

물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA01640-0000000001

아세톤(ACETONE)

Date of issue: 2012-08-08

Revision date: 2026-03-26

Version: 4.20

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- 아세톤(ACETONE)

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도: 원료 및 중간체, 기타
- 사용상의 제한: 자료없음

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

○ 제조자 정보

- 회사명: 금호피앤비화학주식회사
- 주소: 전남 여수시 여수산단 2로 218
- 전화번호: 061-688-3681.
- 긴급 전화번호: 061-688-3681.

○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명: 금호피앤비화학주식회사
- 주소: 서울 특별시 중구 청계천로 100, 시그니처타워 동관 8층
- 전화번호: 02-6961-3465, 3482
- 긴급 전화번호: 02-6961-1114

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

- 인화성 액체 : 구분2
- 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2
- 생식독성 : 구분2
- 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취영향)
- 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



○ 신호어

- 위험

○ 유해·위험 문구

- H225 고인화성 액체 및 증기
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
- H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
- H372 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴

○ 예방조치문구

1) 예방

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P240 용기와 수용설비를 접지하십시오.
- P241 방폭형 (전기·환기·조명)설비를 사용하십시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- P260 가스/미스트/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오.
- P261 가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으십시오.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를(을) 착용하십시오.

2) 대응

- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으십시오. 피부를 물로 씻으십시오/샤워하십시오.
- P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.
- P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으십시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으십시오.
- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으십시오.
- P337+P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으십시오.
- P370+P378 화재 시: 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하십시오.

3) 저장

- P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.
- P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

4) 폐기

- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- 자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
Acetone	메틸케톤(Methyl Ketone)	67-64-1 / KE-29367	100.0

※ 기재되지 않은 구성성분은 GHS 분류기준에 해당되지않거나 한계농도 미만임을 확인합니다.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하십시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피부는 재사용 전에 (충분히) 세탁하십시오
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하십시오.
- 필요에 따른 조치를 취하십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하십시오.

라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.
- 노출 및 노출 우려시 의학적인 조치, 조언을 구하십시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 분말소화제, 이산화탄소, 일반 포말소화제, 물 분무
- 직사주수를 사용한 소화는 피하십시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하십시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 고인화성 액체 및 증기

- 눈에 심한 자극을 일으킴
- 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴
- 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
- 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주십시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키십시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키십시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하십시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하십시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람이 부는 방향으로 대피시키십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출량이 많은 경우 119나 기후에너지환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하십시오.
- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키십시오.

다. 정화 또는 제거 방법

- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하십시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.
- 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키십시오.
- 용매를 닦아내십시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하십시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르십시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.

나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하십시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으십시오.
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하십시오.

- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내노출기준
 - [Acetone] : TWA : 500 ppm, STEL : 750 ppm
- ACGIH노출기준
 - [Acetone] : TWA, 250 ppm STEL, 500 ppm
- 생물학적 노출기준
 - [Acetone] : 소변 중 Acetone : 50 mg/g(최종작업후)

나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함

다. 개인 보호구

- 호흡기 보호
 - 공기여과식 호흡보호구(유기 화합물용 정화통 및 전면형)
 - 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
 - 방독마스크(직결식 소형, 유기 화합물용)
 - 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
 - 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
- 눈 보호
 - 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 보안경을 착용할 것.
- 손 보호
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.
- 신체 보호
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	액체
- 색	무색투명
나. 냄새	달콤한 냄새
다. 냄새역치	24-1615 mg/m ³
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-94.6 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	56.1℃
사. 인화점	-17℃
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	해당없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	13 / 2.2 %
카. 증기압	24 kPa (20℃)
타. 용해도	(혼화성. 알코올, 에테르, 벤젠, 클로로폼, 다이메틸폼아마이드, 오일에 가용)
파. 증기밀도	2
하. 비중	0.8
거. N-옥탄올/물 분배계수	-0.24
너. 자연발화온도	465 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.303 cP (25℃ 2)
머. 분자량	58.08

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.

