

# 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

메탄 헬륨(CH4 1~10% 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

인화성 가스 : 구분1 고압가스 : 압축가스

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목 O 그림문자



0 신호어

O 유해위험 문구

O 예방조치 문구

- 예방

고압가스, 가열시 폭발할 수 있음

P210 : 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

- 대응

P377 : 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을

끄려하지 마시오.

P381: 안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하시

오.

- 저장

P403: 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

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 함유량				
화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS번호 또는 식별번호	함유량 (%)	
메탄 헬륨(CH4 1~10% He	자료 없음	메탄 : 74-82-8	1~10 %	
Bal) 혼합가스		헬륨: 7440-59-7	90~99 %	

4. 응급조치 요령	
가. 눈에 들어갔을 때 나. 피부에 접촉했을 때	긴급 의료 조치를 받으시오.
	긴급 의료조치를 받으시오 피부에 얼어붙은 옷은 제거하기전 해동하시오 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오 액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시 오 가스 또는 액화 가스와 접촉 시 화상, 심각한 상해, 동상을 유발할 수 있음
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	이 제품은 상온 상압에서 가스상의 제품임
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 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 공기와 폭발성 혼합물을 형성함 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화함 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음 화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음

승기는 점화원까시 이동하여 역화(flash back)할 수 있음 화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음 일부 물질은 고농도로 흡입시 자극적일 수 있음 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음 극인화성 가스

고압가스 포함; 가열하면 폭발할 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오. 안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하니 주의하시오

파손된 실린더는 날아오를 수 있으니 주의하시오

누출이 중지되지 않는다면 누출가스화재를 소화하지 마시오

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

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러

나 타게 놔두시오

### 6. 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사 항 및 보호구

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을

제거하시오.

가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오 가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하시오

냉동액체와의 접촉 물질은 쉽게 깨질 수 있음

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

누출원에 직접주수하지 마시오

모든 점화원을 제거하시오

물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물

과 접촉되지 않도록 하시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

물질이 흩어지도록 두시오

오염지역을 환기하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마 시오.

,

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오.

항

3/6

다. 정화 또는 제거 방법 자료없음

## 7. 취급 및 저장방법

가. 안전 취급요령 실린더 또는 용기가 물리적 충격을 받지 않도록 취급하시오.

실린더 벨브를 열때는 서서히 조작하시오.

사용후에는 벨브를 잠그고, 빈 용기일지라도 벨브를 잠궈서 보관하시오.

나. 안전한 저장방법 적절하게 환기가 되는 곳에 보관하고 사용하시오.

실린더를 세워서 보관하고 전도를 방지하기 위해 고정하시오.

공병과 실병을 분리하여 보관하시오.

실린더는 선입선출하여 실병이 장기간 재고로 남지 않도록 하시오.

#### 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준등

O 국내 규정자료없음O ACGIH 규정자료없음O 생물학적 노출기준자료 없음나. 적절한 공학적 관리자료없음

다. 개인 보호구

O 호흡기 보호 노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필

한 호흡용 보호구를 착용하시오

O 눈 보호 눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으키는 가스상태의 유기물질

로 부터 눈을 보호하기 위해서는 밀폐형 보안경을 착용하시오

O 손 보호 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용

하시오

O 신체보호 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용

하시오

### 9. 물리화학적 특성

가. 외관	무색
나. 냄새	무취
다. 냄새 역치	자료 없음
라. PH	자료 없음
마. 녹는점 / 어는점	-271.39°C * 헬륨
바. 초기 끓는점과 끓는 점 범위	-268.93°C(at 1 atm) * 헬륨
사. 인화점	해당 없음
아. 증발 속도	자료 없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료 없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료 없음
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	자료 없음
더. 분해 온도	자료 없음
러. 점도	0.02012 cP (26.8°C) * 헬륨
머. 분자량	에탄 헬륨 혼합물

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 상온 상압에서 안정함

가능성

나. 피해야 할 조건 물리적 손상과 열로부터 보호할 것. 용기가 열에 노출되면 파열되거나 폭발 할

수도 있음.

 다. 피해야 할 물질
 자료없음

 라. 분해시 생성되는 유해물질
 자료없음

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 흡입에 의해 인체에 흡수될수 있음, 구역, 구토, 호흡곤란, 불

규칙 심장박동, 두통, 졸음, 피로, 현기증, 지남력 상실, 감정변 화, 얼얼한 느낌, 조정(기능)손실, 질식, 경련, 의식불명, 혼수

\*메탄\*

나. 건강 유해성 정보

O 급성 독성

- 경구 자료없음 - 경피 자료없음

- 흡입 LC50 500000 ppm 2 hr Mouse \* 메탄

※ 출처: RTECS

자료없음

자료없음

O 피부 부식성 또는 자극성 O 심한 눈 손상 또는 자극성

O 호흡기 과민성 자료없음 O 피부 과민성 자료없음 0 발암성 자료없음 O 생식세포 변이원성 자료없음 0 생식독성 자료없음

O 특정 표적 장기 독성 (1회 노출) 자료없음 O 특정 표적 장기 독성 (반복 노출) 자료없음 O 흡인 유해성 자료없음

### 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

이 어류 LC50 12.245 mg/l 96hr \* 헬륨

※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)

O 갑각류 LC50 116.827 mg/l 48hr \* 헬륨

※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)

LC50 164.244 mg/l 48 hr \* 메탄

※ 출처: ECOSAR

0 조류 EC50 66.152 ma/l 96hr \* 헬륨

※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)

EC50 95.717 mg/l 96 hr \* 메탄

※ 출처: 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

log Kow 1.09 \* 메탄

O 분해성

자료 없음

다. 생물 농축성

0 농축성

65.7 (%) 35 day \* 메탄 O 생분해성

> ※ 출처: IUCLID BCF 3.162 \* 헬륨

※ 출처: Quantitative Structure Activity Relation (QSAR)

BCF 1 \* 메탄 ※ 출처: HSDB

자료없음 라. 토양 이동성 마. 기타 유해 영향 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.

### 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 자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

O 화재시 비상조치 F-C \*헬륨

F-D \*메탄

O 유출시 비상조치 S-V \*헬륨

S-U \*메탄

## 15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질\*메탄\*

나. 화학물질관리법에 의한 규제 해당없음

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

라. 위험물안전관리법에 의한 규제 해당없음

마. 폐기물관리법에 의한 규제 지정폐기물\*메탄\*

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 고압가스안전관리법:해당

O 잔류성 유기오염물질 관리법 해당없음

O EU 분류정보

- 확정 분류 결과 F+; R12 \* 메탄 - 위험 문구 R12 \* 메탄

- 예방조치 문구 S2, S9, S16, S33 \* 메탄

O 미국 관리 정보

해당없음 - OSHA 규정(29CFR1910,119) - 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 해당없음

O 스톡홀롬 협약 물질 O 몬트리올 의정서 물질 해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 미국 PRAXAIR 사 MSDS NO. P-18-0098-A, 산업안전보건공단 MSDS

제공자료(메탄, 헬륨)

나. 최초 작성 일자 2020년 1월 09일

다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자

○ 개정 횟수 2025년 10월 23일(5차) ○ 최종 개정 일자 2025년 10월 23일

라. 기타 (등재번호- LKC-M-173)