

물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU No.
CH2F2 (Methylene fluoride)	75-10-5		3252	200-839-4

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	불화 메틸렌		
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한			
제품의 권고 용도	냉각가스		
제품의 사용상의 제한	자료없음		
다. 제조자/수입자/유통업자 정보			
회사명	가		
주소		95	
전화번호	031-673-0011		

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

유해·위험문구

위험

H220 극인화성 가스
 H222 극인화성 에어로졸
 H280 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음
 H302 삼키면 유해함
 H315 피부에 자극을 일으킴
 H319 눈에 심한 자극을 일으킴
 H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방조치문구

예방

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
 P211 화기 또는 다른 점화원에 분사하지 마시오.
 P251 압력용기 : 사용 후에도 구멍을 뚫거나 태우지 마시오.
 P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
 P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
 P273 환경으로 배출하지 마시오.

예방	P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
대응	P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P302+P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P321 (...) 처치를 하시오. P330 입을 씻어내시오. P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오. P377 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오. P381 안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하십시오.
저장	P403 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. P410+P403 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. P410+P412 직사광선을 피하고 50℃ 이상의 온도에 노출시키지 마시오.
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)	
보건	1
화재	4
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	불화 메틸렌
이명(관용명)	탄소 플루오르화 수소화물(CARBON FLUORIDE HYDRIDE);
CAS 번호	75-10-5
함유량(%)	100%

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
나. 피부에 접촉했을 때	가스 또는 액화 가스와 접촉 시 화상, 심각한 상해, 동상을 유발할 수 있음 긴급 의료조치를 받으시오 액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오. 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. 피부에 얼어붙은 옷은 제거하기전 해동하십시오 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오
다. 흡입했을 때	긴급 의료조치를 받으시오 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오
라. 먹었을 때	삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.
마. 기타 의사의 주의사항	의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 적절한(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
격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음
공기와 폭발성 혼합물을 형성함
극산화성
극산화성 가스
극산화성 에어로졸
열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화함
증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치
- 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.
누출이 중지되지 않는다면 누출가스화재를 소화하지 마시오
안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하십시오.
액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하니 주의하십시오
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오
탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오
탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타
게 놔두시오
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오
파손된 실린더는 날아올 수 있으니 주의하십시오

6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오
- 가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하십시오
냉동액체와의 접촉 물질은 쉽게 깨질 수 있음
노출물을 만지거나 걸어도나지 마시오
누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.
누출원에 직접주수하지 마시오
매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하
시오.
모든 점화원을 제거하십시오
물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉
되지 않도록 하시오
물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오
옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
위험하지 않다면 누출을 멈추시오
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
수로에 유입되지 않도록 하시오.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	중기가 하수구, 환기장치, 밀폐공간을 통해 확산되지 않도록 하시오 환경으로 배출하지 마시오.
다. 정화 또는 제거 방법	불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 덮이른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오. 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오. 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령	공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오 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. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오. 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오 화기 또는 다른 점화원에 분사하지 마시오.
나. 안전한 저장방법	밀폐하여 보관하시오 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오. 압력용기 : 사용 후에도 구멍을 뚫거나 태우지 마시오. 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연 용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 폭로되지 않도록 하시오 음식과 음료수로부터 멀리하시오. 직사광선을 피하고 50℃ 이상의 온도에 노출시키지 마시오. 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
국내규정	자료없음
ACGIH 규정	자료없음
생물학적 노출기준	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.
다. 개인보호구	
호흡기 보호	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
눈 보호	자료없음
손 보호	자료없음
신체 보호	자료없음

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
성상	가스 (flammable gas)
색상	무색 (colourless)
나. 냄새	무취 (odourless)
다. 냄새역치	자료없음

라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-136 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	-51.7 °C
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	12751.05 mmHg (17000 hPa (25°C))
타. 용해도	1900 mg/l (1900 mg/l to 4400 mg/l at 20°C and 25°C)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.2134 (1.2134g/cm ³ -52deg C in liquid)
거. n-옥탄올/물분배계수	0.21 ((25°C))
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	52.03

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	극인화성 가스 극인화성 에어로졸 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음 증기는 자극 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음 일부 물질은 고농도로 흡입시 자극적일 수 있음 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
나. 피해야 할 조건	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 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	자료없음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	LD50 1890 mg/kg Rat
경피	자료없음
흡입	가스 LC50 520000 ppm 4 hr Rat
피부부식성 또는 자극성	Probability of MOD/SEV = 0.951
심한 눈손상 또는 자극성	Prob. of SEV Ocular Irritancy = 0.990
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	자료없음

발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	Computed Probability of Mutagenicity = 0.004
생식독성	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	자료없음
흡인유해성	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류	LC50 542.928 mg/l 96 hr 기타 (Neutral Organics (성상이 가스임))
갑각류	LC50 253.148 mg/l 48 hr 기타 (Neutral Organics (성상이 가스임))
조류	EC50 68.741 mg/l 96 hr 기타 (Neutral Organics (성상이 가스임))

나. 잔류성 및 분해성

잔류성	log Kow 0.21 ((25°C))
분해성	자료없음

다. 생물농축성

농축성	BCF 3.162
생분해성	5 (%) 28 day (분해가 되지 않아 생체 내 축적될 잠재성이 높음)

라. 토양이동성

토양이동성	자료없음
-------	------

마. 기타 유해 영향

기타 유해 영향	자료없음
----------	------

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	3252
나. 적정선적명	디플루오로메탄 (냉매가스 R32)(DIFLUOROMETHANE(REFRIGERANT GAS R 32))
다. 운송에서의 위험성 등급	2.1
라. 용기등급	-
마. 해양오염물질	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	F-D
유출시 비상조치	S-U

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	해당없음
나. 유해화학물질관리법에 의한 규제	유독물에 해당하지 않는 물질
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	해당없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	해당없음

