



# 물질 안전 보건자료 (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	질소 크립톤(N2 30% Kr Bal)혼합가스
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한 ○ 권고용도 ○ 사용상의 제한	특수가스용 자료없음
다. 공급자정보 ○ 회사명 ○ 주소	린데코리아(주) 본사 : 서울시 강남구 테헤란로 98길 8 코스모대치 5층 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 작지대로 337 SK Hynix 3공장 창원 : 경남 창원시 성산구 삼동로 100-31 녹산 : 부산광역시 강서구 송정동 1729-4 여수 : 전남 여주시 진달래길 389
○ 긴급전화번호	본사 : 02-2188-2200 용인 : 031-337-8100 화성1 : 031-337-8200 화성2 : 031-374-9530 평택 : 031-337-8382 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	고압가스 압축가스
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목 ○ 그림문자	



○ 신호어	경고
○ 유해위험 문구	고압가스, 가열시 폭발할 수 있음 현기증과 졸림을 유발할 수 있음 구조자는 자가호흡기(SCBA)가 요구될 수도 있음
○ 예방조치 문구	
- 예방	용기가 열에 노출되면 파열 또는 폭발할 수 있으니 열원을 차단하십시오.
- 대응	흡입하면 질식할 수 있으니 흡입하지 마시오. 흡입으로 인한 부작용이 발생하면, 오염되지 않은 지역으로 이동하고, 호흡하지 않을 경우 인공호흡을 실시하십시오.
- 저장	직사광선을 피하고 환기가 잘되는 곳에 보관하십시오.
- 폐기	자료없음
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 크립톤(N2 30% Kr Bal)혼합가스	해당없음	질소 : 7727-37-9 크립톤 : 7439-90-9	21~30 % 70~79 %

### 4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	많은 양의 물을 사용하여 씻어내시오. 불쾌감이 지속될 경우 의사에게 진찰을 받으시오.
나. 피부에 접촉했을 때	물과 비누로 씻어내시오.
다. 흡입했을 때	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오. 호흡하지 않을 경우 인공호흡을 실시하십시오. 호흡이 곤란할 경우, 인증된 직원이 산소를 공급할 수 있다. 즉시 의사의 진찰을 받으시오.
라. 먹었을 때	이 제품은 대기온 및 압력에서 가스 상태임.
마. 기타 의사의 주의사항	자료없음

### 5. 폭발 화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제	이산화탄소, 분말소화약제
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 화재 지역에서 용기를 옮기시오. SCBA는 구조자에게 필요할 수도 있다. 진화된 후에도 상당 시간동안 살수하여 용기를 냉각시키시오. 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하십시오.

### 6. 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	고압-압축가스 모든 직원은 위험 지역에서 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 측정하십시오. 물질이 흘러지도록 두시오
-------------------------------	---



**10. 안정성 및 반응성**

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성	상온 상압에서 안정함
나. 피해야 할 조건	열
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	자료없음
- 경피	자료없음
- 흡입	자료없음
○ 피부 부식성 또는 자극성	자료없음
○ 심한 눈 손상 또는 자극성	자료없음
○ 호흡기 과민성	자료없음
○ 피부 과민성	자료없음
○ 발암성	자료없음
○ 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 686.5 mg/l 96 hr *크립톤*
	※ 출처: ECOSAR
○ 갑각류	* LC50 681.3 mg/l 48 hr *크립톤*
	※ 출처: ECOSAR
○ 조류	* EC50 399.6 mg/l 96 hr *크립톤*
	※ 출처: ECOSAR
나. 잔류성 및 분해성	
○ 잔류성	* log Kow 1.2 *크립톤*
	※ 출처: International Programme on Chemical Safety (IPCS INCHEM)
	log Kow 0.67 *질소*
	※ 출처: National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)( <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB</a> )
○ 분해성	자료없음
다. 생물 농축성	
○ 생분해성	자료없음
○ 농축성	* BCF 3.162 *크립톤*
	※ 출처: Quantitative Structure Activity Relation (QSAR)
라. 토양 이동성	자료없음
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	Rare gases and nitrogen mixtures, compressed
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	
○ 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
○ 스톡홀름 협약 물질	해당없음
○ 몬트리올 의정서 물질	해당없음

**16. 그 밖의 참고사항**

가. 자료의 출처	미국 PRAXAIR 사 SDS NO.P-4631(질소), P-4616(크립톤) / 한국 산업 안전 보건공단 GHS MSDS 제공 자료 (질소, 크립톤)
나. 최초 작성 일자	2014년 4월 15일
다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자	
○ 개정 횟수	2021년 3월 10일(4차)
○ 최종 개정 일자	2021년 3월 10일
라. 기타	(등재번호- LKC-M-017)