

**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>옥타플루오로사이클로부탄</p> <p>반도체 공정용 특수가스 권고 용도 외의 사용을 금함</p> <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          대신 : 충청남도 서산시 대신읍 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 여수시 진달래길 389</p> <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          대신 : 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**

<p>가. 유해성.위험성 분류</p> <p>나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목</p> <p>    ○ 그림문자</p>	<p>고압가스 액화가스 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2</p>
--	--



○ 신호어	경고
○ 유해위험 문구	고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음 H315 피부에 자극을 일으킴
○ 예방조치 문구	
- 예방	취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하십시오.
- 대응	피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오. (해독제의 즉각적인 복용이 필요한 경우 응급처치요령을 참고하여) 정해진 처치를 하시오. 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오. 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
- 저장	자료없음
- 폐기	자료없음
다. 유해성 . 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성	
○ NFPA	
- 보건	1
- 화재	0
- 반응성	0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS번호 또는 식별번호	함유량 (%)
옥타플루오로사이클로부탄	사이클로부탄, 옥타플루오로-(CYCLOBUTANE, OCTAFLUORO-);	115-25-3	100%

### 4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
나. 피부에 접촉했을 때	뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오 긴급 의료조치를 받으시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오 액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.
다. 흡입했을 때	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오 따뜻하게 하고 안정되게 해주소시오
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 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

<p>다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치</p>	<p>일부는 증발 후 가연성인 잔여물을 남기므로 주의하십시오 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오 액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하니 주의하십시오 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오 파손된 실린더는 날아오를 수 있으니 주의하십시오 소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오 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 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오 파손된 실린더는 전문가에 의해서만 취급하게 하시오 화재 유형에 맞는 소화제를 사용하십시오</p>
----------------------------------	---

6. 누출 사고시 대처방법	
<p>가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구</p>	<p>엷질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오. 가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오 누출원에 직접 주수하지 마시오 모든 점화원을 제거하십시오 물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오 물질이 흩어지도록 두시오 오염지역을 환기하십시오 위험하지 않다면 누출을 멈추시오 일부는 증발 후 가연성인 잔여물을 남기므로 주의하십시오 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오 피해야 할 물질 및 조건에 유의하십시오</p>
<p>나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항</p>	<p>수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오</p>
<p>다. 정화 또는 제거 방법</p>	<p>소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오. 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얹지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오. 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.</p>

7. 취급 및 저장방법	
<p>가. 안전 취급요령</p>	<p>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. 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오. 피해야 할 물질 및 조건에 유의하십시오 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.</p>
<p>나. 안전한 저장방법</p>	<p>빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오. 용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 폭로되지 않도록 하시오 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.</p>

8. 노출방지 및 개인보호구	
<p>가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등</p>	<p>○ 국내 규정                    해당없음 ○ ACGIH 규정                해당없음</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생물학적 노출기준</li> <li>나. 적절한 공학적 관리</li> <li>다. 개인 보호구 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 호흡기 보호</li> </ul> </li> </ul>	<p>해당없음</p> <p>이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.</p> <p>해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공단의 인증을 받은 방독마스크를 사용하십시오.</p> <p>산소가 부족한 공간(산소 농도 19.5% 이하) 또는 밀폐공간에서 작업하는 경우에는 한국산업안전보건공단의 인증을 받은 송기마스크 또는 양압형 공기호흡기를 착용하십시오.</p>
○ 눈 보호	해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공단의 인증을 받은 보안경과 보안면을 사용하십시오.
○ 손 보호	해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공단의 인증을 받은 화학물질용 안전장갑을 착용하십시오.
○ 신체보호	해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공단의 인증을 받은 화학물질용 보호복 및 화학물질용 안전화를 착용하십시오.

**9. 물리화학적 특성**

가. 외관	무색가스
나. 냄새	무취
다. 냄새 역치	해당없음
라. PH	해당없음
마. 녹는점 / 어는점	-40℃
바. 초기 끓는점과 끓는 점 범위	-6℃
사. 인화점	해당없음
아. 증발 속도	해당없음
자. 인화성 (고체, 기체)	해당없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	해당없음
카. 증기압	2052mmHg @21.1℃
타. 용해도	23.6mg/l
파. 증기밀도	7.33
하. 비중	해당없음
거. n-옥탄올/물 분배 계수	1.70
너. 자연발화 온도	해당없음
더. 분해 온도	해당없음
러. 점도	0.012 cP @25℃
머. 분자량	200.03

**10. 안정성 및 반응성**

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성	<p>고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음</p> <p>가열시 용기가 폭발할 수 있음</p> <p>일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음</p> <p>비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생 할 수 있음</p> <p>화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생 할 수 있음</p>
나. 피해야 할 조건	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질	가연성 물질, 환원성 물질
라. 분해시 생성되는 유해물질	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
	부식성/독성 흡

**11. 독성에 관한 정보**

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	<p>호흡기 노출 시 구역, 구토, 현기증, 경련등을 일으킬 수 있음</p> <p>경구 노출 시 동상을 일으킬 수 있음 피부 접촉 시 자극이 있으며, 수포, 동상을 일으킬 수 있음 눈 접촉 시 자극 및 시력 손상을 일으킬 수 있음</p>
-------------------------	--

나. 건강 유해성 정보	
○ 급성 독성	해당없음
- 경구	해당없음
- 경피	해당없음
- 흡입	해당없음
○ 피부 부식성 또는 자극성	Probability of MLD=0.993 (TOPKAT 6.2) ※출처: TOPKAT 6.2;
○ 심한 눈 손상 또는 자극성	Probability of MLD=1.000 (TOPKAT 6.2) ※출처: TOPKAT 6.2;
○ 호흡기 과민성	해당없음
○ 피부 과민성	해당없음
○ 발암성	해당없음
○ 생식세포 변이원성	해당없음
○ 생식독성	해당없음
○ 특정 표적 장기 독성 (1회 노출)	해당없음
○ 특정 표적 장기 독성 (반복 노출)	해당없음
○ 흡인 유해성	해당없음

<b>12. 환경에 미치는 영향</b>	
가. 생태독성	
○ 어류	예측된 L(E)C50가 수용해도를 초과하므로 급성독성 분류되지않음.
○ 갑각류	자료없음
○ 조류	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	
○ 잔류성	1.70 log Kow ※출처: EPISUITE, experimental
○ 분해성	자료없음
다. 생물 농축성	
○ 생분해성	난분해(생체내 축적될 잠재성이 높음) ※출처: BIOWIN(추정치)
○ 농축성	6.147 ※출처: EPISUITE(추정치)
라. 토양 이동성	97.07
마. 기타 유해 영향	자료없음

<b>13. 폐기시 주의사항</b>	
가. 폐기방법	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의 사항	자료없음

<b>14. 운송에 필요한 정보</b>	
가. 유엔 번호	UN1976
나. 유엔 적정 선적명	옥타플로로시클로부탄(냉매가스 RC 318) (OCTAFLUOROCYCLOBUTANE(REFRIGERANT GAS RC 318))
다. 운송에서의 위험성 등급	2.2
라. 용기등급	해당없음
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

<b>15. 법적 규제현황</b>	
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	안전보건공단 물질안전보건자료, 최종 개정일자 2016-04-30
나. 최초 작성 일자	2019년 4월 1일
다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자	
○ 개정 횟수	2021년 3월 10일(2차)
○ 최종 개정 일자	2021년 3월 10일
라. 기타	(등재번호- LKC-P-039)