

물질 안전 보건자료 (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

0 권고용도

0 사용상의 제한

다. 공급자정보

0 회사명

0 주소

이산화탄소 헬륨 (CO2 1%미만 He Bal) 혼합가스

산업용 가스

자료없음

린데코리아(주)

본사: 경기도 성남시 분당구 구미로 8, 6층

용인 : 경기도 용인시 기흥구 삼성 2로 96번길 20

화성1 : 경기도 용인시 기흥구 농서로 60 화성2 : 경기도 용인시 기흥구 농서동 103-2

평택 : 경기도 평택시 고덕면 삼성 1로 86

현곡: 경기도 평택시 청북읍 현곡산단로 94번길 48 탕정: 충청남도 아산시 탕정면 탕정로 380-43 대산: 충청남도 서산시 대산읍 대죽산업로 257 인주: 충청남도 아산시 인주면 인주산단로 123-30

이천 : 경기도 이천시 부발읍 경충대로 2091

청주1: 충청북도 청주시 흥덕구 에스케이로 120 SK

Hynix 4공장

청주2: 충청북도 청주시 흥덕구 직지대로 337 SK Hynix

3공장

창원 : 경남 창원시 성산구 삼동로 100-31 녹산 : 부산광역시 강서구 송정동 1729-4

여수: 전남 여수시 진달래길 389

O 긴급전화번호 본사: 1577-9498

용인: 031-337-8100 화성1: 031-337-8200 화성2: 031-374-9530 평택: 031-612-8200 현곡: 031-337-8180 탕정: 041-537-7300 대산: 041-537-7374 인주: 041-538-5700 이천: 031-5185-3955 청주1: 043-907-9507 청주2: 043-907-6284 창원: 055-268-2800

녹산: 051-831-0480 여수: 061-807-6400

2. 유해성 . 위험성

가. 유해성.위험성 분류

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목 O 그림문자 고압가스: 압축가스



0 신호어 경고

O 유해위험 문구 H280 : 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음

11200 - 모습기는 모습 , 기골에는 국골로 1 ㅆ음

O 예방조치 문구

- 예방

자료없음

- 대응

자료없음

- 저장

P410+P403: 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

- 폐기

자료없음

다. 유해성 . 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성

O NFPA

 - 보건
 0

 - 화재
 0

 - 반응성
 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량관용명 및 이명(異名)CAS번호 또는 식별번호함유량 (%)이산화탄소 헬륨 (CO2 1%미만 He Bal) 혼합가스해당 없음이산화탄소 : 124-38-9 행류 : 7440-59-7<1 %</td>

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

긴급 의료조치를 받으시오

나. 피부에 접촉했을 때

긴급 의료조치를 받으시오

다. 흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

긴급 의료조치를 받으시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

라. 먹었을 때

긴급 의료조치를 받으시오

마. 기타 의사의 주의사항

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록

하시오

5. 폭발 화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

나. 화학물질로부터 생기는 특정

유해성

고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

비인화성

증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및

예방조치

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하니 주의하시오

파손된 실린더는 날아오를 수 있으니 주의하시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나

시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오 파손된 실린더는 전문가에 의해서만 취급하게 하시오

화재 유형에 맞는 소화제를 사용하시오

6. 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사

항 및 보호구

가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

누출원에 직접주수하지 마시오

물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물

과 접촉되지 않도록 하시오 물질이 흩어지도록 두시오 오염지역을 환기하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

다. 정화 또는 제거 방법

증기가 하수구, 환기장치, 밀폐공간을 통해 확산되지 않도록 하시오

자료없음

7. 취급 및 저장방법

가. 안전 취급요령

실린더 손상에 주의 하시오.적절한 이동도구를 사용하고 끌거나.밀거나.굴리거나.떨

어뜨리지 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 발생시 킬 수있다.과도하게 잠기거나 녹이슨 뚜껑을 제 거하기 위해서는 적절한 스패너를 사용하시요.

밸브는 천천히 여시오.만약 밸브가 열기가 어렵다면,사용을 중지하고 당신의 공급처에 연락하시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.

