

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2016-19호)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 정보

제품명 : **(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylicacid 1-monomethyl ester**
 제품번호 : **H25950**
 CAS 번호 : 88335-93-7
 분자식 : C9 H12 O4

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권장되는 용도 : 실험실용 화학물질.
 제품의 권고 용도와 사용상의 제한 : 자료없음

공급자의 정보

수입자/유통업 자 정보

회사명 : 한국피셔과학
 주 소 : 인천광역시 중구 공항동로 296번길
 150, D5, D6 (운서동, 공항물류단지)
 Tel: +82-2-6196-5500
 Fax: +82-2-6196-5501

공급업체

Alfa Aesar
 Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc.
 30 Bond Street
 Ward Hill, MA 01835-8099

E-mail 주소

Chem.KR@thermofisher.com

비상 연락처

긴급전화 : 의료: +(82) 070-7686-0086 또는 +1-703-741-5970
 : 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

피부 부식성/피부 자극성	구분 2
심한 눈 손상성/눈 자극성	구분 2
특정표적장기 독성 (1회 노출)	구분 3

환경 유해성

이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

경고 표시 항목

물질안전보건자료

(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid 1-monomethyl ester

개정일 2019-03-23



신호어

경고

유해/위험 문구

H315 - 피부에 자극을 일으킴

H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴

H335 - 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

예방조치문구

P261 - 분진·흙·가스·안개·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오

P264 - 취급 후에는 얼굴과 손, 노출된 피부 부위를 철저히 씻으십시오

P271 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오

P280 - 보호장갑/ 보호복/ 보안경/ 안면보호구를 착용하십시오

P302 + P352 - 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으십시오

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(의사)의 진찰을 받으십시오

P362 - 오염된 의복은 벗

P403 + P233 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오

P501 : 폐기물관리법 및 관할 지방 조례에 따라 내용물 용기를 폐기하십시오

기타 유해성/위험성

NFPA

건강
2

화재
1

반응성
0

물리적 위험성
-

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

성분	관용명 및 이명	CAS 번호	식별번호	함유량(%)
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid 1-monomethyl ester	자료 없음	88335-93-7	등재되지 않음	<=100

4. 응급조치 요령

응급조치 요령에 대한 설명

일반 권고 사항

증상이 계속되면 의사에게 연락하십시오.

눈 접촉

눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 적어도 15분 이상 씻어내십시오. 의료 진료를 받을 것.

피부 접촉

즉시 다량의 물로 적어도 15분 이상 씻으십시오. 피부 자극이 지속되면 의사에게 연락하십시오.

경구

물로 입을 씻은 다음 다량의 물을 마시십시오. 증상이 발생한 경우 의료 진료를 받을 것.

흡입

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오. 호흡을 하지 않는 경우, 인공 호흡을 실시할 것. 증상이 발생한 경우 의료 진료를 받을 것.

응급 처치 인원의 자기 보호

의료 인원이 관련 물질을 숙지하여 자신들을 보호하고 오염 확산을 방지하기 위해 필요한

물질안전보건자료

(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid 1-monomethyl ester

개정일 2019-03-23

조치를 취하도록 할 것.

가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

어떤 것도 예측 가능하지 않음.

기타 의사의 주의사항

의사의 주의사항

징후에 따라 치료하십시오.

5. 폭발· 화재시 대처방법

적절한(및 부적절한) 소화제

적절한 소화제

현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하십시오.

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).

화재진압인원에 대한 조언

어떠한 화재에서도, 압력식 자급식 호흡보호구, MSHA/NIOSH (승인된 또는 이와 동등한) 및 전면 보호 장비를 착용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

적절한 환기가 되도록 할 것. 개인보호장비를 착용하십시오. 분진이 형성되는 것을 피할 것.

환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경에 방출되어서는 안 됨. 추가적인 환경 정보는 12항 참조.

오염 및 세척 방법과 재료

누출물을 쓸거나 진공청소기를 이용하여 수거한 후 적절한 용기에 담아 폐기하십시오. 폐기용으로 적절한 밀폐형 용기에 보관하십시오.

다른 장을 참조

섹션 8과 13에 나열된 보호 조치를 참고하십시오.

7. 취급 및 저장방법

안전취급요령

개인보호장비를 착용하십시오. 적절한 환기가 되도록 할 것. 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하십시오. 섭취와 흡입을 피할 것. 분진이 형성되는 것을 피할 것.

안전한 저장 방법: (피해야 할 조건을 포함함)

용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 환기가 잘 되는 장소에 보관하십시오.

