

# 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

## 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-트리데카프루오로옥틸 2-메틸-2-프로페노에이트

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 제품 식별자

가. 제품명 : 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-트리데카프루오로옥틸 2-메틸-2-프로페노에이트

#### 물질 또는 혼합물의 관련 용도 및 금지가 권장되는 용도

관련 용도 파악 : 연구 개발 전용.비약용, 가정용 또는 기타 용도

사용하지 않는 것이 좋습니다 : 하나도 없다

#### 회사 ID

회사 : Chemicalbook  
 주소 : 북경시 해전구 상지10가 회황국제1호동  
 전화기 : 400-158-6606

### 2. 유해성 · 위험성

#### 가. 유해성·위험성 분류

급성 독성(흡입: 분진/미스트) : 구분3

특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2

만성 수생환경 유해성 : 구분1

#### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어 : 위험

#### 유해·위험문구

H331 : 흡입하면 유독함

H373 : 장기간 또는 반복노출 되면 장기(영향을 받는 것으로 알려진 모든 장기를 명시한다.)에 손상을 일으킬 수 있음(특정표적장기독성(반복노출)을 일으키는 노출 경로를 기재. 단, 다른 노출경로에 의해 특정표적장기독성(반복노출)을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H410 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

#### 예방조치문구

예방

P260 : 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.

P261 : 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.

P271 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

P273 : 환경으로 배출하지 마시오.

대응

P304+P340 : 흡입하면:신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

P311 : 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P314 : 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P321 : ...처치를 하시오.

P391 : 누출물을 모으시오.

저장

P403+P233 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.용기를 단단히 밀폐하십시오.

P405 : 잠금장치를 하여 저장하십시오.

폐기

P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예. 분진폭발 위험성)

자료없음

---

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-트리데카프루오로옥틸 2-메틸-2-프로페노에이트
이명(관용명)	1H,1H,2H,2H-perfluorooctyl methacrylate
CAS 번호	2144-53-8
함유량 (%)	100%

---

### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

자료없음

나. 피부에 접촉했을 때

불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

다. 흡입했을 때

의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.

라. 먹었을 때

불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

마. 기타 의사의 주의사항

자료없음

---

### 5. 폭발·화재시 대처방법

### 가. 적절한(부적절한) 소화제

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.  
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

## 6. 누출사고시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.  
옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르십시오.

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마십시오.  
수로에 유입되지 않도록 하십시오.

### 다. 정화 또는 제거 방법

누출물을 모으십시오.  
불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으십시오.  
공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으십시오.  
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내십시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.  
옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.  
용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르십시오.  
취급/저장에 주의하여 사용하십시오.  
개봉 전에 조심스럽게 마개를 여십시오.

### 나. 안전한 저장방법

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.  
빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되들려 놓거나 적절히 배치하십시오.

## 8. 누출방지 및 개인보호구

## 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

### 국내규정

TWA : 2.5mg/m<sup>3</sup>Fluorides, as F

### ACGIH 규정

TWA 2.5 mg/m<sup>3</sup>

### 생물학적 노출기준

자료없음

### 기타 노출기준

자료없음

## 나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

운전시 먼지, 흠 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오

## 다. 개인보호구

### 호흡기 보호

Fluorides, as F

노출농도가 125 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 2500 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 25000 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출농도가 25 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 62.5 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오

물리 화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 방진마스크 또는 방독마스크를 착용하시오.

### 눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기 상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 고글을 착용하시오

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

### 손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오

### 신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

---

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

성상

액체

색상

노란색

**나. 냄새**

자료없음

**다. 냄새역치**

자료없음

**라. pH**

자료없음

**마. 녹는점/어는점**

-38 °C

**바. 초기 끓는점과 끓는점 범위**

210 °C (101.3 kPa GLP)

**사. 인화점**

110 °C (101.3 kPa EU Method A.9 GLP)

**아. 증발속도**

자료없음

**자. 인화성(고체, 기체)**

자료없음

**차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한**

자료없음

**카. 증기압**

8.6 Pa

**타. 용해도**

0.042 mg/l

**파. 증기밀도**

자료없음

**하. 비중**

1.52 (25 °C)

**거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)**

5.2 (Log Kow)

**너. 자연발화온도**

385 °C (>= 1011.4 <= 1015.2 hPa EU Method A.15 GLP)

## 더. 분해온도

자료없음

## 러. 점도

2.14 cSt

## 머. 분자량

432.175

---

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

### 나. 피해야 할 조건

자료없음

### 다. 피해야 할 물질

자료없음

### 라. 분해시 생성되는 유해물질

자료없음

---

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

### 나. 건강 유해성 정보

#### 급성독성

##### 경구

LD50 >5000 mg/kg 실험종 : Rat

##### 경피

LD50 >5000 mg/kg 실험종 : Rat

##### 흡입

분진 LC50 5.2 ~ 9.9 mg/l 4 hr 실험종 : Rat (증기 또는 증기/에어로졸 혼합물흡입 (read across; 물질명 정보없음))

