



Samchun Chemicals

물질안전보건자료(Material Safety Data Sheet)

아세톤(Acetone)

Section 1 – 화학제품과 회사에 관한 정보

MSDS 등록번호	AA00130-0000000052
가.제품명	아세톤(Acetone); Dimethyl ketone; 2-Propanone
나.제품의 권고 용도와 사용상의 제한	본 제품은 1. 원료 및 중간체, 19. 실험용 화학물질(시약), 32. 세정 및 세척제(산업용) 외의 용도로는 사용할 수 없음
다.공급자 정보	
회사명 : 삼전순약공업(주)	주소 : 경기도 평택시 산단로 16번길 117(모곡동)
긴급전화번호 : 031-668-0700/3	담당부서 : 시설안전부
인터넷 주소 : http://www.samchun.com	

Section 2 – 유해성 · 위험성

가.유해성위험성 분류	인화성 액체	구분2
	심한 눈 손상성/눈 자극성	구분2
	특정표적장기 독성(1회 노출)	구분3(호흡기계 자극)
	특정표적장기 독성(1회 노출)	구분3(마취 작용)
	특정표적장기 독성(반복 노출)	구분2
	흡인 유해성	구분2

나.예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

·그림문자



·신호어

위험

·유해위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기
H319 눈에 심한 자극을 일으킴
H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (중추신경계)에 손상을 일으킬 수 있음
H305 삼켜서 기도로 유입되면 유해할 수 있음

·예방조치문구

예방 P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
P233 용기를 단단히 밀폐하시오.
P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오.
P241 폭발 방지용 전기·환기·조명 장비를 사용하시오.
P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.
P243 정전기 방지 조치를 취하시오.
P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.
P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
P261 증기의 흡입을 피하시오.
P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
P260 증기를(을) 흡입하지 마시오.

대응 P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.
P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 (분말소화제, 내알코올성 포말소화제, 이산화탄소, 물분무)을(를) 사용하시오.
P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
P331 토하게 하지 마시오.
P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오

저장 P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.
P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

폐기 P501 (폐기물관리법 시행규칙 별표5. 폐기물의 처리에 관한 구체적 기준 및 방법 내 폐유기용제 처리 방법에 따라) 내용물과 용기를 폐기하시오

다.유해성위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성위험성

NFPA 지수(0~4단계) : 보건=2, 화재=2, 반응=0
물질의 흐름 또는 혼합에 의하여 정전기가 발생할 수 도 있음.

Section 3 – 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
아세톤 (Acetone)	2-Propanone	67-64-1	100

Section 4 – 응급조치 요령

가.눈에 들어갔을 때 많은 양의 물이나 생리식염수로 15분 이상 눈을 세척하고 즉시 의사의 치료를 받을 것.

나.피부에 접촉했을 때 오염된 의복 및 신발을 즉시 벗고 15분 이상 다량의 물과 비누로 씻을 것.

다.흡입했을 때 노출로부터 환자를 즉시 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡정지 및 곤란시 인공호흡 실시 및 의사의 치료를 받을 것.

라.먹었을 때 구토를 하지 않도록 하고 즉시 의사의 치료를 받을 것.

마.기타 의사의 주의사항 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 할 것.

Section 5 – 폭발·화재시 대처방법

가.적절한(및 부적절한) 소화제 적절한 소화제: 분말소화제, 내알코올성 포말소화제, 이산화탄소, 물분무
부적절한 소화제: 해당없음

나.화학물질로부터 생기는 특정 유해성 열분해 생성물: 탄산산화물
화재 및 폭발위험: 증기는 증발 연소를 야기할 수도 있음. 심각한 화재 위험이 있음. 증기는 공기보다 무거움. 증기 또는 가스는 원거리의 발화원으로부터 점화되어 순식간에 확산될 수 있음. 증기/공기 혼합물은 폭발성이 있음.

다.화재 진압시 착용할 보호구 및 예방 조치 위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로부터 이동시킬 것.
방열복 및 공기호흡기등 필요한 보호구를 반드시 착용후 화재진압을 하고 불가능시 즉각 철수 할 것.
진화가 된 후에도 상당 시간 동안 물분무로 용기를 냉각시킬 것.
관계인의 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지할 것.

Section 6 – 누출 사고시 대처방법

가.인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 누출된 물질을 만지지 말 것. 흡입과 피부 접촉을 피하고 밀폐장소인 경우 공기호흡기 착용 및 환기시키고 발화원을 제거할 것.

