

## Yttrium(III) chloride hexahydrate

개정 날짜: 2024-01-15 개정 번호: 1

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 제품 식별자

- a. 제품명 : Yttrium(III) chloride hexahydrate

#### 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 해진구 상지10가 회황국제1호동  
전화기 : 400-158-6606

### 2. 유해성 · 위험성

#### a. 유해성·위험성 분류

심한 눈 손상성/눈 자극성 (구분 1)

피부 과민성 (구분 1)

급성 수생환경 유해성 (구분 1)

만성 수생환경 유해성 (구분 1)

#### b. GHS 라벨링

##### 그림 문자

---

신호어

위험

##### 유해/위험 문구

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

H318 눈에 심한 손상을 일으킴.

H400 수생생물에 매우 유독함.

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

##### 예방조치 문구

##### 예방

P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 (보호장갑·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

## 대응

P302 + P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.

P305 + P351 + P338 + P310 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P333 + P313 피부자극성 또는 흉반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P362 + P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P391 누출물을 모으시오.

## 폐기

P501 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

## c. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

없음

---

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

분자식 : CI<sub>3</sub>Y · 6H<sub>2</sub>O

분자량 : 303.36 g/몰

CAS 번호 또는 식별번호 : 10025-94-2

EC 번호 : 233-801-0

성분	분류	함유량
Yttrium chloride hexahydrate		
CAS 번호 또는 별번호: 10025-94-2 EC 번호: 233-801-0	1; Skin Sens. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H318, H317, H400, H410M-요소 - Aquatic Acute: 1 -Aquatic Chronic: 1	>=95 - <= 100 %

본 항에 언급된 유해·위험문구의 완전한 문장은 16항을 참조할 것.

---

## 4. 응급조치요령

### a. 눈에 들어갔을 때

눈에 들어갔을 때: 다량의 물로 씻어내십시오. 즉시 안과의사를 부르십시오. 콘택트 렌즈를 제거할 것.

### b. 피부에 접촉했을 때

피부에 접촉된 경우: 모든 오염된 옷을 즉시 벗을 것. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오. 의사의 검진을 받을 것.

### c. 흡입했을 때

흡입했을 때: 신선한 공기를 마시십시오.

### d. 먹었을 때

삼켰을 때: 즉시 피재자에게 물을 (최대 2잔) 마시게 하십시오. 의사의 검진을 받을 것.

### e. 가장 중요한 급성 증상/영향

자료없음

## 가장 중요한 지연 증상/영향

자료없음

### f. 기타 의사의 주의사항

자료없음

### 일반적인 조치사항

본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.

---

## 5. 폭발 · 화재시 대처방법

### a. 적절한 소화제

현지 상황과 주위 환경에 적절한 소화방법을 사용할 것.

### 안전상의 이유로 사용해서는 안되는 소화제

이 물질/혼합물에 대한 소화제에 제한이 없음

### b. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

비가연성.주위에 화재 발생시 유해 증기가 방출될 수 있습니다.

### c. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

자급식 호흡장치 없이 위험한 지역에 머물지 마십시오. 피부에 접촉을 피하기 위해서 안전거리를 유지하고 적절한 보호복을 입으십시오.

### 그 밖의 참고사항

가스/증기/미스트를 물 분무.분사로 진압할 것. 방화수가 지표수나 지하수계를 오염시키지 않게 하십시오.

---

## 6. 누출사고시 대처방법

### a. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

비상 대응 인원이 아닌 경우: 분진의 흡입을 피하십시오. 내용물의 접촉을 피하십시오. 환기를 충분히 시킬것. 위험 지역으로부터 대피시키고, 비상 절차를 준수하고, 전문의 조언을 구하십시오.

### b. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

제품이 배수구에 유입되지 않도록 할 것.

### c. 정화 또는 제거 방법

배수구를 막으십시오. 누출된 물질을 모으고 고정시키고 퍼내시오. 가능한 물질 제한 사항을준수하십시오 (7항 및 10항 참조) 건조상태로 회수하십시오. 폐기물로 처리하십시오. 오염된 장소를청소하십시오. 분진이 발생되는 것을 피하십시오.

---

## 7. 취급 및 저장방법

**a. 안전 취급 요령**

**b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)**

단단히 잠글 것 건조한 곳에 둘 것.

