



물질 안전 보건자료 (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	불화메틸렌 (디플루오로메탄)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
○ 권고용도	냉각가스
○ 사용상의 제한	권고 용도 외의 사용을 금함
다. 공급자정보	
○ 회사명	린데코리아(주)
○ 주소	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 48탕 정 : 충청남도 아산시 탕정면 탕정로 380-43 대산 : 충청남도 서산시 대산읍 대죽산업로 257 인주 : 충청남도 아산시 인주면 인주산단로 123-300이 천 : 경기도 이천시 부발읍 경총대로 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
○ 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 인화성 에어로졸 : 구분1 고압가스 : 액화가스 급성 독성(경구) : 구분4 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2 만성 수생환경 유해성 : 구분3
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	

○ 그림문자



○ 신호어
○ 유해위험 문구

위험
극인화성 가스
극인화성 에어로졸
압력용기:열이 가해지면 파열할 수 있음
고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음삼키면 유해함
피부에 자극을 일으킴
눈에 심한 자극을 일으킴
장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

○ 예방조치 문구
- 예방

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
화기 또는 다른 점화원에 분사하지 마시오.
사용 후에도 구멍을 뚫거나 태우지 마시오.
취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
환경으로 배출하지 마시오.
보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하십시오.

- 대응

삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.
눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
응급처치를 하시오.
입을 씻어내시오.
피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.

- 저장

안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하십시오.
환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
직사광선을 피하고 50℃ 이상의 온도에 노출시키지 마시오.

- 폐기

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

다. 유해성 , 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성

○ NFPA

- 보건	1
- 화재	4
- 반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS번호 또는 식별번호	함유량 (%)
불화메틸렌 (디플루오로메탄)	탄소 플루오르화 수소화물 (CARBON FLUORIDE HYDRIDE);	75-10-5	100%

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

나. 피부에 접촉했을 때

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
긴급 의료조치를 받으시오

피부에 얼어붙은 옷은 제거하기 전 해동하십시오
화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고,
피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오
액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오

가스 또는 액화 가스와 접촉 시 화상, 심각한 상해, 동상을

다. 흡입했을 때	유발할 수 있음 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오. 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	삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
마. 기타 의사의 주의사항	입을 씻어내시오. 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	극산화성 가스 극산화성 에어로졸 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 공기와 폭발성 혼합물을 형성함 극산화성 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화함 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음 화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 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 제거하십시오. 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오 액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하니 주의하십시오 파손된 실린더는 날아오를 수 있으니 주의하십시오 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 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

6. 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오. 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오. 가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오 가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하십시오 냉동액체와의 접촉 물질은 쉽게 깨질 수 있음 누출물을 만지거나 걸어다니지 마시오 누출원에 직접주수하지 마시오 모든 점화원을 제거하십시오 물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오
-------------------------------	---

가. 외관	가스, 무색
나. 냄새	무취
다. 냄새 역치	해당없음
라. PH	해당없음
마. 녹는점 / 어는점	-136℃
바. 초기 끓는점과 끓는 점 범위	-51.7℃
사. 인화점	해당없음
아. 증발 속도	해당없음
자. 인화성 (고체, 기체)	12.7 - 33.4 vol %
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	-/-
카. 증기압	12751.05mmHg , 17000hPa(25℃)
타. 용해도	1900mg/l , (1900 mg/l to 4400 mg/l at 20°C and 25°C)
파. 증기밀도	해당없음
하. 비중	1.2134 (1.2134g/cm3 -52deg C in liquid)
거. n-옥탄올/물 분배 계수	0.21, 25℃
너. 자연발화 온도	647.7 °C
더. 분해 온도	해당없음
러. 점도	해당없음
머. 분자량	52.03

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성	극인화성 가스 극인화성 에어로졸 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 공기와 폭발성 혼합물을 형성함 극인화성 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화함 증기는 점화원까지 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 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
나. 피해야 할 조건	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연 화기 또는 다른 점화원에 분사하지 마시오.
다. 피해야 할 물질	자료없음
라. 분해시 생성되는 유해물질	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	해당없음
나. 건강 유해성 정보	
○ 급성 독성	LD50 1890 mg/kg 실험종 : Rat ※출처 : Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 경구	해당없음
- 경피	가스 LC50 520000 ppm 4 hr 실험종 : Rat ※출처 : OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)
- 흡입	Probability of MOD/SEV = 0.951 ※출처 : TOPKAT:Skin Irritation
○ 피부 부식성 또는 자극성	Prob. of SEV Ocular Irritancy = 0.990 ※출처 : TOPKAT:Ocular Irritancy SEV vs MOD
○ 심한 눈 손상 또는 자극성	해당없음
○ 호흡기 과민성	해당없음
○ 피부 과민성	해당없음

○ 발암성	해당없음
○ 생식세포 변이원성	Computed Probability of Mutagenicity = 0.004 ※출처 : TOPKAT;Ames Mutagenicity
○ 생식독성	해당없음
○ 특정 표적 장기 독성 (1회 노출)	해당없음
○ 특정 표적 장기 독성 (반복 노출)	해당없음
○ 흡인 유해성	해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
○ 어류	LC50 542.928 mg/l 96 hr 기타(Neutral Organics (성상이 가스임)) ※출처 : Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)
○ 갑각류	LC50 253.148 mg/l 48 hr 기타(Neutral Organics (성상이 가스임)) ※출처 : Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)
○ 조류	EC50 68.741 mg/l 96 hr 기타(Neutral Organics (성상이 가스임)) ※출처 : Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)
나. 잔류성 및 분해성	
○ 잔류성	0.21 log Kow ((25°C)) ※출처: OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/) 자료없음
○ 분해성	
다. 생물 농축성	
○ 생분해성	3.162 ※출처 : Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)
○ 농축성	5 (%) 28 day (분해가 되지 않아 생체 내 축적될 잠재성이 높음) ※출처: OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)
라. 토양 이동성	0.173 ※출처 : Quantitative Structure Activity Relation (QSAR)
마. 기타 유해 영향	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의 사항	폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호	UN3252
나. 유엔 적정 선적명	디플루오로메탄 (냉매가스 R32)(DIFLUOROMETHANE(REFRIGERANT GAS R 32))
다. 운송에서의 위험성 등급	2.1
라. 용기등급	-
마. 해양오염 물질	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
○ 화재시 비상조치	F-D
○ 유출시 비상조치	S-U

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
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	1)OECD Screening Information Data Set (http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/) 2) http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_list.html 3)Registry of Toxic Effects of Chemical Substances 4)안전보건공단 물질안전보건자료, 최종 개정일자 2016-04-30
나. 최초 작성 일자	2019년 4월 1일
다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자	
○ 개정 횟수	2023년 4월 5일(3차)
○ 최종 개정 일자	2023년 4월 5일
라. 기타	(등재번호 - LKC-P-015)