

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

제품 설명: **Iodomethane, stabilized**
제품번호: **C45901**
동의어: Methyl iodide
CAS 번호: 74-88-4
분자식: C H3 I

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권장되는 용도: 실험실용 화학물질.
제한이 권고되는 용도: 자료없음

공급자의 정보

수입자: **공급자**
회사명: 한국피셔과학
주 소: 인천광역시 중구 공항동로 296번길
150, D5, D6 (운서동, 공항물류단지)
Tel: +82-1661-9555
Fax: +82-2-2023-0603
Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc.
30 Bond Street
Ward Hill, MA 01835-8099

E-mail 주소: Chem.KR@thermofisher.com

긴급 전화번호

긴급전화 : 의료: +(82) 070-7686-0086 또는 +1-703-741-5970
CHEMTREC: 080 822 1374 (Local), CHEMTREC : 1-800-424-9300 또는 +1-703-527-3887
한국: 00-308-13-2549 : (연중무휴, 24시간)

2. 유해·위험성

유해성·위험성 분류

물리적 위험성

이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

건강 유해성

급성 경구 독성	구분 3
급성 흡입 독성 (증기)	구분 3
피부 부식성 또는 자극성	구분 2
발암성	구분 2
특정표적장기 독성 (1회 노출)	구분 3

환경 유해성

급성 수생 독성	구분 1
만성 수생환경 독성	구분 1

예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목



신호어

위험

유해/위험 문구

- H315 - 피부에 자극을 일으킴
H351 - 암을 일으킬 것으로 의심됨
H335 - 호흡기 자극을 일으킬 수 있음
H410 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함
H301 + H331 - 삼키거나 흡입하면 유독함
H400 - 수생생물에 매우 유독함

예방조치문구

예방

- P261 - 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오
P264 - 취급 후에는 얼굴과 손을 철저히 씻으십시오
P270 - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마십시오
P273 - 환경으로 배출하지 마십시오
P271 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오
P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구(을) 착용하십시오
P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오
P202 - 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마십시오

대응

- P312 - 불편함을 느끼면 의료기관/ 의사의 진찰을 받으십시오
P391 - 누출물을 모으십시오
P301 + P310 - 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으십시오
P330 - 입을 씻어내십시오
P304 + P340 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오
P311 - 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오
P321 - 이 경고표지의 보충 응급조치 지침을 참조하여 처치를 하십시오
P302 + P352 - 피부에 묻으면: 다량의 물/(으)로 씻으십시오
P332 + P313 - 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으십시오
P362 + P364 - 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오
P308 + P313 - 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으십시오

저장

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

폐기

- P501 - (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하십시오

기타 유해성·위험성

육지 척추동물에 유독함
본 제품에는 내분비계 교란 물질로 알려지거나 의심되는 물질이 포함되어 있지 않음

NFPA

건강
2

인화성
1

불안정
1

물리적 위험성
N/A

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

성분	일반명	CAS 번호	색인 번호	함유량(%)
메틸 요오드화물	Methyl iodide	74-88-4	KE-21038	99 - 100

4. 응급조치 요령

응급조치 요령에 대한 설명

일반 권고 사항

동석한 의사에게 본 물질안전보건자료를 보여줄 것. 즉각적인 의학적 조치가 필요함.

눈 접촉

눈과 접촉 시 즉시 다량의 물로 세척하고 의학적인 조치를 구하십시오.

피부 접촉

다량의 물로 최소 15분 이상 즉시 씻어내시오. 즉각적인 의학적 조치가 필요함.

섭취

토하게 하지 마시오. 즉시 의학적인 조치/조언 또는 독성관리센터로 연락하십시오.

흡입

신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 환자가 물질을 삼켰거나 또는 흡입하면 구강-대-구강 방법을 사용하지 말 것; 일방 밸브를 갖춘 포켓 마스크 도구 또는 기타 적절한 호흡 의료장비를 이용해서 인공호흡을 실시할 것. 즉각적인 의학적 조치가 필요함. 호흡을 하지 않으면, 인공 호흡을 실시할 것.

응급 처치 인원의 자기 보호

적절한 개인 보호구를 착용하십시오.

가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

자료 없음.

기타 의사의 주의사항

의사의 주의사항

징후에 따라 치료하십시오.