나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하십시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.

다. 피해야 할 물질

- 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
 - 자료없음
- (경구)
 - 자료없음
- (눈·피부)
 - 눈에 심한 자극을 일으킴

나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성
 - * 경구 독성
 - [Acetone] : LD50 5800 mg/kg Rat (ECHA)
 - * 경피 독성

- [Acetone] : LD50 > 7426 mg/kg Rabbit (ECHA)

*** 흡입 독성**

- [Acetone] : Vapour LC50 114.6 mg/L 4 hr Rat (55700 ppm 3 hr) (ECHA)

○ 피부 부식성 또는 자극성

- [Acetone] : 기니피그(n=10)를 이용한 시험(10μl, 3회/일 적용, 적용 후 1일까지 관찰) 결과 홍반, 부종 점수 모두 0으로 비자극성 (ECHA)

○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [Acetone] : 토끼를 이용한 시험 결과 각막 및 결막의 염증, 기저막의 부종 등이 관찰되었으나 모든 반응은 7 일 내에 회복됨, EU Harmonized Cat. 2 (OECD TG 405) (ECHA)

○ 호흡기 과민성

- [Acetone] : 자료없음

○ 피부 과민성

- [Acetone] : 기니피그를 이용한 maximisation test 결과 양성 반응은 관찰되지 않음 (ECHA)

○ 발암성

*** 기후에너지환경부 화학물질관리법**

- [Acetone] : 해당없음

*** IARC**

- [Acetone] : 해당없음

*** OSHA**

- [Acetone] : 해당없음

*** ACGIH**

- [Acetone] : A4

*** NTP**

- [Acetone] : 해당없음

*** EU CLP**

- [Acetone] : 해당없음

*** 기타 발암성**

- [Acetone] : 해당없음

○ 생식세포 변이원성

- [Acetone] : in vivo 마우스를 이용한 적혈구 소핵 검사 결과 음성, in vitro CHO를 이용한 염색체 이상 시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 473), in vitro 박테리아를 이용한 복귀 돌연변이 시험 결과 대사활성계 유무에 관계없이 음성 (OECD TG 471) (ECHA)

○ 생식독성

- [Acetone] : 랫드를 이용한 초기형성 시험에서 모체 독성(체중 증가 억제)이 관찰된 고농도 노출(11000 ppm)에서 태아 체중 감소가 관찰되었고, 태아의 기형 발생률에 유의미한 증가는 없었으나, 1개 이상의 기형을 가진 새끼가 있는 모체의 증가(11.5%, 대조군 3.8%)가 관찰되었다(EHC 207, 1998), 또한 마우스를 이용한 초기형성 시험에서 모체 독성(간의 상대 중량 증가)이 관찰된 고농도 노출(6600 ppm)에서 태아 체중 감소, 후기 흡수 배아 증가가 관찰되어(EHC 207, 1998) 구분2로 분류됨 (NITE)

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- [Acetone] : 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음, EU Harmonized Cat. 3(마취 영향) (ECHA)

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- [Acetone] : 아세톤에 직업적으로 노출된 작업자에게서 현기증, 무력감, 호흡기, 위 및 십이지장 염증이 관찰되어(ACGIH 7th, 2001) 구분1(표적장기 : 중추신경계, 호흡기, 소화관)로 분류됨 (NITE)

○ 흡인 유해성

- [Acetone] : 자료없음

○ 고용노동부고시

* 발암성

- [Acetone] : 해당없음

* 생식세포 변이원성

- [Acetone] : 해당없음

* 생식독성

- [Acetone] : 해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

○ 어류

- [Acetone] : LC50 6210 ~ 8120 mg/L 96 hr Pimephales promelas (OECD TG 203) (ECHA)

○ 갑각류

- [Acetone] : LC50 8800 mg/L 48 hr Daphnia pulex, NOEC 2212 mg/L 28 d Daphnia magna (ECHA)