물질안전보건자료

(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid 1-monomethyl ester

개정일 2019-03-23

최종 용도

실험실에서 사용.

8. 노출방지 및 개인보호구

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

성분	CAS 번호	대한민국	ACGIH 허용기준	OSHA PEL
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid 1-monomethyl ester	88335-93-7	등재되지 않음	등재되지 않음	등재되지 않음

성분	CAS 번호	유럽 연합	영국	독일
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid 1-monomethyl ester	88335-93-7	등재되지 않음	등재되지 않음	등재되지 않음

생물학적 노출기준

성분	CAS 번호	생물학적 노출기준
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid 1-monomethyl ester	88335-93-7	등재되지 않음

노출 방지

공학적 관리

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

개인 보호 장비

눈 보호

산업안전보건공단의 인증을 필한 고글

손 보호

산업안전보건공단의 인증을 필한 보호 장갑

피부 및 신체 보호

업안전보건공단의 인증을 필한 화학물질 특성에 맞는 적절한 보호 장갑 및 보호복

장갑을 사용하기 전에 점검하십시오. 장갑 공급업체에서 제공하는 투과성과 투과 시간 관련 지시를 준수하십시오. (자세한 내용은 제조업체/공급업체에 문의하십시오.) 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 보호 장비

호흡기 보호

한국산업안전보건공단의 인증을 필한 것을 사용할 것

권장 필터 유형:

작업자가 노출기준을 넘는 농도에 접할 경우, 반드시 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡보호구를 착용하여야 함

입자 필터 EN 143에 맞는 미립자 여과재

작용자를 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

ALFAAH25950

물질안전보건자료

(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylicacid 1-monomethyl ester

개정일 2019-03-23

기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

외관		
물리적 상태	고체	
냄새	이용 가능한 정보가 없음	
냄새 역치	자료 없음	
pH	자료 없음	
녹는 점/녹는 점 범위	64 - 67 ° C / 147.2 - 152.6 ° F	
연화점	이용 가능한 자료 없음	
끓는 점/끓는 점 범위	자료 없음	
인화점	자료 없음	방법 - 자료 없음
증발속도	해당 없음	고체
인화성 (고체, 기체)	자료 없음	
폭발 한계값	자료 없음	
증기압	자료 없음	
증기 밀도	해당 없음	고체
비중 / 밀도	자료 없음	
부피 밀도	자료 없음	
수용해도	물에서 용해되지 않음	
다른 용제에서의 용해도	자료 없음	
분배계수 (n-옥탄올/물)		
자연발화점	자료 없음	
분해 온도	자료 없음	
점도	해당 없음	고체
폭발성 특성	자료 없음	
산화성 특성	자료 없음	
분자식	C9 H12 O4	
분자량	184.19	

10. 안정성 및 반응성

<u>반응성</u>	제공된 정보에 따르면 알려지지 않음.
<u>화학적 안정성</u>	일반 조건하에서 안정함.
<u>유해 반응 가능성</u>	
유해 중합반응	이용 가능한 정보가 없음.
유해 반응	정상 처리 시 없음.
<u>피해야 할 조건</u>	알려진 것 없음.

물질안전보건자료

(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylicacid 1-monomethyl ester

개정일 2019-03-23

피해야할 물질

알려진 것 없음.

유해 분해 생성물

일산화탄소 (CO), 이산화탄소(CO2).

11. 독성에 관한 정보

독성학적 영향에 관한 정보

제품 정보

가능성이 높은 노출 경로에 대한 정보

흡입 예상되는 노출 경로는 아님.
 경구 삼키면 유해할 수 있음.
 눈 눈과의 접촉을 피하십시오. 눈에 자극성이 있음.
 피부 피부와의 접촉을 피하십시오. 자극을 일으킬 수 있음.

(a) 급성 독성;

경구 자료 없음
 경피 자료 없음
 흡입 자료 없음

성분	CAS 번호	LD50 경구	LD50 경피	LC50 흡입
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylicacid 1-monomethyl ester	88335-93-7	자료 없음	자료 없음	자료 없음

(b) 피부 부식성 또는 자극성; 구분 2

(c) 심한 눈 손상 또는 자극성; 구분 2

(d) 호흡기 또는 피부 과민성;

호흡기 자료 없음
 피부 자료 없음

성분	CAS 번호	시험 방법	시험 종	결과를 연
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylicacid 1-monomethyl ester	88335-93-7	자료 없음	자료 없음	자료 없음

(e) 생식 세포 변이원성; 자료 없음

성분	CAS 번호	시험 방법	시험 종	결과를 연
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylicacid 1-monomethyl ester	88335-93-7	자료 없음	자료 없음	자료 없음

(f) 발암성; 자료 없음

성분	CAS 번호	시험 방법	시험 종 / 기간	결과를 연
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylicacid 1-monomethyl ester	88335-93-7	자료 없음	자료 없음	자료 없음

본 제품 내에는 발암성으로 알려진 화학물질이 없음

물질안전보건자료

(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylicacid 1-monomethyl ester

개정일 2019-03-23

성분	CAS 번호	IARC	NTP	ACGIH	OSHA	UK
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylicacid 1-monomethyl ester	88335-93-7	등재되지 않음	등재되지 않음	등재되지 않음	등재되지 않음	등재되지 않음

(g) **생식독성:** 자료 없음

성분	CAS 번호	시험 방법	시험 중 / 기간	결과를 연
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylicacid 1-monomethyl ester	88335-93-7	자료 없음	자료 없음	자료 없음

(h) **특정 표적 장기 독성-1회 노출; 결과 / 대상 장기:** 구분 3 호흡기계.

(i) **특정 표적 장기 독성-반복 노출; 표적 장기:** 자료 없음
알려진 것 없음.

(j) **흡인 유해성:** 해당 없음
고체

기타 악영향
자료 없음.

성분	CAS 번호	EU - 내분비계 교란 물질 후보 목록	EU - 내분비계 교란 물질 - 평가된 물질	일본 - 내분비계 장애물질 정보
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylicacid 1-monomethyl ester	88335-93-7	해당 없음	해당 없음	해당 없음

12. 환경에 미치는 영향

생태독성 영향 환경에 유해하거나 폐수 처리장에서 분해되지 않는 것으로 알려진 물질은 포함되어 있지 않습니다.

성분	CAS 번호	민물고기	물벼룩	담수 해조류	Microtox
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylicacid 1-monomethyl ester	88335-93-7	자료 없음	자료 없음	자료 없음	자료 없음

잔류성 및 분해성
잔류성 물에서 용해되지 않음.

생물 농축성 생물 축적 몇 가지 가능성이있을 수 있습니다

토양 이동성 토양에 침투 할 가능성이 유출 낮은 수용해도로 인하여 환경에서 이동할 것으로 예상되지 않음.

오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)

성분	CAS 번호	오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylicacid 1-monomethyl ester	88335-93-7	등재되지 않음

물질안전보건자료

(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylicacid 1-monomethyl ester

개정일 2019-03-23

기타 유해 영향 이용 가능한 정보가 없음

13. 폐기시 주의사항

폐기물 처리방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물 폐기물은 유해 물질로 분류된다. 폐기물 및 유해 폐기물에 관한 유럽 지침서에 따라 폐기하십시오. 지역 규정에 따라 폐기할 것.

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 규제되지 않음

IATA 규제되지 않음

IMDG/IMO 규제되지 않음
해양 오염 물질 확인된 유해성 없음

**사용자가 운송 또는 운송 수단에
 관련해 알 필요가 있거나 필요한
 특별한 안전 대책** 특별한 예방조치가 필요 없음

15. 법적 규제현황

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	AICS
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylicacid 1-monomethyl ester	88335-93-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylicacid 1-monomethyl ester	88335-93-7	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	OECD HPV	잔류성 유기 오염물질 (스톡홀름 협약)	오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylicacid 1-monomethyl ester	88335-93-7	해당없음	해당없음	해당없음

한국 규정

성분	CAS 번호	화학 물질 등록 및 평가에 관한 법률	화학물질관리법 - 허가물질

물질안전보건자료

(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid 1-monomethyl ester

개정일 2019-03-23

(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid 1-monomethyl ester	88335-93-7	(K-REACH) 해당없음	해당없음
--	------------	-------------------	------