**c. 저장 등급 VCI**

독일 보관 등급 (TRGS 510): 11: 연소성 고체

---

## 8. 노출방지 및 개인보호구

**a. 관리 계수**

Yttrium chloride 10025-94-2 TWA 1 mg/m<sup>3</sup> KR OELhexahydrate

**b. 적절한 공학적 관리**

자료없음

**c. 개인 보호구**

**호흡기 보호**

분진이 발생될 때 요구됩니다. 호흡기 보호 여과 장치는 다음의 기준을 따를 것을 권장합니다: DNI EN143, DIN 14387과 기준에 사용된 호흡기 보호 시스템과 관련한 기타 동반 기준입니다.

**손 보호**

이 권고사항은 본 MSDS에 기술되고 폐사에 의해 공급되며 폐사에 의해 규정된 목적으로 사용될 경우에만 적용됩니다. 용해되거나 기타 물질들과 혼합된 형태로 사용할 경우, 혹은 EN374에 기술된 것과 다른 조건에서 사용될 경우는 CE-승인을 받은 장갑 공급자(KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: [www.kcl.de](http://www.kcl.de))에 연락하십시오.

**눈 보호**

NIOSH(US) 또는 EN166(EU)와 같은 합당한 정부 기준 아래 인증받아 시험을 통과한 눈 보호용 도구 사용. 밀착형 (고글형) 안전안경

**신체 보호**

보호복

**위생상 주의 사항**

오염된 작업복은 즉시 바꾸십시오. 피부-보호크림을 바르십시오. 물질을 작업한 후 손과 얼굴을 씻으십시오.

---

## 9. 물리화학적 특성

**a. 외관 (물리적 상태, 색 등)**

형태      고체

색          백색

**b. 냄새**

자료없음

**c. 냄새 역치**

자료없음

**d. pH**

자료없음

**e. 녹는 점**

100 °C - dec.

**f. 초기 끓는점**

자료없음

**g. 인화점**

해당없음

**h. 증발 속도**

자료없음

**i. 인화성(고체, 기체)**

자료없음

**j. 인화 또는 폭발 범위의 하한**

자료없음

**인화 또는 폭발 범위의 상한**

자료없음

**k. 증기압**

자료없음

**l. 수용해도**

자료없음

**m. 증기밀도**

자료없음

**n. 밀도**

2.18 g/cm<sup>3</sup> 에서 25 °C

**o. n 옥탄올/물분배계수**

무기 물질에는 적용되지 않음

**p. 자연발화 온도**

자료없음

**q. 분해 온도**

자료없음

**r. 동적점도**

자료없음

## 동점도

자료없음

### s. 분자량

303.36 g/몰

---

## 10. 안정성 및 반응성

### a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

자료없음

### b. 유해 반응의 가능성

자료없음

### c. 피해야 할 조건

습기를 피할 것.

정보 없습니다.

### d. 혼합금지물질

강산화제

### e. 분해시 생성되는 유해물질

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 염화수소 가스, 이트륨 옥사이드(Yttrium oxides)

기타 분해생성물 - 자료없음

## 열분해

자료없음

---

## 11. 독성에 관한 정보

### a. 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

### b. 단기 및 장기 노출에 의한 자연, 급성 영향 및 만성 영향

#### 급성 독성

LD50 경구 - 쥐 - 암컷 -  $\geq 2,000 \text{ mg/kg}$

비고: (무수물질)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Yttrium chloride hexahydrate

흡입: 자료없음

LD50 경피 - 쥐 - 수컷과 암컷 -  $> 2,000 \text{ mg/kg}$

비고: (무수물질)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Yttrium chloride hexahydrate

**피부 부식성 또는 자극성**

자료없음

**심한 눈 손상 또는 자극성**

눈 - 소의 각막 - 눈에 대한 비가역성 영향 - 4 h - OECD 시험 가이드라인 437

비고: (무수물질)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Yttrium chloride hexahydrate

**호흡기 또는 피부 과민성**

최대화 시험 - 기니피그 - 양성 - OECD 시험 가이드라인 406

비고: (무수물질)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Yttrium chloride hexahydrate

본 제품은 피부과민성임, 세부카테고리 1B.