나.환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 환경 오염을 피하도록 적절한 차단 수단을 사용할 것.
모래, 흙 혹은 기타 적절한 방벽을 쌓아서, 하수구, 도랑 혹은 강으로 번지거나 들어가는 것을 방지할 것.

다.정화 또는 제거방법

유출물질은 모래,점토,기타 흡착물질로 흡수시킬 것.

Section 7 – 취급 및 저장방법**가.안전취급요령**

피부접촉, 증기흡입 및 눈에 침입 방지, 모든 용기는 접지시킬 것.

나.안전한 저장방법

접지 및 등전위 접지필요, 옥외 또는 격리된 건물에 보관할 것.

(피해야 할 조건을 포함함.)

인화성액체와 함께 저장할 것, 혼합금지 물질과 분리할 것.

Section 8 – 노출방지 및 개인보호구**가.화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등**

산업안전보건법

TWA : 500ppm, STEL : 750ppm

ACGIH

STEL : 500ppm, TWA : 250ppm

나.적절한 공학적 관리

해당 노출기준에 적합여부를 확인하며 작업시 반드시 국소배기장치를 가동할 것.
물질이 폭발농도의 위험이 있는 경우에는 해당 환기장치는 방폭설비를 할 것.

다.개인보호구**◦호흡기 보호**

화학물질로 인한 인체유해성이 우려되므로 취급 시 물리화학적 특성을 고려하여 방독필터를 결합한 호흡기 보호구를 착용할 것

호흡용 보호구는 안전보건공단인 인증을 필 할 것

작업환경에 따라 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 영향이 우려될 경우 송기 마스크, 공기호흡기를 착용할 것

◦눈 보호

화학물질로 인한 인체유해성이 우려되므로 취급시 화학물질용 보안경을 착용할 것

화학물질 취급장소 근처에 눈 세척시설 및 비상세안장치를 설치할 것

◦손 보호

화학물질로 인한 인체유해성이 우려되므로 취급시 화학물질용 안전장갑을 착용할 것

◦신체 보호

화학물질로 인한 인체유해성이 우려되므로 취급시 화학물질용 보호복을 착용할 것

Section 9 – 물리화학적 특성**가.외관(물리적 상태, 색 등)**

투명한 액체

나.냄새

에테르 또는 박하냄새

다.냄새역치

24 ~1615 mg/m³

라.pH

자료없음

마.녹는점/어는점

-95

바.초기끓는점/끓는점 범위

56

사.인화점

-20

아.증발속도

자료없음

자.인화성(고체,기체)

해당없음

차.인화 또는 폭발범위의 상한/하한

12.8% ~ 2.5%

카.증기압

180mmHg (20℃)

타.용해도

1000g/L

파.증기밀도

2

하.비중

0.7899

거.n-옥탄올/물 분배계수

-0.24

너.자연발화온도

465

더.분해온도

자료없음

러.점도

0.426mm²/s (40℃)

머.분자량

58.1

Section 10 – 안정성 및 반응성**가.화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성**

상온, 상압에서 안정함. 중합하지 않음

나.피해야 할 조건

열, 스파크, 화염 및 기타 점화원을 피할 것.

(정전기방전,충격,진동 등)

다.피해야 할 물질

산, 아민, 할로겐, 할로 탄소 화합물, 산화제, 금속염, 과산화물, 가연성 물질, 염기, 클로로폼, 브로모폼

마.분해시 생성되는 유해물질

열분해생성물: 탄소산화물

Section 11 – 독성에 관한 정보**가.가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보**

흡입 시 호흡기 자극, 비강, 기관지자극, 입을 통한 섭취로 인한 특이적 영향이 관찰되지 않음

피부접촉 시 자극이 일어날 가능성 낮음

나.건강 유해성 정보

◦급성독성

(노출 가능한 모든 경로에 대해 기재)

경구 : Rat: LD50 = 5800 mg/kg

경피 : Rabbit LD50 > 7400 mg/kg

흡입 : 증기 LC50 76mg/l 4hr Rat

◦피부 부식성 또는 자극성

인체에서 피부자극성이 나타났으나 72시간 후 회복되었으며, 토끼에게 moderately irritating 혹은 not irritating의 결과가 있으나 OECD 초기위해성평가에서 acetone은 피부자극성이 아닌 것으로 판단함.

