



TOKYO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

Acetonitrile

개정 번호:1

개정날짜: 2018/10/10

Page 1 of 5  
개정날짜: 2018/10/10

# 물질안전보건자료

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품명: Acetonitrile  
 제품 번호: A0060  
 회사명: TOKYO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.  
 주소: 4-10-2, Nihonbashi-honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-0023, Japan  
 담당부서: 국제사업부  
 전화번호: +81-3-5640-8872  
 팩스번호: +81-3-5640-8902  
 e-mail: globalbusiness@TCIchemicals.com  
 개정 번호: 1

## 2. 유해· 위험성

### GHS 분류

#### 물리적 위험

인화성 액체류

구분2

#### 건강적 위험

급성 독성 (경피)

구분3

급성 독성 (흡입)

구분4

심각한 눈 손상/ 눈 자극

구분2A

생식세포 변이원성

구분2

특정 표적기관 독성

호흡계, 중추신경계

- 단일노출 [구분 1]

특정 표적기관 독성

간, 혈액(계), 호흡계, 신장, 중추신경계

- 반복노출 [구분 2]

#### 환경적 위험

분류 안됨

### 예방조치를 포함하는 GHS 라벨요소

#### 그림문자



신호어

유해· 위험 문구

위험

고인화성 액체 또는 증기

피부와 접촉하면 유독함

흡입하면 유해함

눈에 심한 자극을 일으킴

유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨

장기에 손상을 일으킴: 호흡계 중추신경계

장기간 또는 반복노출 되면 (특정표적장기)에 손상을 일으킬 수 있음 : 간 혈액(계) 호흡계 신장 중추신경계

#### 주의 문구

[안전대책]

사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

열· 스파크· 화염· 뜨거운 표면으로부터 멀리하십시오 - 금연

용기를 단단히 밀폐하십시오.

용기· 수용설비를 접지· 접합시키시오.

폭발 방지용 전기· 환기· 조명 장비를 사용하십시오. 스파크가 발생하지 않는

도구를 사용하십시오. 정전기나 스파크에 의한 점화 방지 조치를 취하십시오.

미스트· 증기· 스프레이를 흡입하지 마시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

이 제품을 사용시에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.

보호장갑· 보호의· 안전보호구를 착용하십시오.

피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으시오. 불편함을 느끼면

[응급조치]

의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오.  
다시 사용전 오염된 의류는 세척하시오.  
흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언. 주의를 받으시오  
노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.  
환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.  
잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.  
정부에 의해 허가 받은 산업 폐기물처리 회사에 내용물/용기를 폐기하시오.

[저장]

[폐기]

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/혼합물:	물질
화학명:	Acetonitrile
농도 및 농도범위	>99.5%(GC)
CAS RN:	75-05-8
이명(異名):	ACN , Methyl Cyanide
화학식:	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N
미국특허청 공보 참조번호를 통한 공지	
ENCS:	(2)-1508
ISHL:	회사공고 화학물질

### 4. 응급조치요령

흡입한 경우:	피해자를 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하게하시오. 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
피부에 부착한 경우:	오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 다량의 물 및 비누로 부드럽게 씻어내시오. 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
눈에 이물질이 들어간 경우:	몇 분간 물로 조심히 씻으시오. 콘택트렌즈를 제거할 수 있으면 제거하고 씻으시오. 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
삼킨 경우:	의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.
구급요원 보호:	고무 장갑과 밀폐 고글등의 개인보호장비를 착용하시오.