나. 안전한 저장방법

용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 폭로되지 않도록 하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준등

0 국내 규정 TWA: 5000 ppm 9000mg/m3 ,STEL: 30000 ppm 54000mg/m3 *0

O ACGIH 규정 TWA: 5000 ppm ,STEL: 30000 ppm *이산화탄소*

단순 질식제(Simple asphyxiant) *헬륨*

0 생물학적 노출기준

자료없음

나. 적절한 공학적 관리 국소배기,환기장치를 설치하시오.

해당 노출기준에 적합한지 확인하시오.

다. 개인 보호구

O 호흡기 보호	일반적인 사용에서는 필요하지 않음. 환기가 잘 되지 않는 곳에서는 호흡기 보호구를 착용하시오.
	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한
	호흡용 보호구를 선정하시오.
O 눈 보호	실린더 취급시 안전안경을 착용하시오.
	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한
	안전안경을 선정하시오.
O 손 보호	실린더 취급시 안전장갑을 착용하시오.
	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한
	안전장갑을 선정하시오.
O 신체보호	승인된 전문가가 선정하는 개인안전보호구를 착용하시오.
	실린더 취급시 발등보호 안전화를 착용하시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관	무색(가스)
나. 냄새	무취
다. 냄새 역치	자료없음
라. PH	해당없음
마. 녹는점 / 어는점	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	해당없음
카. 증기압	해당없음
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	이산화탄소 헬륨 혼합물

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 상온 상압에서 안정함

가능성

나. 피해야 할 조건 가스가 축적될 수 있는 저장소나 밀폐공간의 출입 금지

다. 피해야 할 물질 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질 일반적인 저장이나 사용시에는 유해한 생성물을 형성하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 자료없음

나. 건강 유해성 정보

O 급성 독성

- 경구 해당없음 - 경피 해당없음 - 흡입 해당없음 O 피부 부식성 또는 자극성 자료없음 O 심한 눈 손상 또는 자극성 자료없음 O 호흡기 과민성 분류되지 않음 O 피부 과민성 분류되지 않음 0 발암성 해당없음 O 생식세포 변이원성 자료없음

 O 생식독성
 자료없음

 O 특정 표적 장기 독성 (반복 노출)
 자료없음

 O 흡인 유해성
 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

O 어류 LC50 12.245 mg/l 96hr

※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)*헬륨*35 mg/l 96 hr, 시험종: Rainbow trout toxic effect: lethal *이산화탄소

Tilg/190 III, AISS - hallibow trout toxic effect. lethal *C

*

※ 출처: HSDB, IUCLID

O 갑각류 LC50 116.827 mg/l 48hr*헬륨*

※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)

O 조류 EC50 66.152 mg/l 96hr*헬륨*

※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)

나. 잔류성 및 분해성

O 잔류성 log Kow 0.28 * 헬륨*

※ 출처: National Library of

Medicine(NLM)(http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CHE

M)

O 분해성 자료없음

다. 생물 농축성

O 생분해성 자료없음

O 농축성 생물 축적성이 있는 물질이 아님 *이산화탄소*

※ 출처: IUCLID BCF 3.162*헬륨*

※ 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.

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

O 화재시 비상조치 F-C

O 유출시 비상조치 S-V

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 노출기준설정물질 *이산화탄소*

나. 화학물질관리법에 의한 규제 해당없음

다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 규제 기존화학물질 *이산화탄소**헬륨*

라. 위험물안전관리법에 의한 규제 해당없음 마. 폐기물관리법에 의한 규제 해당없음

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 고압가스안전관리법 : 해당

O 잔류성 유기오염물질 관리법 해당없음

O EU 분류정보

- 확정 분류 결과 해당없음 - 위험 문구 해당없음 - 예방조치 문구 해당없음

O 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 O 로테르담 협약 물질 해당없음 O 스톡홀롬 협약 물질 해당없음 O 몬트리올 의정서 물질 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 미국 PRAXAIR 사 MSDS NO.P-18-0104-A, 노동부/산업안전공단

MSDS 제공자료(이산화탄소, 헬륨)

나. 최초 작성 일자 2021년 6월 7일

다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자

O 개정 횟수2025년 10월 23일(3차)O 최종 개정 일자2025년 10월 23일라. 기타(등재번호- LKC-M-217)

Business Confidential (Printed: -Uncontrolled 2025-10-23Copy)