

물질안전보건자료

버전 7.0

최종 개정일자 2026.07.08

인쇄일 2026.07.09

최초 작성일자 2017.03.29

제품 번호 Sigma-Aldrich - 304050

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : Triethyl orthoformate

제품 번호 : 304050

브랜드 : Sigma-Aldrich

나. 제품의 권고 용도와
사용상의 제한 : **확인된 용도**
실험용 화학물질

다. 회사명 : 씨그마알드리치코리아(유)
서울특별시 강남구 테헤란로 508,
3층 (대치동, 해성2빌딩)

Sigma-Aldrich Korea
3F Haesung-2-building Teheran-ro 508 Gangnam-gu,
SEOUL 06178
SOUTH KOREA

전화 : +82 -2-2185-1700

팩스 :

긴급전화 : 080 880 0468 (CHEMTREC) +82 2 2185 3800
영업시간 - 09:00~18:00, 월요일 - 금요일
(공휴일 제외)

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

인화성 액체 : 구분 3

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :



신호어 : 경고

유해·위험 문구 : H226 인화성 액체 및 증기.

예방조치 문구 : **예방:**

P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연.

P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.

P240 용기와 수송설비를 접지하십시오.

P241 방폭형 [전기/환기/조명]설비를 사용하십시오.

P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.

P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.

대응:

P303 + P361 + P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으십시오. 피부를 물로 씻으십시오.

P370 + P378 화재 시: 불을 끄기 위해 건조 모래, 건조 화학제, 알코올-저항 거품을 사용하십시오.

저장:

P403 + P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.

폐기:

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성, 위험성

자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

단일물질/혼합물 : 단일물질

CAS 번호 또는 식별번호 : 122-51-0

구성성분

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량 (% w/w)
Triethyl orthoformate	122-51-0	>= 95 - <= 100

4. 응급조치 요령

일반적인 조치사항 : 본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.

가. 눈에 들어갔을 때 : 눈에 들어갔을 때: 다량의 물로 씻어내십시오.
콘택트 렌즈를 제거할 것.

나. 피부에 접촉했을 때 : 피부에 접촉된 경우: 모든 오염된 옷을 즉시 벗을 것. 피부를
물로 씻으시오/샤워하십시오.

다. 흡입했을 때 : 흡입했을 때: 신선한 공기를 마시십시오.

라. 먹었을 때 : 삼켰을 때: 피해자에게 물을 (최대 2 잔) 마시게 하십시오.
증상이 좋지 않으면 의사의 진찰을 받으십시오.

급성 및 지연성의 가장
중요한 증상/영향 : 가장 중요한 알려진 증상 및 영향은 제품 라벨(2.2 절 참조)
및/또는 11 절에 설명되어 있습니다.

응급처치요원의 보호 : 개인보호장비는 8 항을 참조하십시오.

마. 기타 의사의 주의사항 : 자료없음

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 : 포말
이산화탄소(CO₂)
분말소화제

부적절한 소화제 : 이 물질/혼합물에 대한 소화제에 제한이 없음

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

증기는 공기보다 무거우므로 바닥에 깔릴 수 있습니다.

고열에서 공기에 노출되면 폭발성 혼합물을 형성합니다.

화재 시 위험한 가연성 가스나 증기가 발생할 수 있습니다.

유해한 연소 생성물 : 탄소산화물

특별한 소화방법 : 위험 구역으로부터 용기를 옮기고, 물로 냉각시키십시오.
방화수가 지표수나 지하수계를 오염시키지 않게 하십시오.

다. 화재 진압 시 착용할
보호구 및 예방조치 : 화재가 발생한 경우, 자급식 호흡보호구를 착용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해
필요한 조치 사항 및 보호구 : 비상 대응 인원이 아닌 경우:
증기, 에어로졸을 흡입하지 마십시오.
환기를 충분히 시킬 것.
열과 발화원에서 멀리 할 것.