### 5. 폭발· 화재시 대처방법

소화제:	분말, 거품, 다량의 물, 이산화탄소
소방관을 위한 주의사항:	주위상황에 알맞은 진화방법을 사용하고, 바람을 등지고 진화하시오. 관계인 외 사람을 안전한 장소로 대피시키시오. 주변 화재시 물을 뿌려 용기를 차갑게 하시오. 가능하다면 화제원을 제거할 것.
소방관을 위한 특수 보호장비:	화재 진화시 개인보호장비를 착용 하시오

### 6. 누출사고시 대처방법

개인 주의사항, 보호 장비 그리고 비상조치:	추가적인 개인보호장비를 착용하시오 (자가 호흡장비). 유출/누출되는 곳에서 바람 부는 반대편으로 사람들을 대피 시키시오. 충분한 환기를 시키시오. 누설지역에 관계인 외 입장을 통제 하시오.
환경적 예방조치:	물질이 배수구에 유입되지 않도록 하시오.
정화 또는 제거방법(물질) :	밀폐용기에 회수전에 마른모래나 불활성 흡수제로 누출된 물질을 모으시오. 유출량이 많은 경우에는 번들링(흙담)에 의해 모은다. 부착물, 회수물등은 적절한 법과 규정에 따라서 즉시 처리하시오.
이차 재해방지:	부근의 연소원, 고온상태인 물체를 신속히 제거하시오. 소화장치는 화재경우에 대비하여 준비되어 있어야 한다. 스파크나 폭발을 발생시키지 않는 안전한 도구를 사용하시오.

## 7. 취급 및 저장방법

## 취급

## 기술적인 대책:

취급은 환기가 잘 실행되는 곳에서 수행하십시오. 적절한 보호장비를 입으십시오. 미세한 가루나 증기가 생성되지 않도록 주의하여 다루십시오.

열·스파크·화염·뜨거운 표면으로부터 멀리하십시오 - 금연. 정전기가 생성되지 않도록 조치를 취하십시오. 폭발 방지용 장치를 사용하십시오. 취급 후에 손과 얼굴을 씻으십시오.

가능하면 밀폐설비를 사용하십시오. 증기나 에어로졸이 생성시에는 환기장치, 국소배기장치를 이용 하십시오.

어떠한 모든 접촉도 피하십시오.

## 안전 취급에 대한 충고

## 저장

## 저장조건:

용기를 단단히 밀폐하여, 서늘하고 어두우며 환기가 잘되는 곳에 보관하십시오. 불활성 기체하에 저장하십시오.

습기를 방지하십시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

산화제와 같은 혼재불가물질과 격리하여 보관하십시오.

흡습성 있음

법률에 따른다.

## 안전한 용기 포장 재질:

## 8. 노출방지 및 개인보호구

## 설비 대책:

밀폐설비나 국소배기구를 설치하십시오. 또한 세안 장치와 샤워장치를 구축 하십시오.

설정안됨

## 관리 농도:

## 허용농도:

ACGIH TLV(TWA):

20 ppm (skin)

OSHA PEL(TWA):

40 ppm

## 개인보호용구

## 호흡기 보호:

방독 마스크,자가 호흡장비,송풍식 마스크 등.

## 손 보호:

불침투성 장갑

## 눈 보호:

보안경. 필요하면 안면보호구

## 피부 신체 보호:

불침투성 보호의. 필요하면 보호부츠를 착용하십시오.

## 9. 물리화학적 특성

## 물리적 상태(20°C)

액체

## 형태:

투명

## 색:

무색

## 냄새:

에테르성

## 최소감지농도:

170 ppm

## pH:

자료없음

## 녹는점:

-46° C

## 끓는점/끓는점 범위:

82° C

## 인화점:

10° C

## 증발속도(Butyl Acetate=1):

5.79

## 연소 또는 폭발한계

## 하한:

3%

## 상한:

16%

## 증기압:

9.7kPa/20°C

## 증기밀도:

1.42

## 상대적 밀도:

0.78

## 용해도:

## [물]

혼합

## [다른 용매]

## 혼합:

에테르, 알코올

## Log Pow:

-0.34

## 자연발화점:

524° C

## 10. 안정성 및 반응성

## 반응성:

자료없음

## 화학 안정성

적절한 조건하에서 안정합니다.

## 유해 반응 가능성:

특별한 반응성은 보고된 바 없습니다.

