

물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

AA23991-0000000014

※ MSDS 번호를 반영하여 사용하시기를 바랍니다.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	아세틸렌 (Acetylene)(14)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
권고 용도	기타(기타 (산업용, 반도체용))
사용상의 제한	열, 스파크, 화염, 고열로부터 분리사용
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
구분	공급자
회사명	원가스
주소	(34351) 대전 대덕구 신탄진로115번안길 24 (신대동)
긴급전화번호	0426244001
라. 제조사 / 공급자 추가 정보	
자료없음	

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	
인화성 가스 : 구분 1	
고압가스 : 압축가스	
특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분 3(호흡기 자극)	

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험 문구	H220 : 극인화성 가스
	H280 : 고압가스 포함: 가열하면 폭발할 수 있음
	H335 : 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
예방조치 문구	예방
	P210 : 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하시오. 금연
	P261 : 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.

예방조치 문구	예방	P271 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
	대응	P304+P340 : 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. P312 : 불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으십시오. P377 : 가스 누출 화재; 누출을 안전하게 막을 수 없다면, 불을 끄려하지 마십시오. P381 : 누출 시 모든 점화원을 제거하십시오.
저장		P403 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
		P403+P233 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
		P405 : 잠금장치를 하여 저장하십시오.
		P410+P403 : 직사광선을 피하십시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
폐기	P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.	

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예: 분진폭발 위험성)

NFPA - 보건 1 - 화재4 - 반응성 3

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호 또는		함유량(%)	
		CAS 번호	식별번호	범위	단일
Acetylene 또는 Ethyne	Acetylene 또는 Ethyne	74-86-2	74-86-2	자료없음	100

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

즉시 의료조치를 취하십시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

나. 피부에 접촉했을 때

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하십시오

재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하십시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

나. 피부에 접촉했을 때

액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오

다. 흡입했을 때

긴급 의료조치를 받으시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

라. 먹었을 때

의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오

긴급 의료조치를 받으시오

마. 기타 의사의 주의사항

아드레날린 제제를 투여하지 마시오.

의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

소형 화재: 건조모래, 건조화학제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)

소형 화재: 물분무 (적절한 소화제)

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성(예, 연소 시 발생 유해물질)

물질의 흡입은 유해할 수 있음

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

극산화성

가열시 용기가 폭발할 수 있음

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

파손된 실린더는 전문가에 의해서만 취급하게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

화재 유형에 맞는 소화제를 사용하시오

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

적정한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마시오.

물질이 흩어지도록 두시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

누출물을 만지거나 걸어도다니지 마시오

가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

증기가 하수구, 환기장치, 밀폐공간을 통해 확산되지 않도록 하시오

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

다. 정화 또는 제거 방법

청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

건조모래/흙, 기타 비가연성 물질로 덮거나 흡수한 후 용기에 옮기시오

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.

가. 안전취급요령

물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의하십시오.

취급 후 철저히 씻으시오

물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의하십시오.

공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하십시오.

고온에 주의하십시오

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땀, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하십시오

용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 폭로되지 않도록 하시오

밀폐하여 보관하십시오

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내 규정 Acetylene 또는 Ethyne - TWA : 자료없음 , STEL : 자료없음

ACGIH 규정 Acetylene 또는 Ethyne - TWA : 자료없음 , STEL : 자료없음

생물학적 노출기준 Acetylene 또는 Ethyne - 자료없음

기타 노출기준 Acetylene 또는 Ethyne - 자료없음

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하십시오

다. 개인보호구

호흡기 보호 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

눈 보호 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상샤워시설을 설치하십시오

화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하십시오

손 보호

적합한 내화학성 장갑을 착용하십시오

신체 보호

적합한 내화학성 보호의를 착용하십시오

9. 물리화학적 특성

제품특성

구분		내용
가. 외관(물리적 상태, 색 등)	성상	가스
	색상	무색
나. 냄새		달콤한 냄새, 마늘냄새
다. 냄새역치		공기 0.62ppm , 3.6ppm (검출) , 699ppm (인지)
라. pH		자료없음
마. 녹는점/어는점		-81℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위		-85℃
사. 인화점		-17℃
아. 증발속도		자료없음
자. 인화성(고체, 기체)		인화성가스
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한		100/ 2.5%
카. 증기압		4460mmHg (20℃)
타. 용해도		0.12g / 100m l (20℃)
파. 증기밀도		0.907
하. 비중		자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수		0.37
너. 자연발화온도		305℃
더. 분해온도		635℃
러. 점도		0.01cP (20℃)
머. 분자량		26

구성성분별 특성

구성성분	구분		내용
Acetylene 또는 Ethyne	가. 외관(물리적 상태, 색 등)	성상	자료없음
	가. 외관(물리적 상태, 색 등)	색상	자료없음