눈에 자극, 눈물, 염증, 각막손상을 일으킬 수 있음

자료없음

◦심한 눈손상 또는 자극성

◦호흡기 과민성

마우스와 기니피그에 피부과민성 나타나지 않음

◦피부 과민성

US EPA group D, ACGIH A4

◦발암성

해당없음

◦생식세포 변이원성

쥐에서의 발달 독성 시험 결과 심각한 모체 독성을 유발하는 노출 농도에서만 영향이 관찰되어 EC 규정 1272/2008에 따른 분류 기준 외로 해당되지 않음

◦생식독성

호흡기 자극 및 마취작용

◦특정표적장기 독성(1회 노출)

사람에서 코, 기도, 기관지 자극, 고농도 노출시 두통, 현기증, 다리의 탈진, 실신을 일으킴.

아세톤에 노출된 인체 및 마우스의 호흡기 자극, 비강, 기관지 자극, 등의 영향을 근거로 구분 3(호흡기 자극)으로 분류할 수 있으며, 인체에서의 졸음, 두통, 현기증, 일시적인 의식상실 등의 중추신경계 영향을 근거로 구분 3(마취) 분류

◦특정표적장기 독성(반복 노출)

장기간 또는 반복노출시 중추신경 장애를 일으킬 수 있음.

사람에서 백혈구, 호산구의 증가 및 호중구의 탐식 작용 감소가 보고됨.

◦흡인 유해성

삼켜서 기도로 유입되면 유해할 수 있음.

산정된 점도: 0.426 mm²/s

Section 12 – 환경에 미치는 영향

가.생태독성

어류: 96hr-LC50(Salmo gairdnerii)=5,540mg/L(Directive 84/449/EEC C.1)

갑각류: 48hr-EC50(Daphnia magna)=15,800mg/L

조류:72hr-ErC50(Selenastrum capricornutum)=7000mg/L

나.잔류성 및 분해성

잔류성 : logKow가 4미만이므로 잔류성이 낮을 것으로 예측됨 (LogKow=-0.24)

분해성 :

가수분해, 광분해: 물리화학적 특성으로 인해 가수분해와 광분해는 기대되지 않음

대기: half-life = 32 days

다.생물 농축성

수생 환경 유해성(만성): 분류되지 않음

생체 내에서 빠르게 분해되고 생물 농축 잠재성이 낮음

생분해성 : 이분해성, 28일 후에 78%가 분해됨(OECD 301D)

농축성 : BCF = 0.69 (추정치)

라.토양 이동성

토양 축적 잠재성이 낮음

토양으로 0 %의 이동성이 예측됨 (토양으로 이동가능성 적음), Fugacity level I

Koc=2.36 (EPISUITE)

마.기타 유해영향

자료없음

Section 13 – 폐기시 주의사항

가.폐기방법

소각하시오

증발, 농축 방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오

분리, 증류, 추출, 여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하시오

중화, 산화, 환원, 중합, 축합의 반응을 이용하여 처리하시오

잔재물은 소각하거나 응집, 침전, 여과, 탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오

나.폐기시 주의사항

(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

혼합금지물질과 분리하여 폐기할 것.

Section 14 – 운송에 필요한 정보

가.유엔번호	1090
나.유엔적정 선적명	아세톤 ACETONE
다.운송에서의 위험성 등급	3
라.용기등급	II
마.해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기)	비해당
바.사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	화재 시 비상조치 : F-E 유출 시 비상조치 : S-D

Section 15 – 법적 규제현황

가.산업안전보건법	작업환경측정물질(측정주기:6개월) 관리대상유해물질 노출기준설정물질 특수건강진단물질(진단주기:12개월) 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
나.화학물질관리법	해당없음
다.위험물안전관리법	제4류 1석유류(수용성액체) 지정수량:400리터
라.폐기물관리법	지정폐기물 기타폐유기용제
마.기타 국내 및 외국법	EU분류정보(확정분류결과)F; R11Xi;R36R66R67 EU분류정보(위험문구)R11,R36,R66,R67 EU분류정보(안전문구)S2,S9,S16,S26,S46

Section 16 – 그 밖의 참고사항

가.자료의 출처	안전보건공단 화학물질정보 MSDS, 국립환경과학원 화학물질정보시스템, 한국소방 산업기술원 국가위험물정보시스템
나.최초작성일자	2002. 7. 30
다.개정횟수 및 최종 개정일자	19 / 2023.11.03
라.기타	

* 이 MSDS는 작성시 당사의 전문지식, 최신 정보 등에 근거하여 작성하였으며 제공하는 화학물질의 유해·위험성 분류결과는 인용된 참고자료에 따라 차이가 발생할 수 있음. 주어진 정보는 안전한 취급,사용, 공정, 저장,운송,폐기 등에 관한 안내 자료일 뿐이며 제품의 질적 특성에 대해 보증하지 않음.