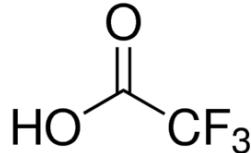


MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

제품 형태 : 물질
:
EC 색인 번호 : 607-091-00-1
EC 번호 : 200-929-3
CAS 번호 : 76-05-1
제품 코드 : 0349C
제형 : C2HF3O2
화학 구조 :



1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

1.2.1. 관련 특정 용도

산업/직업적 사용 사양 : Industrial
For professional use only

1.2.2. 권장하지 않는 용도

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

1.3. 물질안전보건자료 공급자 정보

LOBA CHEMIE PVT.LTD.
107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba
400005 Mumbai - INDIA
T +91 22 6663 6663 - F +91 22 6663 6699
info@lobachemie.com - www.lobachemie.com

1.4. 긴급전화번호

응급 연락 번호 : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

2 항목: 유해성·위험성

2.1. 유해성·위험성 분류

Regulation (EC) No.1272/2008 [CLP]에 따른 분류

피부 부식성/피부 자극성, H314
구분 1A
급성 독성 (흡입), 구분 4 H332
수생환경 유해성-만성, H412
구분 3

TRIFLUOROACETIC ACID For HPLC & UV Spectroscopy

물질안전보건자료

위험 고지 전문: 16항 참조

Directive 67/548/EEC 또는 Directive 1999/45/EC에 따른 분류

Xn; R20
C; R35
R52/53

R-단계 전문: 섹션 16 참조

물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

규정 (EC) No. 1272/2008에 따른 라벨 표시[CLP]

위험 표시 그림문자(CLP) :



GHS05

GHS07

신호어 (CLP) :

위험

유해·위험 문구(CLP)

: H314 - 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
H332 - 흡입하면 유해함
H412 - 장기적 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방 조치 문구(CLP)

: P273 - 환경으로 배출하지 마시오.
P280 - 보호장갑, 보호의, 보안경, 안면보호구 를(을) 착용하십시오.
P305+P351+P338 - 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
P310 - 즉시 의사 을(를) 부르시오.

2.3. 기타 정보

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

명칭	제품명	%
TRIFLUOROACETIC ACID For HPLC & UV Spectroscopy	(CAS 번호) 76-05-1 (EC 번호) 200-929-3 (EC 색인 번호) 607-091-00-1	100

R- 및 H- 문구에 대한 전문: 16항 참조

TRIFLUOROACETIC ACID For HPLC & UV Spectroscopy

물질안전보건자료

3.2. 혼합물

해당없음

4항목: 응급조치요령

4.1. 응급조치 요령

- 흡입했을 때 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.
- 피부에 접촉했을 때 : 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으십시오/샤워하십시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.
- 눈에 들어갔을 때 : 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.
- 먹었을 때 : 입을 씻어내십시오. 토하게 하지 마십시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.

4.2. 급성 및 만성 가장 중요한 증상 및 효과

증상/효과 : 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴.

4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료 필요 여부 표시

Treat symptomatically.

5항목: 폭발·화재시 대처방법

5.1. 적절한 소화제

- 적절한 소화제 : Carbon dioxide. Dry powder. Foam. Water spray.
- 부적절한 소화제 : Do not use extinguishing media containing water.

5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

5.3. 소방대원을 위한 조언

화재 진압 중 보호 : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

6항목: 누출사고시 대처방법

6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

6.1.1. 비응급 요원용

응급 조치 : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. 응급 구조대용

보호 장비 : 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마십시오.

6.3. 정화 또는 제거 방법

세척 방법 : On land, sweep or shovel into suitable containers. 유출물을 모으십시오.

6.4. 기타 항목 참조

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

TRIFLUOROACETIC ACID For HPLC & UV Spectroscopy

물질안전보건자료

7항목: 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

- 안전취급요령 : Do not breathe vapours. Avoid contact with skin and eyes.
위생 조치 : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work.

7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법

- 보관 조건 : 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

7.3. 특정 최종 사용

- 사용할 수 있는 추가 정보가 없음

8항목: 노출방지 및 개인보호구

8.1. 제어 매개 변수

- 사용할 수 있는 추가 정보가 없음

8.2. 노출방지

- 손 보호 : Protective gloves
눈 보호 : Chemical goggles or face shield
신체 보호 : 적절한 보호복을 착용하십시오
호흡기 보호 : 호흡기 보호구를 착용하십시오.

9항목: 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

- 물리적 상태 : 액체
분자량 : 114.02 g/mol
색상 : Clear Colorless.
냄새 : strong pungent odor.
냄새 역치 : 자료없음
pH : 1
상대 증발 속도(부틸아세테이트=1) : 자료없음
녹는점 : -15.4 °C
어는점 : 자료없음
초기 끓는점과 끓는점 범위 : 72.4 °C
인화점 : 자료없음
자연발화온도 : 자료없음
분해온도 : 자료없음

TRIFLUOROACETIC ACID For HPLC & UV Spectroscopy

물질안전보건자료

인화성(고체, 기체)	: 자료없음
증기압	: 130 hPa at 20°C
20°C에서의 상대 증기 밀도	: 자료없음
상대 밀도	: 자료없음
비중/밀도	: 1.489 g/cm ³
용해도	: 물: Miscible in water
n-옥탄올/물분배계수	: 2.1
점도(동점도)	: 자료없음
점도(역학점도)	: 자료없음
폭발성	: 자료없음
산화성	: 자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: 자료없음

9.2. 그 밖의 참고사항

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

10항목: 안정성 및 반응성

10.1. 반응성

Thermal decomposition generates : Corrosive vapours.