위험 지역으로부터 대피시키고, 비상 절차를 준수하고, 전문의
조언을 구하십시오.

비상 대응인력에 대한 조언:

개인보호장비는 8 항을 참조하십시오.

**나. 환경을 보호하기 위해
필요한 조치사항** : 제품이 배수구에 유입되지 않도록 할 것.
폭발 위험.

다. 정화 또는 제거 방법 : 배수구를 막으십시오. 누출된 물질을 모으고 고정시키고
퍼내시오.
가능한 물질 제한 사항을 준수하십시오 (7 항 및 10 항 참조)
액체 흡수성 물질 (예를 들어 Chemizorb®)로 흡착시키십시오.
폐기물로 처리하십시오. 오염된 장소를 청소하십시오.

7. 취급 및 저장방법

예방 조치는 섹션 2.b 를 참조하십시오.

화재 및 방폭에 대한 조언 : 누출된 불꽃, 뜨거운 표면 및 점화원에서 멀리 떨어져
보관하십시오.
정전기 방지 조치를 취하십시오.

저장 조건에 대한 추가 정보 : 용기를 밀폐한 다음 건조하고 통풍이 잘되는 곳에
보관하십시오.
열과 발화원에서 멀리 할 것.

저장 등급 VCI : 3, 인화성 액체

권장 보관온도 : 권장 보관온도: 제품 라벨을 참조.

**저장 안전성에 대한 추가
정보** : 수분 민감성

포장 재료 : 적합한 재질: 연강 드럼

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

직업상 노출 기준 값에 해당하는 물질을 함유하지 않음.

나. 적절한 공학적 관리 : 자료없음

다. 개인 보호구

다음의 개인보호구가 안전인증 대상인 경우는 안전보건공단의 인증을 필한 보호구를 착용하여야 함.

호흡기 보호 : 증기/에어로졸이 생길 때 요구됩니다.

권장 필터 타입: : 필터 타입 ABEK

사업주는 호흡 보호 장비의 유지, 세척 및 시험이 제조자의 지침에 따라 수행되고 있는지 확인하여야 함. 또한 이러한 사항이 적절히 문서화되어야 함.

눈 보호 : NIOSH(US) 또는 EN166(EU)와 같은 합당한 정부 기준 아래 인증받아 시험을 통과한 눈 보호용 도구 사용.
보안경

손 보호

물질종류 : 니트릴 고무
침투 시간 : 10 분
장갑 두께 : 0.4 mm
보호지수 : 틸 보호
제조사/공급자/유통업자 : Camatril® (KCL 730 / Aldrich Z677442, 사이즈 M)
정보

비고 : 이 권고사항은 본 MSDS 에 기술되고 폐사에 의해 공급되며 폐사에 의해 규정된 목적으로 사용될 경우에만 적용됩니다.용해되거나 기타 물질들과 혼합된 형태로 사용할 경우, 혹은 EN 16523-1 에 기술된 것과 다른 조건에서 사용될 경우는 CE-승인을 받은 장갑 공급자(KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)에 연락하십시오.

신체 보호 : 내연성 정전기 방지 보호복.

위생상 주의사항 : 오염된 작업복은 바꾸십시오. 물질을 작업한 후 손을 씻으십시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관 (물리적 상태, 색 등)	: 액체 (20 °C, 1,013 hPa)
색	: 무색
나. 냄새	: 자극적인 냄새
다. 냄새 역치	: 자료없음
라. pH	: 자료없음
마. 녹는점/ 범위	: -76 °C 방법: lit.
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	: 146 °C 방법: lit.
사. 인화점	: 35 °C (약 1,013.25 hPa) 방법: DIN 51755 Part 1, 밀폐식 컵
아. 증발 속도	: 자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	: 자료없음
가연성 (액체)	: 자료없음
연소속도	: 자료없음
자연발화 온도	: 180 °C 약 1,013.25 hPa 방법: (DIN 51794)
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
인화 또는 폭발 범위의 상한 / 인화 상한값	: 인화 또는 폭발 범위의 상한 25.1 %(V)

인화 또는 폭발 범위의 하한 / : 인화 또는 폭발 범위의 하한
인화 하한값 0.7 %(V)

카. 증기압 : 10 hPa (36 °C)

4 hPa (20 °C)

타. 용해도

수용해도 : 1.35 g/l (천천히 분해) (20 °C)

파. 증기밀도 : 5.11 (20 °C)

하. 비중 : 자료없음

밀도 : 0.891 g/cm³ (25 °C)
방법: lit.

거. n 옥탄올/물 분배계수 : log Pow: 1.2 (20 °C)
pH: 7
방법: OECD 시험 가이드라인 107
생물농축성이 예상됨 (log Pow <1).

너. 자연발화 온도 : 180 °C (약 1,013.25 hPa)
방법: (DIN 51794)

더. 분해 온도 : 자료없음

러. 점도

역학점도 : 자료없음

동점도 : 자료없음

흐름 시간 : 자료없음

폭발성	: 폭발성으로 분류되지 않음.
산화성	: 없습니다.
표면장력	: 25.3 mN/m, 20 °C
머. 분자량	: 148.20 g/몰

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	: 반응성: 증기/공기 혼합물은 매우 더운 곳에서 폭발성이 있습니다. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성: 본 제품은 표준 조건 (실온)에서 화학적으로 안정함. 유해 반응의 가능성: 다음과 함께 격렬한 반응이 일어날 수 있습니다: 강산화제 산
나. 피해야 할 조건	: 가열.
피해야 할 물질	: 자료없음
라. 분해시 생성되는 유해물질	: 화재 발생 시: 5 절을 참조하십시오.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

나. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

급성 독성

LD50 경구 - 쥐 - 7,060 mg/kg

비고: (RTECS)

LC50 흡입 - 쥐 - 4 h - 34.29 mg/l - 증기

비고: (ECHA)

LD50 경피 - 토끼 - 18,000 mg/kg

비고: (ECHA)

피부 부식성 또는 자극성

피부 - 토끼 - 피부 자극 없음 - OECD 시험 가이드라인 404

심한 눈 손상 또는 자극성

눈 - 토끼 - 눈 자극 없음 - OECD 시험 가이드라인 405

호흡기 또는 피부 과민성

최대화 시험 - 기니피그 - 음성 - OECD 시험 가이드라인 406

발암성

IARC: 이 제품에 0.1% 이상 존재하는 어떤 성분도 유력하거나, 가능성 있거나, 확인된 인체 발암 물질로 확인되지 않았습니다.

생식세포 변이원성

시험관 내(in vitro) 유전독성

시험유형: Ames 시험

테스트 시스템: Salmonella typhimurium

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

결과: 음성

비고: (ECHA)

생식세포 변이원성 (in vivo/생체내 유전독성)

시험유형: 미소핵검사

시험 종: 생쥐 (mouse)

방법: OECD 시험 가이드라인 474

결과: 음성

생식독성

자료없음

특정표적장기 독성 - 1회 노출

자료없음

특정표적장기 독성 - 반복 노출

자료없음

흡인 유해성

자료없음

노출시 징후와 증상

현대 학문이 미치는 한, 화학적, 물리학적, 독물학적 성질에 대한 전반적인 연구가 이루어 지지 않았음

다. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)

자료없음

추가 정보

RTECS: RM6475000

그 밖의 참고사항

전신 효과:

(Triethyl orthoformate)메스꺼움

숨가쁨

무의식

호흡 정지

(Triethyl orthoformate)기타 위험한 특성을 배제할 수 없습니다.

(Triethyl orthoformate)우수 산업위생 및 안전에 관한 기준에 따라 취급할 것.

(Triethyl orthoformate)

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

구성성분:

Triethyl orthoformate:

물벼룩류와 다른 수생 무척추 : EC50 (Daphnia magna (물벼룩)): 617 mg/l

동물에 대한 독성 : 노출시간: 48 h

시험유형: 지수식 시험

방법: 규정 (EC) No. 440/2008, 별첨, C.2

나. 잔류성 및 분해성

구성성분:

Triethyl orthoformate:

생분해성 : 호기성

접종물: 활성화된 슬러지

결과: 쉽게 생분해 됨.

생분해: 100 %
노출시간: 28 d
방법: 보완된(modified) Sturm Test

다. 생물 농축성

구성성분:

Triethyl orthoformate:

n 옥탄올/물 분배계수 : log Pow: 1.2 (20 °C)
pH: 7
방법: OECD 시험 가이드라인 107
비고: 생물농축성이 예상됨 (log Pow <1).

라. 토양 이동성

자료없음

마. 기타 유해 영향

구성성분:

Triethyl orthoformate:

추가 생태학적 정보 : 자연 환경에 그대로 방출해서는 안 됨.

내분비 교란 속성

자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

제품 : 폐기물은 국가 및 지역 규제에 따라 처리해야 함. 화학물질은
원 용기에 그대로 두어야 함. 다른 폐기물과 혼합 금지.
세척하지 않은 컨테이너는 제품처럼 취급해야 함.

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

국제 규정

IATA-DGR

가. 유엔/아이디 번호	: UN 2524
나. 유엔 적정 선적명	: Ethyl orthoformate
다. 운송에서의 위험성 등급	: 3
라. 용기등급	: III
라벨	: Class 3 - Flammable liquids
포장 지침 (화물 수송기)	: 366
포장 지침 (여객기)	: 355

IMDG-코드

가. 유엔 번호	: UN 2524
나. 유엔 적정 선적명	: ETHYL ORTHOFORMATE
다. 운송에서의 위험성 등급	: 3
라. 용기등급	: III
라벨	: 3
EmS 코드	: F-E, S-D
마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기)	: 비해당

MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송

공급된 제품에 대해 적용 불가능.

국내 규정

개별 국가 규정은 15 항을 참조하십시오.

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

여기에 제공된 운송 분류는 정보 목적만을 위한 것이며 본 안전 데이터 시트에 기술된 바와 같이 포장되지 않은 물질의 특성에 전적으로 기반을 두고 있습니다. 운송 분류는 운송 모드, 포장 크기 및 지역 또는 국가 규정의 다양성에 따라 다를 수 있습니다.

15. 법적 규제현황

국내 법규

가. 산업안전보건법에 의한 규제

제조 등의 금지 유해물질

해당없음

허가대상 유해물질

해당없음

노출기준설정 대상 유해인자

해당없음

허용기준설정 대상 유해인자

해당없음

관리대상유해물질

해당없음

특별관리물질

해당없음

작업환경측정 대상 유해인자

해당없음

특수건강진단 대상 유해인자

해당없음

공정안전보고서(PSM)제출 대상 유해·위험물질

화학물질명/분류	제조 · 취급 규정량	저장 규정량
인화성 액체	5,000 kg	200,000 kg

산업안전보건기준에 관한 규칙 별표 1 위험물질의 종류 및 기준량

구분
인화성 액체

산업안전보건기준에 관한 규칙 별표 9 위험물질의 종류 및 기준량

구분	제조 · 취급 규정량
인화성 액체	1000 리터

나. 화학물질관리법에 의한 규제

인체급성유해성물질, 인체만성유해성물질 및 생태유해성물질

인체급성유해성물질

해당없음

인체만성유해성물질

해당없음

생태유해성물질

해당없음

사고대비물질

해당없음

배출량조사대상 화학물질

해당없음

다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률에 의한 규제

제한물질

해당없음

금지물질

해당없음

유해성미확인물질

해당없음

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

분류 : 제 4 류, 인화성 액체, 제 2 석유류, 비수용성 액체

위험등급 : 위험등급 III

지정수량 : 1000 리터

경고문구 : 화기엄금

마. 폐기물관리법에 의한 규제

사업장일반폐기물

폐기시 폐기물관리법 제 13 조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

16. 그 밖의 참고사항

이전 버전 이후 관련된 변경사항

8. 노출방지 및 개인정보보호

그 밖의 참고사항

나. 최초 작성일자 : 2017.03.29

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 7.0

최종 개정일자 : 2026.07.08

라. 기타 : 위 정보는 정확하다고 여겨지지만 모든 것을 포괄하지는 않으며, 안내서 정도로만 사용되어야 함. 이 문서의 정보는 현재 알려진 지식에 근거하며 적절한 안전 예방조치에 대해 제품에 적용가능함. 제품 특성에 관한 어떤 보증을 하는 것은 아님. Sigma-Aldrich 및 그 계열사는 위 제품을 취급, 접촉하면서 발생한 피해에 대해 일절 책임이 없음. 판매에 대한 부가적인 조항이나 조건들은 송장또는 주문목록 뒷면을 참조 하거나 www.sigma-aldrich.com 을 방문바랍니다.

저작권 2025 년 Sigma-Aldrich Co. LLC. 에 있음. 내부 용도로만 사용 가능함.

날짜 형식 : 년/월/일

기타 약어에 대한 전문

AIIC - 호주 공업용 화학물질 재고; ANTT - 브라질 내륙 운송 기관; ASTM - 미국 재료시험협회; bw - 체중; CMR - 발암물질, 돌연변이원 또는 재생 독성물; DIN - 독일표준협회 표준; DSL - 국내목록 (캐나다); ECx - x% 반응 관련 농도; ELx - x% 반응 관련 부하율; EmS - 비상계획표; ENCS - 기존 및 신규화학물질 (일본); ErCx - x% 성장율 반응 관련 농도; ERG - 비상대응안내; GHS - 세계단일화시스템; GLP - 우수실험실 운영기준; IARC - 국제암연구소; IATA - 국제항공운송협회; IBC - 화학적 위험물 운송 선박의 구조와 장비에 관한 코드; IC50 - 반수 최대 억제농도; ICAO -

국제민간항공기구; IECSC - 중국 기존화학물질목록; IMDG - 국제해상위험물규정; IMO - 국제해사기구; ISHL - 산업안전보건법 (일본); ISO - 국제표준화기구; KECI - 한국기존화학물질; LC50 - 시험 모집단 50%의 치사 농도; LD50 - 시험 모집단 50%의 치사량 (반수 치사량); MARPOL - 국제해양오염방지협약; MERCOSUR - 위험물 운송 촉진을 위한 협정; n.o.s. - 별도로 지정되지 않음; Nch - 칠레 규정; NO(A)EC - 무영향관찰농도; NO(A)EL - 무영향관찰량; NOELR - 무영향관찰부하율; NOM - 멕시코 공식 규정; NTP - 독성물질 관리프로그램; NZIoC - 뉴질랜드 화학물질목록; OECD - 경제협력개발기구; OPPTS - 화학물질 안전 및 오염 예방국; PBT - 잔류성, 생물농축성, 독성 물질; PICCS - 필리핀 화학물질목록; (Q)SAR - (양적) 구조 활성상관; REACH - 화학물질 등록, 평가, 승인, 제한에 관한 유럽 의회 및 유럽연합 정상회의 규정 (EC) No 1907/2006; SADT - 자기가속분해온도; SDS - 안전보건자료; TCSI - 대만 화학물질목록; TDG - 위험물품운송; TECI - 태국 기존 화학물질 재고; TSCA - 유해물질규제법(미국); UN - 국제연합; UNRTDG - 위험물품운송에 관한 국제연합 권고; vPvB - 고잔류성, 고생물농축성; WHMIS - 현장유해물질정보체계

KR / KO