성분	CAS 번호	화학물질관리법 - 유독물질	화학물질관리법 - 금지물질	화학물질관리법 - 제한물질
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid 1-monomethyl ester	88335-93-7	해당없음	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	화학물질관리법 - 사고대비물질 (지정항량 %)	화학물질관리법 - 사고대비물질 - 보관/저장 수량 기준	화학물질관리법 - 사고대비물질 - 제조/사용 수량 기준 (연간)
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid 1-monomethyl ester	88335-93-7	해당없음	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	소방청/위험물안전관리법 - 위험물	고용노동부/산업안전보건법 - 유해인자	환경부/폐기물관리법 - 폐기물
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid 1-monomethyl ester	88335-93-7	해당없음	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	환경부고시 - '21년까지 등록하여야 할 양, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬	환경부고시 - 중점관리물질의 지정
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid 1-monomethyl ester	88335-93-7	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	산업안전보건법 - 금지물질	산업안전보건법 - 허가대상 물질	산업안전보건법 - 관리대상 유해물질
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid 1-monomethyl ester	88335-93-7	해당없음	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	산업안전보건법 - 특수건강 진단대상 유해인자	산업안전보건법 - 허용기준 이하 유지대상 유해인자	산업안전보건법 - 공정안전 보고서(PSM) 제출대상 유해위험물질 (최소 수량)
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid 1-monomethyl ester	88335-93-7	해당없음	해당없음	해당없음

미국관리정보

OSHA 산업 안전 보건 청
해당없음

성분	CAS 번호	규제물질 지정기준	고 위험성 화학 물질
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid 1-monomethyl ester	88335-93-7	해당없음	해당없음

CERCLA 규정 해당없음

성분	CAS 번호	EPCRA 302 규정	유해/위험 물질 RQs	EPCRA 313 규정 - 허용 한계치 %
(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid 1-monomethyl ester	88335-93-7	해당없음	해당없음	해당없음

CLP 분류

경고.

물질안전보건자료

(1S, 2R)-cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylicacid 1-monomethyl ester

개정일 2019-03-23

H315 - 피부에 자극을 일으킴. H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴. H335 - 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.

P302 + P352 - 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. P337 + P313 - 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언. 주의를 받으시오. P304 + P340 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. P312 - 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P280 - 보호장갑/ 보호복/ 보안경/ 안면보호구를 착용하십시오. P332 + P313 - 피부 자극이 생기면 의학적인 조언. 주의를 받으시오.

16. 기타 참고사항

법례

CAS - 화학 초록 서비스	TSCA - 미국 독성물질관리법 8(b) 배출원
EINECS/ELINCS - 유럽 기존 상업 화학물질 목록/EU 신고 화학물질 목록	DSL/NDL - 캐나다 화학물질 목록/비국내 화학물질 목록
PICCS - 필리핀 화학 물질 목록	ENCS - 일본 기존 및 신규 화학물질
IECSC - 중국 기존 화학물질 목록	AICS - 호주 화학물질 목록 (Australian Inventory of Chemical Substances)
KECL - 한국 기존 및 평가된 화학 물질	NZIoC - 뉴질랜드 화학 물질 목록
WEL - 작업장 노출 제한	TWA - 작업장 노출 제한
ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (미국 산업 위생 전문가 협의회)	IARC - 국제 암 연구 센터
RPE - 호흡 보호 장비	LD50 - 치사 농도 50 %
LC50 - 치사 농도 50 %	EC50 - 유효 농도 50 %
POW - 분배 계수의 옥탄 올 : 올	
ADR - 도로에 의한 위험물의 국제 운송에 관한 유럽 계약	ICAO/IATA - 국제 민간 항공기구 / 국제 항공 운송 협회
IMO/IMDG - 국제 해상기구 / 국제 해상 위험물 코드	MARPOL - 해양 오염 방지 국제 협약
OECD - 경제 협력 개발기구	ATE - 급성 독성 추정치
BCF - 생물농축계수 (BCF)	VOC - 휘발성 유기 화합물

주요 참고문헌 및 출처

공급 업체 물질안전 보건 자료, Chemadvisor - LOLI, 머크 인덱스, RTECS

교육 참고

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

작성자	보건, 안전 및 환경부서
개정일	2019-03-23
개정 요약	SDS 저작 시스템 업데이트, 대체 ChemGes SDS No. 88335-93-7.

화학물질의 분류. 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2016-19호)

책임 제한

이 MSDS에 제공되는 정보는 발행일 기준으로 공개된 지식, 정보 및 신뢰에 근거하여 적합합니다. 이 정보는 안전취급, 용도, 공정, 저장, 운송, 폐기 및 배출에 대한 지침으로만 작성되었으며 보증서 또는 품질 규격으로 고려되지 않습니다. 이 정보는 본 물질에 대해서만 적용할 수 있고 다른 물질과 병용하여 사용하거나 이 문서에서 특정되지 않은 공정에서의 사용에 대해서는 유효하지 않을 것입니다

이 MSDS는 산안법 제41조 및 고용노동부 고시 2016-19호에 따라 작성되었음

물질안전보건자료의 끝