○ 조류

- [Acetone] : EC50 6415 mg/L 48 hr Raphidocelis subcapitata (OECD TG 201) (ECHA)

나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- [Acetone] : log Pow - 0.23 (calculation) (ECHA)

○ 분해성

- [Acetone] : 자료없음

다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [Acetone] : BCF 0.69 (ECHA)

○ 생분해성

- [Acetone] : Readily biodegradable, 90.9 % degradation (CO2 evolution) 28d (OECD TG 301 B) (ECHA)

라. 토양 이동성

- [Acetone] : 자료없음

마. 오존층 유해성

- [Acetone] : 해당없음

바. 기타 유해 영향

- [Acetone] : 자료없음

13. 폐기 시 주의사항

가. 폐기방법

- 소각 처리할 것.

- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.

- 폐기물의 발생을 최대한 억제하고, 발생한 폐기물을 스스로 재활용함으로써 폐기물의 배출을 최소화할 것.

나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(IMDG CODE/IATA DGR)

- 1090

나. 유엔 적정 선적명

- ACETONE

다. 운송에서의 위험성 등급

- 3

라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)

- II

마. 해양오염물질

- 해당없음

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

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 :F-E (Non-water-reactive flammable liquids)
- 유출 시 비상조치의 종류 :S-D (Flammable liquids)

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 작업환경측정물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Acetone)
- 노출기준설정물질
 - 해당됨 (Acetone)
- 관리대상유해물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Acetone)
- 특별관리대상물질
 - [Acetone] : 해당없음
- 특수건강검진대상물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Acetone)
- 제조등금지물질
 - [Acetone] : 해당없음
- 허가대상물질
 - [Acetone] : 해당없음

- PSM대상물질 - 제품: 해당됨 (인화성 액체, 제조 : 5,000 kg, 취급 : 5,000 kg, 저장 : 200,000 kg)
 - [Acetone] : 해당됨 (인화성 액체, 제조 : 5000 kg, 취급 : 5000 kg, 저장 : 200000 kg)
- 허용기준설정물질
 - [Acetone] : 해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

- 인체등유해성물질
 - * 인체급성유해성물질
 - [Acetone]: 해당없음
 - * 인체만성유해성물질
 - [Acetone]: 해당없음
 - * 생태유해성물질
 - [Acetone]: 해당없음
- 배출량조사대상화학물질
 - [Acetone] : 해당없음
- 사고대비물질
 - [Acetone] : 해당없음
- 제한물질
 - [Acetone] : 해당없음
- 허가물질
 - [Acetone] : 해당없음
- 금지물질
 - [Acetone] : 해당없음

다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률에 의한 규제

- 등록유예기간이 없는 화학물질
 - [Acetone] : 해당없음
- 중점관리물질
 - [Acetone] : 해당없음
- 21년까지 등록하여야 할 기존화학물질(CMR)
 - [Acetone] : 해당없음
- 유해성미확인물질
 - [Acetone] : 해당없음

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당됨 : 제4류 인화성액체, 제1석유류 (수용성액체) (지정수량 : 400리터)

마. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물 외 사업장폐기물에 해당됨.

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 잔류성 오염물질 관리법
 - [Acetone] : 해당없음

○ EU 분류 정보

* 확정분류 결과

- [Acetone] : H225,H319,H336

○ 미국 관리 정보

* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [Acetone] : 해당없음

* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [Acetone] : 2267.995 kg 5000 lb

* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- [Acetone] : 해당없음

* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [Acetone] : 해당없음

* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

- [Acetone] : 해당없음

○ 로테르담 협약 물질

- [Acetone] : 해당없음

○ 스톡홀름 협약 물질

- [Acetone] : 해당없음

○ 몬트리올 의정서 물질

- [Acetone] : 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2025-50호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건 자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ECHA, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초 작성일자

- 2012-08-08

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 33 회, 2026-03-26

라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.