## 피해야 할 조건:

불꽃, 나화, 정전방전

## 혼재불가물질:

산화제, 산, 염기, 환원제, 알칼리성 금속

## 분해시 생성되는 유해물질:

일산화탄소, 이산화탄소 등

**11. 독성에 관한 정보**

급성 독성:	ihl-rat LC50:7551 ppm/8H orl-mus LD50:269 mg/kg orl-rat LD50:2460 mg/kg skn-rbt LD50:980 mg/kg
피부 부식/자극:	skn-rbt 500 mg open MLD
심한 눈 손상/자극:	eye-rbt 20 mg open SEV
생식세포 변이원성:	sce-ham-ovr 5 g/L sln-dmg-ihl 131 ppm sln-smc 47600 ppm
발암성:	ihl-rat TCLo:400 ppm/6H/2Y-I
IARC =	자료없음
NTP =	자료없음
생식독성:	orl-ham TDLo: 300 mg/kg (8D preg)
RTECS Number:	AL7700000

**12. 환경에 미치는 영향**

생태독성:	
어류:	96h LC50:>100 mg/L (Oryzias latipes)
갑각류:	48h EC50:>1000 mg/L (Daphnia magna)
조류(수상 생물):	72h EC50:>700 mg/L (Selenastrum capricornutum)
잔류성/분해성:	65 % (NH3) (by BOD) , 84 % (by TOC) , 88 % (by GC) *화학물질통제법(일본 화심법)에 따라 '생분해성'으로 결정되었습니다.
생물농축성(BCF)	3
도양이동성	
Log Pow:	-0.34
도양흡착 (Koc):	120
Henry의 법칙	3.49
상수(PaM <sup>3</sup> /mol):	
다른 부작용들:	자료없음

**13. 폐기시 주의사항**

가능하다면 재사용하십시오. 지역 권한자와 폐기 전문가에게 상의하십시오. 물질을 가연성 용매와 녹이거나 섞어서 애프터버너와 스크러버 시스템을 갖춘 소각로에서 연소시키십시오. 그러나 매우 인화성이므로 점화할 때 매우 주의하십시오. 폐기시 지역과 국가 규정에 따르십시오.

**14. 운송에 필요한 정보**

위험물 등급:	제3급: 인화성 액체류
UN 번호:	1648
정식유송품목명:	Acetonitrile
포장 그룹:	II

**15. 일본 법적규제 정보**

화재 방지법:	Class-4 No.1 석유류 위험등급 2 수용성
유해유독물질관리법령:	유해물질 리스트
산업안전보건법(57 조)	명칭등을 표기해야할 유해물질
산업안전보건법(57-2조):	명칭등을 표기해야할 유해물질
산업안전보건법(산업안전보건 시행령 별첨 표1):	가연성 물질
ENCS:	우선평가 화학 물질
선박 안전법:	유해물질 공지, 별표1 인화성 용액
환경오염물질의 배출 및 이송목록제도:	지정 화합물질, 제1급 리스트 (No.13)
수질오염 방지법:	유해물질

## 16. 기타 정보

### 기재내용 문의 회사명

회사명:

TOKYO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

주소:

4-10-2, Nihonbashi-honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-0023, Japan

부서:

국제사업부

전화번호:

+81-3-5640-8872

팩스번호:

+81-3-5640-8902

이 물질안전보건자료(SDS or MSDS)는 우리들이 얻을 수 있는 자료에 근거하여 성실하게 작성되었습니다. 그러나 유해, 독성 평가 등에 대한 데이터는 어떤 보증이든 성립되는 것이 아닙니다. 사용 전에 유해, 독성 정보 뿐만 아니라 생성물이 사용되어지는 기구, 지역과 나라의 법률과 규정에 대한 조사를 가장 우선적으로 하십시오. 제품들은 안전을 고려하여 구매한 이후에 즉시 사용할 것을 권고합니다. 새로운 몇 가지 정보나 개정사항은 나중에 추가될 수 있습니다