구성성분별 특성

구성성분	구분		내용
	색 등)	색상	
Acetylene 또는 Ethyne	나. 냄새		자료없음
	다. 냄새역치		자료없음
	라. pH		자료없음
	마. 녹는점/어는점		자료없음
	바. 초기 끓는점과 끓는점 범위		자료없음
	사. 인화점		자료없음
	아. 증발속도		자료없음
	자. 인화성(고체, 기체)		자료없음
	차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한		자료없음
	카. 증기압		자료없음
	타. 용해도		자료없음
	파. 증기밀도		자료없음
	하. 비중		자료없음
	거. n-옥탄올/물분배계수		자료없음
	너. 자연발화온도		자료없음
	더. 분해온도		자료없음
	러. 점도		자료없음
	머. 분자량		자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

인화성/연소성 물질

나. 피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등)

열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

가연성 물질, 환원성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질

부식성/독성 흡

자극성, 부식성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

제품	구역, 구토, 흉통, 천명, 두통, 명정증상, 푸른 빛 피부색, 질식, 폐 울혈, 혼수를 일으킬수 있음.
Acetylnce 또는 Ethyne	자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성	경구	제품	자료없음
		Acetylnce 또는 Ethyne	자료없음
	경피	제품	자료없음
		Acetylnce 또는 Ethyne	자료없음
	흡입	제품	자료없음
		Acetylnce 또는 Ethyne	자료없음
피부부식성 또는 자극성	제품	자료없음	
	Acetylnce 또는 Ethyne	자료없음	
심한 눈손상 또는 자극성	제품	자료없음	
	Acetylnce 또는 Ethyne	자료없음	
호흡기과민성	제품	자료없음	
	Acetylnce 또는 Ethyne	자료없음	
피부과민성	제품	자료없음	
	Acetylnce 또는 Ethyne	자료없음	
발암성	IARC	제품	자료없음
		Acetylnce 또는 Ethyne	자료없음
	NTP	제품	자료없음
		Acetylnce 또는 Ethyne	자료없음

발암성	OSHA	제품	자료없음	
		Acetylene 또는 Ethyne	자료없음	
	ACGIH	제품	자료없음	
		Acetylene 또는 Ethyne	자료없음	
	산업안전보건법	제품	자료없음	
		Acetylene 또는 Ethyne	자료없음	
	고용노동부 고시	제품	자료없음	
		Acetylene 또는 Ethyne	자료없음	
	EU CLP	제품	자료없음	
		Acetylene 또는 Ethyne	자료없음	
	생식세포변이원성		제품	자료없음
			Acetylene 또는 Ethyne	자료없음
생식독성		제품	자료없음	
		Acetylene 또는 Ethyne	자료없음	
특정 표적장기 독성 (1회 노출)		제품	고농도에서 마취 작용을 나타냄.	
		Acetylene 또는 Ethyne	자료없음	
특정 표적장기 독성 (반복 노출)		제품	자료없음	
		Acetylene 또는 Ethyne	자료없음	
흡인유해성		제품	자료없음	
		Acetylene 또는 Ethyne	자료없음	

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류	제품	자료없음
	Acetylene 또는 Ethyne	자료없음
갑각류	제품	자료없음
	Acetylene 또는 Ethyne	자료없음
조류	제품	자료없음

가. 생태독성

조류	Acetylence 또는 Ethyne	자료없음
----	----------------------	------

나. 잔류성 및 분해성

잔류성	제품	자료없음
	Acetylence 또는 Ethyne	자료없음
분해성	제품	자료없음
	Acetylence 또는 Ethyne	자료없음

다. 생물 농축성

농축성	제품	자료없음
	Acetylence 또는 Ethyne	자료없음
생분해성	제품	자료없음
	Acetylence 또는 Ethyne	자료없음

라. 토양 이동성

제품	자료없음
Acetylence 또는 Ethyne	자료없음

마. 기타 유해 영향

제품	자료없음
Acetylence 또는 Ethyne	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

폐기물 관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

폐기물 관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호

1001

나. 유엔 적정 선적명

ACETYLENE, DISSOLVED

자료없음

다. 운송에서의 위험성 등급

2.1

라. 용기등급(해당하는 경우)

마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기)

선택

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재 시 비상조치

F-D

유출 시 비상조치

S-U

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

자료없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

자료없음

다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 규제

자료없음

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

자료없음

마. 폐기물관리법에 의한 규제

자료없음

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제 자료없음

국외규제 자료없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

자료없음

나. 최초작성일

2026-02-03

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 : 0 회 최종개정일자 : 자료없음

라. 기타

자료없음