10.2. 화학적 안정성

Stable under normal conditions.

10.3. 유해 반응의 가능성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

10.4. 피해야 할 조건

Air contact. 직사광선.

10.5. 피해야 할 물질

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

10.6. 분해시 생성되는 유해물질

Thermal decomposition generates : Corrosive vapours.

11항목: 독성에 관한 정보

11.1. 독성에 대한 정보

급성 독성 : 흡입: 흡입하면 유해함.

피부 부식성 / 자극성 : 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴.

pH: 1

심한 눈손상 또는 자극성 : 심각한 안구 손상, 구분 1, 암묵적

pH: 1

TRIFLUOROACETIC ACID For HPLC & UV Spectroscopy

물질안전보건자료

호흡기 또는 피부 과민성	: 분류되지 않음
생식세포 돌연변이 유발성	: 분류되지 않음
발암성	: 분류되지 않음
생식독성	: 분류되지 않음
특정 표적장기 독성 (1회노출)	: 분류되지 않음
특정 표적장기 독성 (반복노출)	: 분류되지 않음
흡인유해성	: 분류되지 않음

12항목: 환경에 미치는 영향

12.1. 독성

생태학 - 물 : 장기적 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

12.2. 잔류성 및 분해성

TRIFLUOROACETIC ACID For HPLC & UV Spectroscopy (76-05-1)

잔류성 및 분해성	환경에 장기적 악영향을 미칠 수 있음.
-----------	-----------------------

12.3. 생물농축성

TRIFLUOROACETIC ACID For HPLC & UV Spectroscopy (76-05-1)

n-옥탄올/물분배계수	2.1
-------------	-----

12.4. 토양이동성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

12.6. 기타 유해 영향

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

13항목: 폐기시 주의사항

13.1. 폐기물 처리법

제품/포장 폐기 권고사항 : 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

14항목: 운송에 필요한 정보

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN 에 따름

TRIFLUOROACETIC ACID For HPLC & UV Spectroscopy

물질안전보건자료

14.1. 유엔번호(UN No.)

UN-번호(ADR)	: 2699
UN-번호 (IMDG)	: 2699
UN-번호(IATA)	: 2699
UN-번호(ADN)	: 2699
UN-번호(RID)	: 2699

14.2. 적정선적명

유엔 적정 선적명 (ADR)	: 트리플루오로아세트산
유엔 적정 선적명 (IMDG)	: TRIFLUOROACETIC ACID
유엔 적정 선적명 (IATA)	: Trifluoroacetic acid
유엔 적정 선적명 (ADN)	: 트리플루오로아세트산
유엔 적정 선적명 (RID)	: 트리플루오로아세트산
운송 문서 기술 (ADR)	: UN 2699 트리플루오로아세트산, 8, I, (E)
운송 문서 기술 (IMDG)	: UN 2699 TRIFLUOROACETIC ACID, 8, I
운송 문서 기술 (IATA)	: UN 2699 Trifluoroacetic acid, 8, I
운송 문서 기술 (ADN)	: UN 2699 트리플루오로아세트산, 8, I
운송 문서 기술 (RID)	: UN 2699 트리플루오로아세트산, 8, I

14.3. 운송에서의 위험성 등급

ADR

운송 위험 분류 (ADR)	: 8
위험 라벨 (ADR)	: 8



IMDG

운송 위험 분류 (IMDG)	: 8
위험 라벨 (IMDG)	: 8



IATA

운송 위험 분류 (IATA)	: 8
위험 라벨 (IATA)	: 8



ADN

운송 위험 분류 (ADN)	: 8
위험 라벨 (ADN)	: 8

TRIFLUOROACETIC ACID For HPLC & UV Spectroscopy

물질안전보건자료



RID

운송 위험 분류 (RID) : 8
 위험 라벨 (RID) : 8



14.4. 용기등급

용기 등급(ADR) : I
 용기 등급(IMDG) : I
 용기 등급(IATA) : I
 포장 그룹(ADN) : I
 용기 등급(RID) : I

14.5. 환경 유해성

환경에 위험 : 비해당
 해양오염물질 : 비해당
 그 밖의 참고사항 : 가용 추가 정보 없음

14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

- 내륙 수송

분류 코드(ADR) : C3
 일정량(ADR) : 0
 극소량(ADR) : E0
 포장 지침(ADR) : P001
 공동 포장 관련 특별 규정(ADR) : MP8, MP17
 휴대용 탱크 및 대량 용기(ADR) : T10
 휴대용 탱크 및 대량 용기 특별 조항(ADR) : TP2
 탱크 코드(ADR) : L10BH
 탱크 운반용 차량 : AT
 운송 범주(ADR) : 1
 운송 관련 특별 조항 - 운영(ADR) : S20
 위험 식별 번호(Kemler 번호) : 88
 Orange plates (운반차량표시) :



