

# 물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA04815-0000000003

## Acetone

Date of issue: 2020-12-16

Revision date: 2023-06-23

Version: 2.0

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 가. 제품명

- Acetone

#### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 실험용 화학물질(시약)  
- 사용상의 제한 : 권고 용도로만 사용할 것

#### 다. 제조자/공급자/유통업자 정보

##### ○ 제조자 정보

- 회사명 : 에스케이케미칼대정 주식회사  
- 주소 : 울산시 남구 처용로 714(황성동)  
- 전화번호 : 052-279-1861  
- 긴급 전화번호 : 052-279-1861

##### ○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : 에스케이케미칼대정 주식회사  
- 주소 : 경기도 성남시 분당구 판교로 310 (삼평동)  
- 전화번호 : 02-2008-2757  
- 긴급 전화번호 : 02-2008-2757

### 2. 유해성·위험성

#### 가. 유해성·위험성 분류

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

#### 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

##### ○ 예방조치문구

#### 1) 예방

- 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.
- P261 가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으십시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P280 보호장갑·보호의·보안경·안전보호구(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.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 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 | 다이메틸 케톤 ; 메틸 케톤 ; 케톤 프로페인 ; 베타-케토프로페인 ; 2-프로판온 ; 프로판온 ; 다이메틸 폼알데하이드 ; 다이메틸케탈 ; 아세톤 오일 ; | 67-64-1 / KE-29367 | 100    |

### 4. 응급조치 요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마십시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으십시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가십시오.
- 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하십시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내십시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 (충분히) 세탁하십시오
- 즉시 의사의 치료를 받으십시오.

#### 다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하십시오.
- 필요에 따른 조치를 취하십시오.

- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

#### 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.

### 5. 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 분말소화제, 탄산가스, 일반 포말소화제, 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
- 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
- 고인화성 액체 및 증기
- 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

#### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.

### 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 중단시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하십시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하십시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.

#### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

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

#### 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 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.
- 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.

### 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 따르시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.

#### 나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하시오.
- 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(직접식 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               | 무색                        |
| 나. 냄새             | 달콤한냄새                     |
| 다. 냄새역치           | 24-1615 mg/m <sup>3</sup> |
| 라. pH             | 5.6                       |
| 마. 녹는점/어는점        | -95 ℃                     |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 | 56.05℃                    |
| 사. 인화점            | -16.9℃                    |
| 아. 증발 속도          | 자료없음                      |
| 자. 인화성 (고체, 기체)   | 해당없음                      |

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | 13-2.2 %           |
| 카. 증기압                | 24 mmHg            |
| 타. 용해도                | 1000000 mg/l (25℃) |
| 파. 증기밀도               | 2                  |
| 하. 비중                 | 0.8                |
| 거. N-옥탄올/물 분배계수       | -0.24              |
| 너. 자연발화온도             | 465 °C             |
| 더. 분해온도               | 자료없음               |
| 러. 점도                 | 0.32 mPa/s         |
| 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] : Vapor LC50 114.6 mg/L 4 hr (55700 ppm 3 hr) (ECHA)
- 피부 부식성 또는 자극성
  - [Acetone] : 토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 비자극성 (SIDS, NITE)
- 심한 눈 손상 또는 자극성
  - [Acetone] : 토끼를 대상으로 눈 손상성/자극성 시험 결과 자극성 (OECD TG 405) (ECHA)
- 호흡기 과민성
  - [Acetone] : 자료없음
- 피부 과민성
  - [Acetone] : 기니피그를 대상으로 maximisation test 시험 결과 비과민성 (ECHA)
- 발암성

- \* 환경부 화학물질관리법
  - [Acetone] : 해당없음
- \* IARC
  - [Acetone] : 해당없음
- \* OSHA
  - [Acetone] : 해당없음
- \* ACGIH
  - [Acetone] : A4
- \* NTP
  - [Acetone] : 해당없음
- \* EU CLP
  - [Acetone] : 해당없음
- 생식세포 변이원성
  - [Acetone] : In vitro 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 471), In vivo 소핵 분석 시험 결과 음성 (ECHA)
- 생식독성
  - [Acetone] : 랫드 시험 결과 전반적인 생식독성이 관찰되지 않음 (ECHA)
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
  - [Acetone] : 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음 (EU Harmonized Cat. 3 Narcotic effects) (ECHA)
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
  - [Acetone] : 랫드를 대상으로 반복경구투여 시험 결과 치명적인 영향이 관찰되지 않음 (OECD TG 408) (ECHA)
- 흡인 유해성
  - [Acetone] : 자료없음
- 고용노동부고시
  - \* 발암성
    - [Acetone] : 해당없음
  - \* 생식세포 변이원성
    - [Acetone] : 해당없음
  - \* 생식독성
    - [Acetone] : 해당없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

- 어류
  - [Acetone] : LC50 8120 mg/L 96 hr Pimephales promelas (OECD TG 203) (ECHA)
- 갑각류
  - [Acetone] : LC50 8800 mg/L 48 hr Daphnia pulex (ECHA)
- 조류
  - [Acetone] : EC50 6415 mg/L 48 hr Raphidocelis subcapitata (OECD TG 201) (ECHA)

### 나. 잔류성 및 분해성

- 잔류성
  - [Acetone] : 자료없음
- 분해성
  - [Acetone] : 자료없음

### 다. 생물 농축성

- 생물 농축성
  - [Acetone] : BCF 0.69 (ECHA)
- 생분해성

- [Acetone] : Readily biodegradable (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(인화성액체)
  - [Acetone] : 해당됨 (인화성 액체)
- 허용기준설정물질
  - [Acetone] : 해당없음

#### 나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

- 등록유예기간이 없는 화학물질
  - [Acetone] : 해당없음
- 중점관리물질
  - [Acetone] : 해당없음
- CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질
  - [Acetone] : 해당없음

#### 다. 화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물질
  - [Acetone] : 해당없음
- 배출량조사대상화학물질
  - [Acetone] : 해당없음
- 사고대비물질
  - [Acetone] : 해당없음
- 제한물질
  - [Acetone] : 해당없음
- 허가물질
  - [Acetone] : 해당없음
- 금지물질
  - [Acetone] : 해당없음

#### 라. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당됨 : 제4류 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
- 스탁홀름 협약 물질
  - [Acetone] : 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질
  - [Acetone] : 해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2023-9호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 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

- 2020-12-16

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 1 회, 2023-06-23

### 라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.
- 본 MSDS는 산업안전보건법에 의거하여 작성한 것이며, 내용은 현재의 지식과 정보를 토대로 당사가 활용할 수 있는 최신 데이터를 정확하게 기술하였습니다.