5. 폭발· 화재시 대처방법

적절한(및 부적절한) 소화제

적절한 소화제

물 스프레이, 이산화 탄소 (CO2), 분말 소화기, 내-알코올성 포말.

안전상의 이유로 반드시 사용되지 말아야 할 소화제

자료 없음.

화학물질로부터 생기는 특정 유해성

열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음.

연소 시 발생 유해물질

일산화탄소 (CO), 이산화탄소(CO2), 요오드화 수소.

화재진압인원에 대한 조언

어떠한 화재에서도, 압력식 자급식 호흡보호구, MSHA/NIOSH (승인된 또는 이와 동등한) 및 완전 보호 장비를 착용할 것. 열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음.

6. 누출 사고 시 대처방법

인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것. 적절한 환기가 되도록 할 것. 적절한 개인 보호구를 착용하십시오. 사람들을 유출/누출 지역에서 바람이 불어오는 방향으로 피하게 하십시오.

환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경에 방출되어서는 안 됨. 추가 생태학적 정보는 12항을 참조.

정화 또는 제거 방법

불활성 흡수제로 빨아들이시오. 폐기를 위해 적합한 밀폐형 용기에 보관하십시오.

다른 장을 참조

섹션 8과 13에 나열된 보호 조치를 참고하십시오.

7. 취급 및 저장방법**안전취급요령**

화학 물질 흡후드에서만 사용. 개인보호구. 안면보호구를 착용하십시오. 눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하십시오. (미스트/증기/스프레이)를 흡입하지 마십시오. 섭취하지 말 것. 삼킨 경우 즉시 의료 조치를 받을 것.

안전한 저장 방법: (피해야 할 조건을 포함함)

용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 직접적인 태양광으로부터 보호하십시오.

최종 용도

실험실에서 사용.

8. 노출방지 및 개인보호구**화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등**

성분	CAS 번호	대한민국	ACGIH TLV	OSHA PEL
메틸 요오드화물	74-88-4	TWA: 2 ppm Skin	TWA: 2 ppm Skin	(Vacated) TWA: 2 ppm (Vacated) TWA: 10 mg/m ³ Skin TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m ³

성분	CAS 번호	유럽 연합	영국	독일
메틸 요오드화물	74-88-4	등재되지 않음	STEL: 6 ppm 15 min STEL: 36 mg/m ³ 15 min TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 12 mg/m ³ 8 hr Skin	Haut

ACGIH - 생물학적 노출기준

성분	CAS 번호	ACGIH - 생물학적 노출기준
메틸 요오드화물	74-88-4	등재되지 않음

노출 방지**공학적 관리**

화학 물질 흡 후드에서만 사용. 특히 밀폐된 공간에서는 적절한 환기를 유지하십시오. 작업장 인근에 세안 장치 및 안전 샤워를 제공할 것.

가능한 경우 항상 공정 분리나 폐쇄, 방출이나 접촉을 최소화하는 공정 또는 장비 교체 도입, 적절하게 설계된 환기 시스템 사용과 같은 엔지니어링 통제 조치를 채택하여 원천의 유해물질을 통제해야 합니다

안전보건자료

Iodomethane, stabilized

개정일 2024-02-15

개인 보호구

눈 보호	단단히 밀폐되는 안전 고글
손 보호	보호 장갑
피부 및 신체 보호	긴팔 의복

장갑을 사용하기 전에 점검하십시오. 장갑 공급업체에서 제공하는 투과성과 투과 시간 관련 지시를 준수하십시오. (자세한 내용은 제조업체/공급업체에 문의 하십시오.) 작업에 적합한 장갑을 준비하도록 합니다. 화학적 화합성, 손 조작, 작동 조건, 사용자 감수성(과민성에 미치는 영향 등) 또한 자상, 찰과상 위험과 같이 제품을 사용하는 특정한 현장 조건을 고려합니다. 피부 오염을 피해 조심스럽게 장갑을 벗으십시오.

