



## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/혼합물:	물질
화학명:	Acetophenone
농도 및 농도범위	>98.5%(GC)
CAS RN:	98-86-2
이명(異名):	Acetylbenzene , Methyl Phenyl Ketone
화학식:	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O
미국특허청 공보 참조번호를 통한 공지	
ENCS:	(3)-1231
ISHL:	회사공고 화학물질

## 4. 응급조치요령

흡입한 경우:	피해자를 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하게하십시오. 기분이 나쁜경우 의사에 연락하십시오.
피부에 부착한 경우:	오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오. 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
눈에 이물질이 들어간 경우:	몇 분간 물로 조심히 씻으시오. 콘택트렌즈를 제거할 수 있으면 제거하고 씻으시오. 눈에 자극이 지속되면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
삼킨 경우:	불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.
구급요원 보호:	고무 장갑과 밀폐 고글등의 개인보호장비를 착용하십시오.

## 5. 폭발·화재시 대처방법

소화제:	분말, 거품, 증기, 이산화탄소
부적절한 소화방법:	직접적인 불줄기
소방관을 위한 주의사항:	주위상황에 알맞은 진화방법을 사용하고, 바람을 등지고 진화하십시오. 관계인 외 사람을 안전한 장소로 대피시키시오. 주변 화재시 이동가능한 용기는 재빠르게 안전한 곳으로 옮길 것.
소방관을 위한 특수 보호장비:	화재 진화시 개인보호장비를 착용 하시오

## 6. 누출사고시 대처방법

개인 주의사항, 보호 장비 그리고 비상조치:	개인보호장비를 착용 하시오. 유출/누출되는 곳에서 바람 부는 반대편으로 사람들을 대피시키시오. 충분한 환기를 시키시오. 누설지역에 관계인 외 입장을 통제 하시오.
환경적 예방조치:	물질이 배수구에 유입되지 않도록 하시오.
정화 또는 제거방법(물질):	천, 마른 모래, 흙이나 톱밥 같은 적절한 흡수제로 누출된 물질을 흡수시키시오. 유출량이 많은 경우에는 번들링(흙담)에 의해 모은다. 부착되거나 모아진 물질들은 적절한 법과 규정에 따라서 즉시 처리하십시오.
이차 재해방지:	부근의 연소원, 고온상태인 물체를 신속히 제거하십시오. 소화장치는 화재경우에 대비하여 준비되어 있어야 한다. 스파크나 폭발을 발생시키지 않는 안전한 도구를 사용하십시오.

## 7. 취급 및 저장방법

취급	
기술적인 대책:	취급은 환기가 잘 실행되는 곳에서 수행하십시오. 적절한 보호장비를 입으시오. 미세한 가루나 증기가 생성되지 않도록 주의하여 다루시오. 화염·뜨거운 표면으로부터 멀리하십시오. 정전기가 생성되지 않도록 조치를 취하십시오. 폭발 방지용 장치를 사용하십시오. 취급 후에 손과 얼굴을 씻으시오. 가능하면 밀폐설비를 사용하십시오. 증기나 에어로졸이 생성시에는 환기장치, 국소배기장치를 이용 하시오.
안전 취급에 대한 충고	피부, 눈이나 옷에 접촉을 피하십시오.
저장	
저장조건:	용기를 단단히 밀폐하여, 서늘하고 어두우며 환기가 잘되는 곳에 보관하십시오. 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
안전한 용기 포장 재질:	산화제와 같은 혼재불가물질과 격리하여 보관하십시오. 법률에 따른다.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

설비 대책:	밀폐설비나 국소배기구를 설치하십시오. 또한 세안 장치와 샤워장치를 구축하십시오.
관리 농도:	설정안됨
허용농도:	
ACGIH TLV(TWA):	10 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 - 약간 연한 노란색
냄새:	자극적인
pH:	자료없음
녹는점:	19° C (어는점)
끓는점/끓는점 범위:	202° C
인화점:	80° C
연소 또는 폭발한계	
하한:	1.1%
상한:	자료없음
증기압:	58.7Pa/25°C
증기밀도:	4.14
상대적 밀도:	1.03
용해도:	
[물]	녹기 어려움 (6130mg/L, 25°C)
[다른 용매]	
혼합:	에테르, 알코올, 클로로포름
가용성:	벤젠, 아세톤
Log Pow:	1.58
자연발화점:	571° C

## 10. 안정성 및 반응성

반응성:	자료없음
화학 안정성:	적절한 조건하에서 안정합니다.
유해 반응 가능성:	특별한 반응성은 보고된 바 없습니다.
피해야 할 조건:	나화
혼재불가물질:	산화제, 강염기, 환원제
분해시 생성되는 유해물질:	이산화탄소, 일산화탄소

## 11. 독성에 관한 정보

급성 독성:	ihl-rat LC:>210 ppm/8H ipr-mus LD50:200 mg/kg ihl-mus LC50:1200 mg/m <sup>3</sup> /4H orl-rat LD50:815 mg/kg skn-rbt LD50:15900 ug/kg
피부 부식/자극:	skn-rbt 515 mg open MLD
심한 눈 손상/자극:	eye-rbt 750 ug SEV
생식세포 변이원성:	cyt-ham-lng 600 mg/L
발암성:	
IARC =	자료없음
NTP =	자료없음
생식독성:	자료없음
RTECS Number:	AM5250000

**12. 환경에 미치는 영향****생태독성:**

어류: 자료없음

갑각류: 자료없음

조류(수상 생물): 자료없음

잔류성/분해성: 64.7 % (by BOD) , 80.9 % (by TOC) , 90.7 % (by GC)

\*화학물질통제법(일본 화심법)에 따라 '생분해성'으로 결정되었습니다.

생물농축성(BCF) 5 - 9

**토양이동성**

Log Pow: 1.58

토양흡착 (Koc): 10

Henry의 법칙 1.05

상수(PaM<sup>3</sup>/mol):

다른 부작용들: 자료없음

**13. 폐기시 주의사항**

가능하다면 재사용하십시오. 지역 권한자와 폐기 전문가에게 상의하십시오. 이 물질은 가연성이 높으므로 애터버너와 스크러버 시스템을 갖춘 소각로에서 연소시키십시오. 폐기시 지역과 국가 규정에 따르십시오.

**14. 운송에 필요한 정보**

위험물 등급: UN 분류기준에 해당되지 않음.

UN 번호: 등재되지 않음

**15. 일본 법적규제 정보**

화재 방지법: Class-4 No.3 석유류 위험등급 3 비수용성

산업안전보건법(57 조) 명칭등을 표기해야할 유해물질

산업안전보건법(57-2조): 명칭등을 표기해야할 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 구매할 이후에 즉시 사용할 것을 권고합니다. 새로운 몇 가지 정보나 개정사항은 나중에 추가될 수 있습니다