



물질 안전 보건자료 (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

<p>가. 제품명</p> <p>나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한</p> <p> ○ 권고용도</p> <p> ○ 사용상의 제한</p> <p>다. 공급자정보</p> <p> ○ 회사명</p> <p> ○ 주소</p> <p> ○ 긴급전화번호</p>	<p>불소 크립톤 제논 알곤 헬륨 네온 (0.14%F2+1.5% KR+1.5%XE+1.5%AR+1.5%HE+NE Bal) 혼합가스</p> <p>노광(Lithography) 설비 Excimer Laser 발진용 가스 권고용도 외 사용은 금할 것.</p> <p>린데코리아(주)</p> <p>본사 : 경기도 성남시 분당구 구미로 8, 6층</p> <p>용인 : 경기도 용인시 기흥구 삼성 2로 96번길 20</p> <p>화성1 : 경기도 용인시 기흥구 농서로 60</p> <p>화성2 : 경기도 용인시 기흥구 농서동 103-2</p> <p>평택 : 경기도 평택시 고덕면 삼성 1로 86</p> <p>현곡 : 경기도 평택시 청북읍 현곡산단로 94번길 48</p> <p>탕정 : 충청남도 아산시 탕정면 탕정로 380-43</p> <p>대산 : 충청남도 서산시 대산을 대죽산업로 257</p> <p>인주 : 충청남도 아산시 인주면 인주산단로 123-30</p> <p>이천 : 경기도 이천시 부발읍 경충대로 2091</p> <p>청주1 : 충청북도 청주시 흥덕구 에스케이로 120 SK Hynix 4공장</p> <p>청주2 : 충청북도 청주시 흥덕구 직지대로 337 SK Hynix 3공장</p> <p>창원 : 경남 창원시 성산구 삼동로 100-31</p> <p>녹산 : 부산광역시 강서구 송정동 1729-4</p> <p>여수 : 전남 여수시 진달래길 389</p> <p>본사 : 1577-9498</p> <p>용인 : 031-337-8100</p> <p>화성1 : 031-337-8200</p> <p>화성2 : 031-374-9530</p> <p>평택 : 031-612-8200</p> <p>현곡 : 031-337-8180</p> <p>탕정 : 041-537-7300</p> <p>대산 : 041-537-7374</p> <p>인주 : 041-538-5700</p> <p>이천 : 031-5185-3955</p> <p>청주1 : 043-907-9507</p> <p>청주2 : 043-907-6284</p> <p>창원 : 055-268-2800</p> <p>녹산 : 051-268-2820</p> <p>여수 : 061-807-6400</p>
--	--

2. 유해성 . 위험성

<p>가. 유해성.위험성 분류</p> <p>나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목</p> <p> ○ 그림문자</p>	<p>고압가스 : 압축가스</p> <p>급성독성 (흡입 : 가스) : 구분4</p>
--	--



○ 신호어	경고
○ 유해위험 문구	H280 : 고압가스:가열하면 폭발할 수 있음 H332 : 흡입하면 유해함
○ 예방조치 문구	
- 예방	P261: (분진.흙.가스.미스트.증기.스프레이)를(을) 흡입하지 마시오 P271: 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오
- 대응	P304+340 : 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오 P312 : 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오
- 저장	P410+P403 : 직사광선을 피하십시오. 환기가 잘 되는 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 (%)
불소 크립톤 제논 알곤 헬륨 네온 (0.14%F2+1.5%KR+1.5%XE+1.5%AR+1.5%HE+NE Bal) 혼합가스	해당없음	불소 : 7782-41-4 크립톤 : 7439-90-9 제논 : 7440-63-3 알곤 : 7440-37-1 헬륨 : 7440-59-7 네온 : 7440-01-9	0.14 % 1-2 % 1-2 % 1-2 % 1-2 % 91.86-95.86 %