개인 보호구 호흡기 보호

한국산업안전보건공단의 인증을 필한 것을 사용할 것
작업자가 노출기준을 넘는 농도에 접할 경우, 반드시 적절히 인증된 호흡보호구를 착용하여야 함
권장 필터 유형: 유기 가스 및 증기 필터 형식 A 갈색 EN14387에 부합
착용자를 보호하기 위해 호흡기계 보호구는 제대로 맞아야 하고 올바르게 사용하고 유지해야 합니다
RPE를 사용할 때는 안면부 맞음새 시험을 실시해야 합니다

위생 조치

올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하십시오

환경 노출 관리

자료 없음

9. 물리화학적 특성

기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

외관(물리적 상태, 색 등)	무색 액체	
냄새	자극성 특성	
냄새 역치	이용가능한 자료 없음	
pH	자료 없음	
녹는점/어는점	-66 ° C / -86.8 ° F	
연화점	이용가능한 자료 없음	
초기 끓는점과 끓는점 범위	42.5 ° C / 108.5 ° F	760 mmHg
인화점	자료 없음	방법 - 자료 없음
증발 속도	이용가능한 자료 없음	
인화성 (고체, 기체)	해당없음	액체
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	하한 8.5 vol% 상한 66 vol%	
증기압	이용가능한 자료 없음	
증기 밀도	이용가능한 자료 없음	(공기 = 1.0)
비중 / 밀도	2.280	
벌크 밀도	해당없음	액체
수용해도	용해됨	
다른 용제에서의 용해도	자료 없음	

분배계수 (n-옥탄올/물)

성분	CAS 번호	log Pow
메틸 요오드화물	74-88-4	1.57

자연발화점	352 ° C / 666 ° F
분해 온도	이용가능한 자료 없음
점도	이용가능한 자료 없음
폭발성 특성	자료 없음
산화성 특성	자료 없음

분자식	C H3 I
분자량	141.94

10. 안정성 및 반응성

반응성	제공된 정보에 따르면 알려지지 않음.
-----	----------------------

화학적 안정성	일반 조건하에서 안정함. 인화성 가스. 민감한 빛.
---------	------------------------------

유해 반응 가능성	
유해 중합반응	위험한 중합 반응은 발생하지 않음.
유해 반응	정상 처리 시 없음.

피해야 할 조건	피해야 할 물질. 과도한 열. 습한 공기나 물에 대한 노출. 빛에 노출.
----------	--

피해야 할 물질	강산화제. 강염기. 산소. 금속들.
----------	---------------------

분해시 생성되는 유해물질	일산화탄소 (CO). 이산화탄소(CO2). 요오드화 수소.
---------------	----------------------------------

11. 독성에 관한 정보

독성학적 영향에 관한 정보

제품 정보

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입	흡입시 독성이 있음. 호흡기계에 자극적임. 호흡기계 자극을 유발할 수 있음.
섭취	삼키면 유독함. 섭취는 위장 자극, 구역, 구토 및 설사를 유발할 수 있음. 삼키하면 점막에 자극을 유발할 수 있음.
눈	눈에 자극적임. 접촉하면 눈에 자극을 유발할 수 있음.
피부	피부와 접촉하면 유해함. 피부에 자극적임. 눈/피부 자극을 일으킴.

건강 유해성 정보

(a) 급성 독성;	.
경구	구분 3
경피	이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음
흡입	구분 3

성분	CAS 번호	LD50 경구	LD50 경피	LC50 흡입
메틸 요오드화물	74-88-4	80 mg/kg (Rat)	LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 691 ppm (Rat) 4 h

Iodomethane, stabilized

(b) 피부 부식성 또는 자극성;	구분 2
(c) 심한 눈 손상 또는 자극성;	이용가능한 자료 없음
(d) 호흡기 또는 피부 과민성; 호흡기 피부	이용가능한 자료 없음 이용가능한 자료 없음

안전보건자료

Iodomethane, stabilized

개정일 2024-02-15

		96h static -renewal (Oncorhynchus mykiss)	없음	없음	없음
--	--	--	----	----	----

잔류성 및 분해성
잔류성

쉽게 생분해되지 않음
때 잔류 가능성은 없습니다, 제공된 정보에 근거.

<u>생물 농축성</u>		체내 축적 가능성이 없습니다
성분	log Pow	생물농축계수 (BCF)
메틸 요오드화물	1.57	이용가능한 자료 없음

토양 이동성

이 제품은 모든 표면에서 쉽게 증발하는 휘발성 유기화합물(VOC)을 함유합니다.
휘발성으로 인하여 환경에서 이동할 것으로 예상됨. 공중에서 빠르게 분산.

<u>오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)</u>		
성분	CAS 번호	오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)
메틸 요오드화물	74-88-4	등재되지 않음

기타 유해 영향

자료 없음

13. 폐기시 주의사항

폐기물 처리방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물

폐기물은 유해 물질로 분류된다. 폐기물관리법에 따라 폐기하십시오.

