

인쇄일자: 2021.08.05

버전 번호: 2

개정: 2021.08.05

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: T Thinner
- 상품번호: G013100
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도
- 용도 목록 SU16 컴퓨터, 전자 및 광학 제품, 전기 장비 제조업
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 27 광화학제품
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 희석제/부형제
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조사/수입자/유통업자 정보:  
Kayaku Advanced Materials, Inc.  
200 Flanders Road  
Westborough, MA 01581  
Tel: (617) 965-5511  
Fax: (617) 965-5818
- 추가적인 정보 획득 가능:  
Product Safety  
Email: productsafety@kayakuAM.com
- 비상연락 전화번호:  
Kayaku Advanced Materials : 617-965-5511  
Chemtrec USA Emergency : 800-424-9300 (24 hr)  
Chemtrec International Emergency : 703-527-3887 (24 hr)

## 2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



화염

인화성 액체 – 구분3

H226 인화성 액체 및 증기



건강에 위험

생식독성 – 구분2

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨



급성 독성 - 경구 – 구분4

H302 삼키면 유해함

피부 부식성/피부 자극성 – 구분2 H315 피부에 자극을 일으킴

심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

(2 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2021.08.05

버전 번호: 2

개정: 2021.08.05

**제품명:** T Thinner

(1 쪽부터계속)

**GHS 그림문자**



GHS02    GHS07    GHS08

**신호어 경고**

**상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:**

Tetrahydrofurfuryl alcohol

**유해·위험문구**

H226 인화성 액체 및 증기

H302 삼키면 유해함

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

**예방조치문구**

P210              열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P261              분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오.

P280              보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.

P301+P310        삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

P302+P352        피부 접촉 시: 다량의 비누와 물에 씻으시오.

P304+P341        흡입하여 호흡이 어려워지면, 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P333+P313        피부자극성 또는 흉반이 나타나면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

P337+P313        눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

P370+P378        화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 알콜 저항 거품, 화재 소화 파우더, 이산화탄소.

P403+P235        환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오

P501              (지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하시오.

**기타 유해성**

**PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과**

**PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질):** 해당사항 없음.

**vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질):** 해당사항 없음.

**3 구성성분의 명칭 및 함유량**

**화학적 특성: 혼합물**

**설명:** 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

**위험요소:**

120-92-3	Cyclopentanone 인화성 액체 - 구분3, H226;  피부 부식성/피부 자극성 - 구분2, H315; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319	70-100%
97-99-4	Tetrahydrofurfuryl alcohol 생식독성 - 구분2, H361;  급성 독성 - 경구 - 구분4, H302; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319	10-25%

KR

(3 쪽에계속)

인쇄일자: 2021.08.05

버전 번호: 2

개정: 2021.08.05

제품명: T Thinner

(2 쪽부터계속)

## 4 응급조치 요령

### · 응급조치요령 내용

#### · 일반적 정보:

증독증상은 몇 시간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48시간동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.

#### · 흡입했을 때:

신선한 공기를 쓰고, 필요할 경우에는 산소호흡기의 도움을 받는다. 환자를 따뜻하게 하고, 증상이 지속될 경우에는 의료진의 도움을 구한다.

#### · 피부에 접촉했을 때: 즉시 물과 비누로 씻고 잘 헹군다.

#### · 눈에 들어갔을 때:

즉시 다량의 물 또는 정상적인 염분, 화학의 증거가 남아(약 20분) 때까지 때때로 위와 더 낮은 눈 뚜껑을 해제와 함께 눈을 씻으십시오. 존재하고 쉽게 제거하는 경우 콘택트 렌즈를 제거합니다. 즉각적인 의료처치를 추구합니다.

#### · 먹었을 때: 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.

#### · 기타 의사의 주의사항:

##### · 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

##### · 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후 징후로 처리합니다.

## 5 폭발·화재시 대처방법

### · 소화제

#### · 적절한 소화제:

알코올 저항 거품

소화분제

이산화탄소

#### · 부적절한 소화제: 폴제트용 물

#### · 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

#### · 소방관에 대한 권고사항

#### · 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 주변환경의 공기에 좌우되지 않는 방독면 착용한다.

## 6 누출 사고 시 대처방법

### · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차

안전장비 착용하고, 무방비의 사람들은 격리시킨다.

충분한 산소를 공급한다.

발화 요소로부터 멀리한다.

#### · 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의 물/지하수로도 달하지 않게 한다.

#### · 밀폐 및 정화 방법과 소재:

액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성결합물, 일반결합물, 텁밥)에 흡입되도록 한다.

충분한 환기가 되도록 한다.

물이나 끓은 세척제로 씻어내지 마십시오.

#### · 타 섹션 참조

안전관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.