#### 피부부식성 또는 자극성

토끼를 대상으로 피부자극성시험결과, 아주 약한 홍진 및 부종이 관찰됨

#### 심한 눈손상 또는 자극성

토끼를 대상으로 눈자극성시험결과, 시험물질 주입 1시간 후에 처리된 모든 동물들에게서 결막염이 발현되었음. 전반적인 발생정도 및 자극의 심각성은 시간에 따라 감소하였으며, 모든 동물들은 72시간 내에 안구자극으로부터 해방됨

#### 호흡기과민성

자료없음

## 피부과민성

마우스를 대상으로 국소림프절시험결과, 피부과민성을 나타내지 않음

## 발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

## IARC

자료없음

## OSHA

자료없음

## ACGIH

자료없음

## NTP

자료없음

## EU CLP

자료없음

## 생식세포변이원성

시험관내 포유류세포유전돌연변이시험결과, 음성. 시험관내 염색체이상시험결과, 양성. 시험관내 복귀돌연변이시험결과, 음성. 생체내 염색체이상시험결과, 음성, 생체내 소핵시험결과, 음성

## 생식독성

랫드를 대상으로 0, 5, 25, 125, 250 mg/kg/day 투여한 1세대 생식독성연구결과, 일반독성에 대한 NOEL(P)=25 mg/kg bw/day, 생식독성 및 새끼 생존능력 및 성장에 대한 NOEL(F1)=25 mg/kg bw/day, 생식력에 대한 NOEL(P) $\geq$  250 mg/kg bw/day (read across; 물질명 정보없음). 랫드를 대상으로 0, 5, 25, 125, 250 mg/kg/day 투여한 새끼발달독성연구결과, NOAEL(모독성, 발달독성)=125 mg/kg bw/day(read across; 물질명 정보없음), GLP)

## 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료없음

## 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

랫드를 대상으로 0, 1, 5, 25 mg/kg/day 투여한 28일 반복경구투여시험결과, 25 mg/kg 투여군에서 암수컷의 치아의 성숙단계에서 에나멜 아세포의 증가된 철 안료, 수컷의 상대신장중량 증가, 암컷의 상대간중량 증가에 기인하여 NOAEL=5 mg/kg bw/day (GLP).

## 흡인유해성

2.14 mm<sup>2</sup>/s (static) (40 °C)

## 기타 유해성 영향

자료없음

---

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

LC50 > 0.077 mg/l 96 hr *Oncorhynchus mykiss*

#### 갑각류

EC50 > 0.017 mg/l 48 hr *Daphnia magna*

조류

EC50 > 0.0078 mg/l 72 hr *Scenedesmus subspicatus*

#### 나. 잔류성 및 분해성

잔류성

자료없음

분해성

자료없음

#### 다. 생물농축성

농축성

자료없음

생분해성

3 (%) 28 day

#### 라. 토양이동성

226660

#### 마. 기타 유해 영향

어류(*Cyprinus carpio*), 28d NOEC=0.010mg/l(read across; 물질명 정보없음), 갑각류(*Daphnia magna*), 21d NOEC=2.16mg/L, 조류(*Scenedesmus subspicatus*), 72h NOEC=0.0078mg/L(성장률)

---

### 13. 廃棄上の注意

#### 가. 폐기방법

자료없음

#### 나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

---

### 14. 輸送上の注意

#### 가. 유엔번호(UN No.)

UN2810

#### 나. 적정선적명

독성 액체(유기물), 별도 품명이 명시된 것은 제외(toxic liquid, organic, N.O.S.)

#### 다. 운송에서의 위험성 등급

6.1

#### 라. 용기등급

0

마. 해양오염물질

MP

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치

F-A

유출시 비상조치

S-A

## 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

노출기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제

해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

제3석유류 비수용성액체 (2000리터)

라. 폐기물관리법에 의한 규제

해당없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

해당없음

기타 국내 규제

해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

해당없음

EU 분류정보(위험문구)

해당없음

EU 분류정보(안전문구)

해당없음

---

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

자료없음

### 나. 최초작성일자

2023-12-23

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

자료없음

최종 개정일자

2023-12-23

### 라. 기타

자료없음

#### 면책 조항:

이 MSDS의 정보는 지정된 제품에만 적용되며 별도로 명시되지 않는 한 이 제품과 다른 물질의 혼합물에는 적용되지 않습니다. 이 MSDS는 제품 사용자에게 적합한 전문 교육을 받은 사용자에게만 제품 보안 정보를 제공합니다. 본 MSDS의 사용자는 본 SDS의 적합성에 대해 독립적인 판단을 내려야 한다. 본 MSDS의 작성자는 본 MSDS 사용으로 인한 어떠한 상해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.