4. 응급조치 요령	
가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오
나. 피부에 접촉했을 때	뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오 긴급 의료조치를 받으시오 피부에 얼어붙은 옷은 제거하기전 해동하십시오 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 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
다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치	지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오 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 냉동액체와의 접촉 물질은 쉽게 깨질 수 있음 누출물을 만지거나 걸터다니지 마시오 누출원에 직접주수하지 마시오 물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물 과 접촉되지 않도록 하시오 물질이 흘러지도록 두시오 오염지역을 환기하시오 위험하지 않다면 누출을 멈추시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사 항	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, 불 꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오. 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조 치를 따르시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오
나. 안전한 저장방법	용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 폭로되지 않도록 하시 오 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준등	
○ 국내 규정	불소 : TWA 0.1ppm
○ ACGIH 규정	단순 질식제(Simple Asphyxiant) *알곤*
○ 생물학적 노출기준	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	자료없음
다. 개인 보호구	
○ 호흡기 보호	해당물질에 직접적인 접촉 or 노출 가능성이 있는 경우, 산업안전보건공단의 인증을 필한 방독 마스크를 착용 하시오. 산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하 시오

- 눈 보호 해당물질에 직접적인 접촉 or 노출 가능성이 있는 경우, 산업안전보건공단의 인증을 받은 보안경을 착용하십시오.
- 손 보호 해당물질에 직접적인 접촉 or 노출 가능성이 있는 경우, 산업안전보건공단의 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용하십시오.
- 신체보호 해당물질에 직접적인 접촉 or 노출 가능성이 있는 경우, 산업안전보건공단의 인증을 받은 화학물질용 보호복, 화학물질용 안전화를 착용하십시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관	무색	
나. 냄새	무취	
다. 냄새 역치	해당없음	
라. PH	해당없음	
마. 녹는점 / 어는점	-249℃(at 1atm) * 네온 -157 ℃ * 크립톤 -219 ℃ * 불소	-189.2 ℃ * 알곤 -271.39℃ 헬륨 -111.8 ℃ * 제논
바. 초기 끓는점과 끓는 점 범위	-246℃(at 1atm) * 네온 -153 ℃ * 크립톤 -188 ℃ * 불소	-185.9 ℃ * 알곤 -268.93℃(at 1 atm) * 헬륨 -108.1 ℃ * 제논
사. 인화점	해당없음	
아. 증발 속도	해당없음	
자. 인화성 (고체, 기체)	해당없음	
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	해당없음	
카. 증기압	760 mmHg (at -246 C) * 네온 101.3 kPa(at 85 K) * 불소 0.00000023 mmHg * 제논	760 mmHg (at -246 C) * 크립톤 1719mmHg(-268℃) * 헬륨
타. 용해도	자료없음	
파. 증기밀도	0.6964 ((공기=1)) * 네온 0.166 kg/m3 * 헬륨 at 70°F (21.1°C) and 1 atm: 0.3416 lb/ft3 (5.472 kg/m3) * 제논	1.66 * 알곤
하. 비중	0.697 (Air = 1) at 70°F (21.1°C) and 1 atm * 네온 2.89 * 크립톤 1.696 (0°C) * 불소 1.40 (186°C) * 알곤 0.138 (Air = 1) at 70°F (21.1°C) and 1 atm * 헬륨 4.560 (Air = 1) at 70°F (21.1°C) and 1 atm * 제논	
거. n-옥탄올/물 분배 계수	0.94 (Log Kow) * 알곤	0.28 * 헬륨
너. 자연발화 온도	해당없음(비인화성가스)	
더. 분해 온도	자료없음	
러. 점도	0.03181 cP (at 26.8 C) * 네온 0.0000254 cP (273.15°C) * 크립톤 0.283 cP (189°C) * 알곤 0.02012 cP (26.8°C) * 헬륨	
머. 분자량	20.18 (불소 크립톤 제논 알곤 헬륨 네온 혼합물)	

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성	상온 상압에서 안정함 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 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	해당없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	구역, 구토, 호흡곤란, 불규칙 심장박동, 두통, 현기증, 지남력 상실, 감정변화, 열열한 느낌, 조정(기능)손실, 질식, 경련, 의식불명, 혼수 동상 *네온*
나. 건강 유해성 정보	
○ 급성 독성	
- 경구	해당없음
- 경피	해당없음
- 흡입	ATEmix LC50 7143ppm 4hr Rat(변환값을 이용한 추정치) 불소 : 가스 LC50 92.5ppm 4hr Rat(계산치) (LC50 185ppm 1hr Rat)
○ 피부 부식성 또는 자극성	자료없음
○ 심한 눈 손상 또는 자극성	자료없음
○ 호흡기 과민성	해당없음
○ 피부 과민성	해당없음
○ 발암성	해당없음 * 제품의 모든 구성성분이 ACGIH, IARC, OSHA 또는 DFG에 포함되어 있지 않음.
○ 생식세포 변이원성	자료없음
○ 생식독성	해당없음
○ 특정 표적 장기 독성 (1회 노출)	자료없음
○ 특정 표적 장기 독성 (반복 노출)	자료없음
○ 흡인 유해성	해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
○ 어류	LC50 686.5 mg/l 96 hr *크립톤* ※ 출처 : Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR) LC50 12.245 mg/l 96 hr *헬륨* ※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR) LC50 452.788 mg/l 96 hr *알곤* ※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR) LC50 619.044 mg/l 96 hr *네온* ※ 출처: ECOSAR
○ 갑각류	LC50 681.3 mg/l 48 hr *크립톤* ※ 출처 : Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR) LC50 116.827 mg/l 48 hr *헬륨* ※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR) LC50 444.792 mg/l 48 hr *알곤* ※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR) LC50 589.008 mg/l 48 hr *네온* ※ 출처: ECOSAR
○ 조류	EC50 399.6 mg/l 96 hr *크립톤* ※ 출처 : Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR) EC50 66.152 mg/l 96 hr *헬륨* ※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR) EC50 258.580 mg/l 96 hr *알곤* ※ 출처: Ecological Structure Activity Relationships (ECOSAR) LC50 333.519 mg/l 96 hr *네온* ※ 출처: ECOSAR
나. 잔류성 및 분해성	
○ 잔류성	log Kow 1.2 *크립톤* ※ 출처 : International Programme on Chemical Safety log Kow 1.4 *제논* ※ 출처: IPCS log Kow 0.94 *알곤* ※ 출처: International Chemical Safety Cards (ICSC) log Kow 0.28 *헬륨* ※ 출처: National Library of Medicine (NLM)

○ 분해성	자료없음
다. 생물 농축성	
○ 생분해성	자료없음
○ 농축성	BCF 3.162 *크립톤*
	* 출처 : Quantitative Structure Activity Relation (QSAR)
	BCF 3.162 *헬륨*
	* 출처 : Quantitative Structure Activity Relation (QSAR)
라. 토양 이동성	Koc 12.9 *제논*
	(추정치)
	* 출처 : EPISUITE
마. 기타 유해 영향	오존층에 미치는 영향 : 해당없음

13. 폐기시 주의사항

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

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호	UN1956
나. 유엔 적정 선적명	COMPRESSED GAS, N.O.S.(0.14% Fluorine in neon)
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	불소 : 노출기준 설정 물질 불소 : 공정안전보고서[PSM] 작성 및 제출대상물질 (불소 저장 및 사용 규정량 500kg 이상인 경우에 해당)
나. 화학물질관리법에 의한 규제	해당없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	해당없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물 외 사업장 폐기물에 해당 됨 고압가스 안전관리법 : 해당
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	린데 GLOBAL MSDS/산업안전공단 MSDS 제공자료(불소, 크립톤, 제논, 헬륨, 알곤, 네온)
나. 최초 작성 일자	2022년 8월 29일
다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자	
○ 개정 횟수	2024년 6월 17일(3차)
○ 최종 개정 일자	2024년 6월 17일
라. 기타	(등재번호- LKC-M-223)