개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.

쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

KR  
(4 쪽에계속)

인쇄일자: 2021.08.05

버전 번호: 2

개정: 2021.08.05

제품명: T Thinner

(3 쪽부터계속)

## 7 취급 및 저장방법

- **취급:**
- **안전 취급을 위한 예방조치:**

작업장에서는 통풍이 잘되고/습기제거가 잘되게 주의한다.  
연무질이 형성되는 것을 피한다.
- **화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:**

발화 요소는 멀리 둔다.-금연.  
폭발을 방지하는 장치/장비 그리고 불꽃이 트지 않는 공구를 사용한다.  
정전기의 충전으로부터 보호한다.
- **혼합위험성 등 안전 저장 조건**
- **보관:**
- **안전한 저장 방법:**

불활성 분위기에 보관하거나 잘 밀봉되어 산화물 및 기타 산화 제품의 형성을 방지하기 위해.
- **하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:**

산화하거나 산성 물질과는 함께 보관하지 마시오.  
알칼리성(가성 슬루션)과는 함께 보관하지 마시오.
- **보관조건에 관한 추가적인 정보:**

밀폐된 용기 속에서 서늘하고 건조하게 보관한다.  
용기는 통풍이 잘되는 장소에 보관한다.  
열이나 직사광선으로부터 보호한다.
- **구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.**

## 8 노출방지 및 개인보호구

- **첨단시설 디자인에 대한 추가정보:** 더 이상의 자료는 없음. 항목 7을 참고하시오.

- **통제 변수**

- **화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:**

97-99-4 Tetrahydrofurfuryl alcohol
------------------------------------

WEEL (USA)	0.5 ppm
------------	---------

- **추가 정보:** 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

- **노출 통제**

- **개인 보호구**

- **일반적보호조치 및 위생조치:**

식료품, 음료 수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.  
작업할 때는 먹거나 마시거나 흡연하거나 냄새를 들이마시지 않는다.  
더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.  
휴식 전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.  
가스/증기/에어로졸을 흡입하지 마시오.

눈과 피부와의 접촉은 피한다.

- **호흡기 보호:**

단시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출시에는 호흡보호장비를 사용한다.

- **손 보호:**



보호용 장갑

(5 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2021.08.05

버전 번호: 2

개정: 2021.08.05

제품명: T Thinner

(4 쪽부터계속)

장갑재질은 제품 / 원료 / 조제를 투과시키지 않아야하고, 내구성이 있어야 한다.

· 장갑의재료

적합한 장갑의 선정은 재질차이뿐 아니라 품질기준의 차이도 고려하여 이루어져야 하고 제조업종에 따라서도 다른 계선정되어야 한다. 제품은 다양한 재료로부터의 조제로 이루어지는 것이기 때문에, 장갑 재질의 안정성은 사전에 예측되어 질수 있는 것이 아니고, 반드시 사용 전에 (그 안전성이) 체크되어져야 한다.

· 장갑재료의 투과시간 간 정확한 관통 시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.

· 눈보호:



꽉 조이는 보안경

## 9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반정보

· 외형

물리적 상태:

액체

색:

밝은

· 냄새:

단기가약한, 조금 달콤한

· 후각역치

알맞지 않다.

· pH: 알맞지 않다.

· 상태변화

녹는점/어는점:

맞지 않는

초기 끓는점과 끓는점 범위:

130 °C

· 인화점:

30 °C

· 인화성(고체, 기체):

해당사항 없음.

· 점화온도:

280 °C

· 분해온도:

알맞지 않다.

· 자기점화:

이제품은 자연발화성이 없다.

· 폭발위험:

이제품은 폭발위험성이 없지만, 폭발 가능성이 있는 증기화합물/공기화합물의 형성 가능성이 있다.

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로:

1.5 Vol %

위로:

9.7 Vol %

· 증기압 의경우 20 °C:

0.3 hPa

· 밀도 의경우 20 °C:

0.96553 g/cm<sup>3</sup>

· 비중:

알맞지 않다.

· 증기밀도:

알맞지 않다.

· 증발 속도:

Not determined.

· 용해도:

물: 부분적으로 혼합할 수 있는

· n 옥탄올/물 분배계수:

알맞지 않다.

· 점도:

알맞지 않다.