오염된 포장

유해 폐기물 또는 특별 폐기물 수거 장소에 이 용기를 폐기하십시오.

그 밖의 참고사항

폐기물 코드는 제품이 사용된 용도를 기준으로 사용자에게 의해 지정되어야 함. 하수구로 버리지 마시오.

14. 운송에 필요한 정보

도로 및 철도 운송

유엔 번호 UN2644
적정 선적명 METHYL IODIDE
위험성 등급 6.1
용기 등급 I

IATA

(IATA) 항공 운송에 대한 금지
유엔 번호 UN2644
적정 선적명 METHYL IODIDE, (IATA) 항공 운송에 대한 금지
위험성 등급 6.1
용기 등급 I

IMDG/IMO

유엔 번호 UN2644
적정 선적명 METHYL IODIDE
위험성 등급 6.1
용기 등급 I
해양 오염 물질 확인된 유해성 없음

사용자에 대한 특별한 주의사항

특별한 예방조치가 필요 없음

15. 법적 규제현황

안전보건자료

Iodomethane, stabilized

개정일 2024-02-15

단일물질 및 혼합물질에 대한 안전, 보건 및 환경규제/법률

범례: X - 등재됨 '-' - 등재되지 않음

국제 화학물질 목록

성분	CAS 번호	KECL	TSCA	EINECS	IECSC	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	ISHL	AICS
메틸 요오드화물	74-88-4	KE-21038	X	200-819-5	X	X	-	X	X	X	X

성분	CAS 번호	Seveso III 지침 (2012/18 / EC) - 주요 사고 통지에 대한 적격 수량	Seveso III 지침 (2012/18 / EC) - 안전 보고서 요구 사항에 적합한 수량	로테르담 협약 (PIC)	바젤 협약 (유해 폐기물)
메틸 요오드화물	74-88-4	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	OECD HPV	잔류성 유기 오염물질 (스톡홀름 협약)	오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)
메틸 요오드화물	74-88-4	해당없음	해당없음	해당없음

한국 규정

성분	CAS 번호	화학 물질 등록 및 평가에 관한 법률 (K-REACH)	화학물질관리법 - 허가물질	등록대상기준화학물질
메틸 요오드화물	74-88-4	Annex 1 - KE-21038	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	화학물질관리법 - 유독물질	화학물질관리법 - 금지물질	화학물질관리법 - 제한물질
메틸 요오드화물	74-88-4	1997-1-0220 (>0.1%)	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	화학물질관리법 - 사고대비물질 (지정함량 %)	화학물질관리법 - 사고대비물질 - 보관/저장 수량 기준	화학물질관리법 - 사고대비물질 - 제조/사용 수량 기준 (연간)
메틸 요오드화물	74-88-4	해당없음	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	환경부/폐기물관리법 - 폐기물	환경부고시 - '21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬	환경부고시 - 중점관리물질의 지정
메틸 요오드화물	74-88-4	> 0.1% (CCA)	해당없음	해당없음

CCA = 화학물질관리법

성분	CAS 번호	산업안전보건법 - 작업환경측정대상 유해인자	산업안전보건법-금지물질	산업안전보건법-허가대상 물질
메틸 요오드화물	74-88-4	등재됨	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	산업안전보건법-관리대상 유해물질	산업안전보건법-특수건강 진단대상 유해인자	산업안전보건법-허용기준 이하 유지대상 유해인자
메틸 요오드화물	74-88-4	등재됨	등재됨	해당없음

성분	CAS 번호	산업안전보건법-공정안전 보고서(PSM) 제출대상 유해위험물질 (최소 수량)	산업안전보건법 - 노출기준설정물질	산업안전보건법 - 특별관리물질
메틸 요오드화물	74-88-4	5000 kg	TWA: 2 ppm Skin	해당없음

소방청 - 위험물 안전 관리법 지정수량

성분	CAS 번호	제1류 산화성	제2류	제3류 자연	제4류 인화성	제5류	제6류 산화성
----	--------	---------	-----	--------	---------	-----	---------

ALFAAC45901

안전보건자료

Iodomethane, stabilized

개정일 2024-02-15

		고체	가연성고체	발화성 물질 및 금수성 물질	액체	자기반응성 물질	액체
메틸 요오드화물	74-88-4	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

성분	CAS 번호	대한민국	ACGIH - 생물학적 노출기준
메틸 요오드화물	74-88-4	TWA: 2 ppm Skin	등재되지 않음

미국관리정보

OSHA 산업 안전 보건 청
해당없음

성분	CAS 번호	규제물질 지정기준	고 위험성 화학 물질
메틸 요오드화물	74-88-4	해당없음	TQ: 7500 lb

CERCLA 본 물질은, 제공된 형태로, 포괄적 환경대응 책임 보상법 (CERCLA) (40 CFR 302)에서 유해/위험 물질로 규제되는 성분을 하나 또는 그 이상 포함함

성분	CAS 번호	EPCRA 302 규정	유해/위험 물질 RQs	SARA 313 - 허용 한계치 %
메틸 요오드화물	74-88-4	해당없음	100 lb	1.0 %

CLP 분류

위험.

H312 - 피부와 접촉하면 유해함. H315 - 피부에 자극을 일으킴. H335 - 호흡기 자극을 일으킬 수 있음. H351 - 암을 일으킬 것으로 의심됨. H301 + H331 - 삼키거나 흡입하면 유독함.

P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구(들) 착용하십시오. P301 + P310 - 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으십시오. P302 + P352 - 피부에 묻으면: 다량의 물/(으)로 씻으십시오. P304 + P340 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. P311 - 의료기관/의사 의 진찰을 받으십시오.

16. 그 밖의 참고사항

범례

CAS - 화학 초록 서비스
EINECS/ELINCS - 유럽 기존 상업 화학물질 목록/EU 신고 화학물질 목록
PICCS - 필리핀 화학 물질 목록
IECSC - 중국 기존 화학물질 목록
KECL - 한국 기존 및 평가된 화학 물질

TSCA - 미국 독성물질관리법 8(b) 목록
DSL/NDSL - 캐나다 국내 화학물질 목록/비국내 화학물질 목록
ENCS - 일본 기존 및 신규 화학물질
AICS - 호주 화학물질 목록
NZIoC - 뉴질랜드 화학 물질 목록

WEL - 작업장 노출 제한
ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (미국 산업 위생 전문가 협의회)
RPE - 호흡 보호 장비
LC50 - 치사 농도 50 %
POW - 분배 계수의 옥탄 올 : 물
TWA - 작업장 노출 제한
IARC - 국제 암 연구 센터
LD50 - 치사 농도 50 %
EC50 - 유효 농도 50 %

ADR - 도로에 의한 위험물의 국제 운송에 관한 유럽 계약
IMO/IMDG - 국제 해사기구 / 국제 해상 위험물 코드
OECD - 경제 협력 개발기구
BCF - 생물농축계수 (BCF)
ICAO/IATA - 국제 민간 항공기구 / 국제 항공 운송 협약
MARPOL - 해양 오염 방지 국제 협약
ATE - 급성 독성 추정치
VOC - (휘발성 유기 화합물)

자료에 대한 주요 참고문헌 및 출처

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>
공급 업체 물질안전 보건 자료, Chemadvisor - LOLI, 머크 인덱스, RTECS

ALFAAC45901

교육 조언

화학적 유해성 인식 교육, 라벨 기재, 물질안전보건자료(MSDS), 개인 보호구(PPE), 위생. 개인 보호구 사용, 적절한 선택 보장, 화합성, 돌파 역치, 관리, 유지보수, 맞음새, 표준. 눈 세척, 안전 샤워기 사용을 포함한 화학 노출에 대한 응급조치.

다음에 의해 작성됨

보건, 안전 및 환경부서

최초작성일자

2010-04-29

개정일

2024-02-15

개정 번호

1

개정 요약

초기 누출.

화학물질의 분류· 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2023-9호)**책임 제한**

본 물질안전보건자료에서 제공되는 정보는 발행일 현재 가장 최선의 지식, 정보 및 확신에 따라 정확한 것임. 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 저장, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침으로만 사용하도록 의도되었으며 제품 보증 또는 품질 사양으로 간주되지 않아야 함. 이 정보는 지정된 특정 물질에만 관계되며 내용에 명시되어 있지 않은 한 어떠한 다른 물질 결합하여 사용하거나 기타 처리 과정의 경우에는 유효하지 않을 수 있음

안전 보건 자료의 끝