**발암성**

자료없음

**생식 세포 변이원성**

시험관 내(*in vitro*) 유전독성

시험유형: Ames 시험

테스트 시스템: 에스.살모넬라균주

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

방법: OECD 시험 가이드라인 471

결과: 음성

비고: (무수물질)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Yttrium chloride hexahydrate

시험관 내(*in vitro*) 유전독성

시험유형: 시험관내(*in vitro*) 염색체 이상 시험

테스트 시스템: 차이니즈 햄스터 난소세포

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

방법: OECD 시험 가이드라인 473

결과: 음성

비고: (무수물질)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Yttrium chloride hexahydrate

시험관 내(*in vitro*) 유전독성

시험유형: 유전자변이 검사

테스트 시스템: 생쥐 림프종 세포

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

방법: OECD 시험 가이드라인 476

결과: 음성

비고: (무수물질)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Yttrium chloride hexahydrate

**생식독성**

자료없음

**특정 표적장기 독성 - 1회 노출**

자료없음

**특정 표적장기 독성 - 반복 노출**

자료없음

흡인 유해성

자료없음

#### 노출시 징후와 증상

현대 학문이 미치는 한, 화학적, 물리학적, 독물학적 성질에 대한 전반적인 연구가 이루어 지지 않았음

#### c. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)

자료없음

#### 추가 정보

반복투여독성 - 쥐 - 수컷과 암컷 - 경구 - 무영향 관찰수준 -  $\geq 1,000 \text{ mg/kg}$ 비고: (무수물질)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Yttrium chloride hexahydrate

RTECS: ZG3160000

---

## 12. 환경에 미치는 영향

#### a. 수생 생태독성

##### 어독성

반지수식 시험 LC50 - Oncorhynchus mykiss (무지개송어) - 0.62 mg/l - 96 h

(OECD 시험 가이드라인 203)

비고: (무수물질)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Yttrium chloride hexahydrate

##### 박테리아독성

비고: (무수물질)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Yttrium chloride hexahydrate

(Yttrium chloride hexahydrate)

#### b. 환경 중 재거정보 (잔류 및 분해도)

##### 생분해력 평가방법은

무기물에 적용되지 않습니다.

#### c. 생물 농축성

자료없음

#### d. 토양 이동성

자료없음

#### e. 기타 유해 영향

자연 환경에 그대로 방출해서는 안 됨.

---

## 13. 廃棄上の注意

#### a. 폐기방법

폐기물은 국가 및 지역 규제에 따라 처리해야 함. 화학물질은 원 용기에 그대로 두어야 함. 다른폐기물과 혼합 금지. 세척하지 않은 컨테이너는 제 품처럼 취급해야 함.

---

## 14. 輸送上の注意

### IMDG

유엔 번호: 3077

운송에서의 위험성 등급: 9

용기등급: III

EMS-No: F-A, S-F

유엔 적정 선적명: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Yttrium chloridehexahydrate)

해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) : 비해당

### IATA

유엔 번호: 3077

운송에서의 위험성 등급: 9

용기등급: III

유엔 적정 선적명: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Yttrium chloride hexahydrate)

### 그 밖의 참고사항

5L 이상의 액체 위험물 또는 5KG 이상의 고체 위험물을 함유하고 있는 모든 화물은 EHS 표시를 (ADR2.2.9.1.10, IMDG code 2.10.3) 필요로 한다. 5kg/L 이하 패키지, Class 9에 따른 위험 물질 아님.

---

## 15. 법적 규제 현황

### a. 산업안전보건법에 의한 규제

허가대상 유해물질 - 해당없음

제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - Yttrium chloride hexahydrate,CAS 10025-94-2

작업환경측정 대상 유해인자 - 해당없음

특수건강진단 대상 유해인자 - 해당없음

관리대상유해물질 - 해당없음

특별관리물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - 8번 항목을 참조하여 주십시오

### b. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질 - 해당없음

제한물질 - 해당없음

금지물질 - 해당없음

사고대비물질 - 해당없음

### c. 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물에 해당되지 않음

#### d. 폐기물관리법에 의한 규제

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

#### e. 기타 규정

##### 기준화학물질목록번호

목록 준수

---

## 16. 그 밖의 참고사항

#### a. 참고 문헌 목록

#### b. 최초 작성일자

2024-01-15

#### c. 버전

최종 개정일자 2024-01-15

#### e. 그 밖의 참고사항

##### 3조항에서 언급된 H코드(들) 및 R문구(들)의 문장

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

H318 눈에 심한 손상을 일으킴.

H400 수생생물에 매우 유독함.

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

##### 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.