터널 제한 코드 (ADR) : E
 EAC 코드 : 2X
 APP 코드 : B

- 해상 운송

포장 지침 (IMDG) : P001

TRIFLUOROACETIC ACID For HPLC & UV Spectroscopy

물질안전보건자료

탱크 지침 (IMDG)	: T10
탱크 특별 지침 (IMDG)	: TP2
EmS-No. (화재)	: F-A
EmS-No. (유출)	: S-B
적재 범주 (IMDG)	: B
적재 및 취급(IMDG)	: SW1, SW2, H2
특성과 준수사항 (IMDG)	: Colourless, fuming, hygroscopic liquid with a pungent odour. Miscible with water. When heated to decomposition or in contact with acids evolves toxic gases. In the presence of moisture, highly corrosive to most metals. Vapours are highly irritating to skin, eyes and mucous membranes. Liquid causes severe burns to skin, eyes and mucous membrane
MFAG-번호	: 154

- 항공 운송

PCA 예상 수량(IATA)	: E0
PCA 제한 수량(IATA)	: Forbidden
PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA)	: Forbidden
PCA 포장 지침(IATA)	: 850
PCA 최대 순수량(IATA)	: 0.5L
CAO 포장 지침(IATA)	: 854
CAO 최대 순수량(IATA)	: 2.5L
ERG 코드(IATA)	: 8N

- 국내 수로 운송

분류 코드(ADN)	: C3
일정량(ADN)	: 0
극소량(ADN)	: E0
필수 장비(ADN)	: PP, EP
청색 원뿔/조명등 갯수(ADN)	: 0

- 철도 수송

분류 코드(RID)	: C3
한정 수량(RID)	: 0
극소량(RID)	: E0
포장 지침 (RID)	: P001
공동 포장 관련 특별 규정(RID)	: MP8, MP17
휴대용 탱크 및 대량 용기(RID)	: T10
휴대용 탱크 및 대량 용기 특별 조항(RID)	: TP2
RID 탱크용 탱크 코드(RID)	: L10BH
RID 탱크용 특별 규정(RID)	: TU38, TE22
운송 범주(RID)	: 1
위험물 식별 번호 (RID)	: 88

14.7. MARPOL 73/78 별첨 II 및 IBC 코드에 따른 대량 운송

해당없음

15항목: 법적 규제현황

15.1. 안전, 보건 및 환경과 관련하여 단일물질 또는 혼합물에 대한 특별 규정/법규

15.1.1. EU 규정

REACH의 부속서 XVII 제한물질 목록에 없음

TRIFLUOROACETIC ACID For HPLC & UV Spectroscopy 은(는) REACH 허가 후보 물질 목록에 등재되어 있지 않습니다

TRIFLUOROACETIC ACID For HPLC & UV Spectroscopy

물질안전보건자료

TRIFLUOROACETIC ACID For HPLC & UV Spectroscopy은(는) REACH 부록 XIV에 등재되어 있지 않습니다

15.1.2. 국가 규정

- 독일**
- AwSV 부록 참고 : Water hazard class (WGK) 2, significant hazard to water (Classification according to AwSV; ID No. 729)
- 연방 이미시온방지법 12차 시행령 - 12.BImSchV : 12차 BImSchV(배출 방지 법령) (심각한 사고에 대한 규정) 미대상
- 네덜란드**
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 미등재 물질
- SZW-lijst van mutagene stoffen : 미등재 물질
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : 미등재 물질
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : 미등재 물질
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : 미등재 물질
- 덴마크**
- 덴마크 규정 권장사항 : 18세 미만 아동의 제품 사용을 불허합니다

15.2. 화학 물질 안정성 평가

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

16항목: 그 밖의 참고사항

R-, H- 및 EUH-문구에 대한 전문:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	급성 독성 (흡입), 구분 4
Aquatic Chronic 3	수생환경 유해성-만성, 구분 3
Skin Corr. 1A	피부 부식성/피부 자극성, 구분 1A
H314	피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴
H332	흡입하면 유해함
H412	장기적 영향에 의해 수생생물에게 유해함
R20	흡입하면 유해합니다
R35	심각한 화상을 초래합니다
R52/53	수생 생물에 유해하며, 수생 환경에 장기적 악영향을 유발할 수 있음
C	부식성

TRIFLUOROACETIC ACID For HPLC & UV Spectroscopy

물질안전보건자료

Xn	유해
----	----

본 정보는 현재 저희가 보유하고 있는 지식을 토대로 한 것이며 보건, 안전 및 환경 요건에 대해서만 제품을 설명하고자 하는 것입니다. 그러므로 제품의 특수한 속성을 보장하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다.