



# 물질 안전 보건자료 (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	질소 알곤(N2 10~20% Ar Bal) 혼합가스
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한 ○ 권고용도 ○ 사용상의 제한	산업용 가스 자료없음
다. 공급자정보 ○ 회사명 ○ 주소	<p>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</p>
○ 긴급전화번호	<p>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</p>

## 2. 유해성 . 위험성

- 가. 유해성.위험성 분류
- 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목  
○ 그림문자

고압가스 : 압축가스



○ 신호어	경고
○ 유해위험 문구	H280 : 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음
○ 예방조치 문구	
- 예방	자료없음
- 대응	P410+P403 : 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
- 저장	자료없음
- 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 알곤(N2 10~20% Ar Bal) 혼합가스	해당없음	질소 : 7727-37-9 알곤 : 7440-37-1	10~20% 80~90%

### 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 실시하십시오 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오 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	가열시 용기가 폭발할 수 있음 비인화성 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음 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 소화하십시오 액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하니 주의하십시오 파손된 실린더는 날아올 수 있으니 주의하십시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오 파손된 실린더는 전문가에 의해서만 취급하게 하시오 화재 유형에 맞는 소화제를 사용하십시오

### 6. 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오
-------------------------------	------------------------------------

	노출물을 만지거나 걸터다니지 마시오 누출원에 직접주수하지 마시오 물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오 물질이 흩어지도록 두시오 오염지역을 환기하시오 위험하지 않다면 누출을 멈추시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
다. 정화 또는 제거 방법	소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오

7. 취급 및 저장방법	
가. 안전 취급요령	압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오. 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
나. 안전한 저장방법	공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오 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	
○ 국내 규정	해당없음
○ ACGIH 규정	단순 질식제(Simple Asphyxiant)
○ 생물학적 노출기준	해당없음
나. 적절한 공학적 관리	자료없음
다. 개인 보호구	
○ 호흡기 보호	일반적인 사용에서는 필요하지 않음. 환기가 잘 되지 않는 곳에서는 호흡기 보호구를 착용하시오. 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용 하시오
○ 눈 보호	실린더 취급시 안전안경을 착용하시오. 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 안전안경을 착용 하시오
○ 손 보호	실린더 취급시 안전장갑을 착용하시오. 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 안전장갑을 착용 하시오
○ 신체보호	실린더 취급시 발등보호 안전화를 착용하시오 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

9. 물리화학적 특성	
가. 외관	무색
나. 냄새	무취
다. 냄새 역치	자료없음
라. PH	해당없음
마. 녹는점 / 어는점	-189.2 °C *알곤*
바. 초기 끓는점과 끓는 점 범위	-185.9 °C *알곤*
사. 인화점	해당없음
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	비인화성
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	해당없음

카. 증기압	88200000 mmHg (25℃)
타. 용해도	3.4 ml/100 ml at 20℃ ※ 출처 : International Chemical Safety Cards (ICSC)
파. 증기밀도	1.66 ※ 출처 : International Chemical Safety Cards (ICSC)
하. 비중	1.40 (186℃) *알곤*
거. n-옥탄올/물 분배 계수	0.94 *알곤* ※ 출처 : International Chemical Safety Cards (ICSC)
너. 자연발화 온도	해당없음
더. 분해 온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음 (질소 알곤 혼합물)

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성	고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 비인화성 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
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	해당없음
○ 특정 표적 장기 독성 (1회 노출)	숨이 막히고, 동상을 일으킬 수 있다 *알곤* ※ 출처 : International Chemical Safety Cards (ICSC) 액체는 동상의 원인이 될 수 있음 *질소* ※ 출처 : International Chemical Safety Cards (ICSC)
○ 특정 표적 장기 독성 (반복 노출)	자료없음
○ 흡입 유해성	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
○ 어류	LC50 452.788 mg/l 96 hr *알곤* ※ 출처 : Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)
○ 갑각류	LC50 444.792 mg/l 48 hr *알곤* ※ 출처 : Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)
○ 조류	EC50 258.580 mg/l 96 hr *알곤* ※ 출처 : Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR)
나. 잔류성 및 분해성	
○ 잔류성	log Kow 0.67 *질소* ※ 출처 : NLM/HSDB

	log Kow 0.94 *알곤*
	※ 출처: International Chemical Safety Cards (ICSC)
○ 분해성	자료없음
다. 생물 농축성	
○ 생분해성	자료없음
○ 농축성	자료없음
라. 토양 이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

### 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	폐기물 관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의 사항	폐기물 관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

### 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호	1956
나. 유엔 적정 선적명	Compressed gases n.o.s. (Argon, Nitrogen)
다. 운송에서의 위험성 등급	2.2
라. 용기등급	불연성 가스
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
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	해당없음
○ 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-4563(알곤) / 노동부 산업안전공단 MSDS 제공자료(질소, 알곤)
나. 최초 작성 일자	2021년 6월 7일
다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자	
○ 개정 횟수	2021년 6월 7일(최초)
○ 최종 개정 일자	2021년 6월 7일
라. 기타	(등재번호 - LKC-M-209)