## 8. 누출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 누출기준, 생물학적 누출기준 등  
 ○ 국내 규정      자료없음  
 ○ ACGIH 규정      단순 질식제 (Simple Asphyxiant)  
 ○ 생물학적 누출기준      자료없음

나. 적절한 공학적 관리      국소배기, 환기장치를 설치하십시오.  
해당 누출기준에 적합인지 확인하십시오.

다. 개인 보호구  
 ○ 호흡기 보호      일반적인 사용에서는 필요하지 않음.  
환기가 잘 되지 않는 곳에서는 호흡기 보호구를 착용하십시오.  
누출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용 하시오  
-안면부 여과식 방진마스크 또는 공기여과식 방진마스크(고효율미립자여과재) 또는 전동팬 부착 방진마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)  
기체/액체물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 -격리식 전면형 방

독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크 산소가 부족한 경우(19.5%미만), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오

- 눈 보호                            노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 안전안경을 착용하시오.
- 손 보호                            노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 안전장갑을 착용하시오.
- 신체보호                        노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 보호복 및 안전화를 착용하시오.

### 9. 물리화학적 특성

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 가. 외관                 | 무색(가스)   |
| 나. 냄새                 | 무취   |
| 다. 냄새 역치              | 자료없음   |
| 라. PH                 | 해당없음   |
| 마. 녹는점 / 어는점          | -272.2 °C *헬륨<br>※출처 : International Chemical Safety Cards (ICSC)  |
| 바. 초기 끓는점과 끓는 점 범위    | -268.9 °C *헬륨<br>※출처 : International Chemical Safety Cards (ICSC)  |
| 사. 인화점                | 해당없음   |
| 아. 증발 속도              | 자료없음   |
| 자. 인화성 (고체, 기체)       | 불연성가스  |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | 해당없음   |
| 카. 증기압                | 1719 mmHg (-268 °C) *헬륨  |
| 타. 용해도                | 자료없음   |
| 파. 증기밀도               | 자료없음   |
| 하. 비중                 | 자료없음   |
| 거. n-옥탄올/물 분배 계수      | 0.28 (Log Kow) *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> ) |
| 너. 자연발화 온도            | 해당없음   |
| 더. 분해 온도              | 자료없음   |
| 러. 점도                 | 0.02012 cP (26.8 °C) *헬륨<br>※출처 : National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)  |
| 머. 분자량                | 알곤 헬륨 혼합물  |

### 10. 안정성 및 반응성

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| 가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성 | 상온 상압에서 안정함                  |
| 나. 피해야 할 조건            | 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                 |      |
| - 경구                    | 해당없음 |
| - 경피                    | 해당없음 |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| - 흡입                  | 해당없음 |
| ○ 피부 부식성 또는 자극성       | 자료없음 |
| ○ 심한 눈 손상 또는 자극성      | 자료없음 |
| ○ 호흡기 과민성             | 자료없음 |
| ○ 피부 과민성              | 자료없음 |
| ○ 발암성                 | 해당없음 |
| ○ 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 452.788 mg/l 96 hr *알곤*<br>* 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)<br>LC50 12.245 mg/l 96 hr *헬름*<br>* 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)  |
| ○ 갑각류        | LC50 444.792 mg/l 48 hr *알곤*<br>* 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)<br>LC50 116.827 mg/l 48 hr *헬름*<br>* 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR) |
| ○ 조류         | EC50 258.580 mg/l 96 hr *알곤*<br>* 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)<br>EC50 66.152 mg/l 96 hr *헬름*<br>* 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)  |
| 나. 잔류성 및 분해성 |  |
| ○ 잔류성        | log Kow 0.94 *알곤*<br>* 출처: International Chemical Safety Cards (ICSC)  |
| ○ 분해성        | 자료없음   |
| 다. 생물 농축성    |  |
| ○ 생분해성       | 자료없음   |
| ○ 농축성        | BCF 3.162 *헬름*<br>* 출처: Quantitative Structure Activity Relation (QSAR)  |
| 라. 토양 이동성    | 자료없음   |
| 마. 기타 유해 영향  | 자료없음   |

## 13. 폐기시 주의사항

|              |  |
|--------------|--|
| 가. 폐기방법      | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.<br>공급업체에 반납하시오. |
| 나. 폐기시 주의 사항 | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.                    |

## 14. 운송에 필요한 정보

|   |        |
|---|--------|
| 가. 유엔 번호  | UN1956 |
| 나. 유엔 적정 선적명                                    | 불연성가스  |
| 다. 운송에서의 위험성 등급                                 | 2.2    |
| 라. 용기등급   | 자료없음   |
| 마. 해양오염 물질                                      | 해당없음   |
| 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 |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 잔류성 유기오염물질 관리법</li> <li>○ EU 분류정보 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 확정 분류 결과</li> <li>- 위험 문구</li> <li>- 예방조치 문구</li> </ul> </li> <li>○ 미국 관리 정보 <ul style="list-style-type: none"> <li>- OSHA 규정(29CFR1910,119)</li> <li>- CERCLA 103규정(40CFR302,4)</li> <li>- EPCRA 302 규정(40CFR355,30)</li> <li>- EPCRA 304 규정(40CFR355,40)</li> <li>- EPCRA 313 규정(40CFR372,65)</li> </ul> </li> <li>○ 로테르담 협약 물질</li> <li>○ 스톡홀름 협약 물질</li> <li>○ 몬트리올 의정서 물질</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>해당없음</li> <li>해당없음</li> <li>해당없음</li> <li>해당없음</li> <li>해당없음</li> <li>해당없음</li> <li>해당없음</li> <li>해당없음</li> <li>해당없음</li> <li>해당없음</li> <li>해당없음</li> <li>해당없음</li> </ul> |
|--|--|

| 16. 그 밖의 참고사항       |  |
|---------------------|--|
| 가. 자료의 출처           | 미국 PRAXAIR 사 SDS NO.P-6297, 노동부/산업안전공단 MSDS 제공자료(알곤, 헬륨) |
| 나. 최초 작성 일자         | 2015년 7월 31일   |
| 다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자 |  |
| ○ 개정 횟수             | 2023년 3월 22일(4차)   |
| ○ 최종 개정 일자          | 2023년 3월 22일   |
| 라. 기타               | (등재번호- LKC-M-115)  |