역학성:

(6 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2021.08.05

버전 번호: 2

개정: 2021.08.05

제품명: T Thinner

(5 쪽부터계속)

등점성:	알맞지않다.
------	--------

· 기타 정보	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
---------	---------------------

## 10 안정성 및 반응성

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성 안정**
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건:** 규정에따라 사용할 경우 해체는 없다
- 유해반응 가능성 위험한 반응으로는 알려지지 않았다.**
- 피해야 할 조건**  
열, 불꽃 및 스파크입니다. 극단적인 온도 및 직사  
호환 되지 않는 재료와 접촉.
- 혼합 금지 물질:** 강한 산화 대리인, 강한 산, 강한 기초
- 유해분해 물질:** 일산화탄소와 이산화탄소

## 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보

- 급성 독성:

- LD/LC50-수치에 따른 분류:

### 120-92-3 Cyclopentanone

구강의	LD50	1180 mg/kg (rat)
피부의	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)
흡입의	LC50/4 h	>19.5 mg/l (rat)

### 97-99-4 Tetrahydrofurfuryl alcohol

구강의	LD50	800 mg/kg (Guinea pig) 2300 mg/kg (mouse) 1600 mg/kg (rat)
피부의	LD50	5000 mg/kg (Guinea pig)

- 일차적 자극 효과:

- 피부 부식성 또는 자극성: 피부와 점막을 자극한다.
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극
- 감각화: 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.

- 추가적인 독성에 관한 정보:

이제품은 유럽공동체의 공동분류원칙의 합법적인 절차에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 아래 위험들의 사전준비에 대하여 제시하고 있다.

자극적인

- 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보

- CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성)

생식독성 - 구분2

KR

(7 쪽에계속)

인쇄일자: 2021.08.05

버전 번호: 2

개정: 2021.08.05

제품명: T Thinner

(6 쪽부터계속)

## 12 환경에 미치는 영향

- 독성

- 수생독성:

**120-92-3 Cyclopentanone**

EC50/48 h | 100 mg/l (daphnia magna)

EC50/72 h | >100 mg/l (scenedesmus subspicatus)

LC50/96 h | >100 mg/l (fish)

- 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

- 환경 시스템에서의 행동:

- 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

- 토양내 이동성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

- 추가적인 생태학 정보:

- 일반 특징:

수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게 수질오염이된

희석시키지 않은 채 대량으로 지하수나, 하천으로 그리고 하수도망에도 달하지 않게 한다.

- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과

- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당 사항 없음.

- vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당 사항 없음.

- 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법

- 권고: 생활쓰레기와 함께 처리되어서는 안된다. 하수도망으로 유입되어서는 안된다.

- 비위생적 포장:

- 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.

## 14 운송에 필요한 정보

- 유엔 번호

- ADR, IMDG, IATA

UN2245

- UN 적정 선적명

- ADR

2245 CYCLOPENTANONE, solution

- IMDG, IATA

CYCLOPENTANONE

- 교통 위험 클래스

- ADR, IMDG, IATA



- 등급

- 위험물 라벨

3 발화성용액

3

(8 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2021.08.05

버전 번호: 2

개정: 2021.08.05

제품명: T Thinner

(7 쪽부터계속)

· 용기등급	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 환경적 유해물질:	
· 해양오염물질:	아니오
· 이용자 특별 예방조치	경고: 발화성용액
· 위험 코드:	30
· EMS-번호:	F-E,S-D
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
· 운송/추가 정보:	
· ADR	
· 한정 수량 (LQ)	5L
· 운송 구분	3
· 터널 제한 코드	D/E
· UN "모범 규제":	UN2245, CYCLOPENTANONE, solution, 3, III

## 15 법적 규제현황

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· Korean Existing Chemical Inventory

120-92-3	Cyclopentanone	KE-09302
97-99-4	Tetrahydrofurfuryl alcohol	KE-33456

· 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 1,000 리터

· GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

· GHS 그림문자



GHS02 GHS07 GHS08

· 신호어 경고

· 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

Tetrahydrofurfuryl alcohol

· 유해·위험문구

H226 인화성 액체 및 증기

H302 삼키면 유해함

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

· 예방조치문구

P210

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P261

분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오.

(9 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2021.08.05

버전 번호: 2

개정: 2021.08.05

제품명: T Thinner

(8 쪽부터계속)

- P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.
- P301+P310 삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.
- P302+P352 피부 접촉 시: 다량의 비누와 물에 씻으시오.
- P304+P341 흡입하여 호흡이 어려워지면, 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
- P305+P351+P338 눈에 둘으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
- P333+P313 피부자극성 또는 흥반이 나타나면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
- P337+P313 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
- P370+P378 화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 알콜 저항 거품, 화재 소화 파우더, 이산화탄소.
- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오
- P501 (지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하시오.
- 화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

## 16 그 밖의 참고사항

이보고는 우리지식에대한 오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은 기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Product safety department
- 담당자: Tom Cole, EHS Manager (tcole@kayakuAM.com)
- 최초 작성일자: 2012.01.05
- 개정 횟수 및 최종 개정일자: 2 / 2021.08.05
- 약어와 두문자어:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative