

## 크리센

개정 날짜: 2023-12-23 개정 번호: 1

**1. 화학제품과 회사에 관한 정보****제품 식별자**

가. 제품명 : 크리센

**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****가. 유해성·위험성 분류**

생식세포 변이원성 : 구분2

발암성 : 구분2

급성 수생환경 유해성 : 구분1

만성 수생환경 유해성 : 구분1

**나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목**

그림문자



신호어

경고

**유해·위험 문구**

H341 : 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨(유전적인 결함을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 유전적인 결함을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H351 : 암을 일으킬 것으로 의심됨(암을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 암을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H400 : 수생생물에 매우 유독함

H410 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

**예방조치문구****예방**

P201 : 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 : 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.



---

## 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  
가열시 용기가 폭발할 수 있음  
일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음  
접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음  
화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음  
물질의 흡입은 유해할 수 있음  
석면의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음  
일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음

### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.  
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오  
일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하시오  
소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 끓기시오  
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오  
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오  
탱크 화재시 화염에 휠싸인 탱크에서 물러나시오

---

## 6. 누출사고시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.  
노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오  
위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
분진 형성을 방지하시오  
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.  
누출물을 오염을 유발할 수 있음  
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

### 다. 정화 또는 제거 방법

누출물을 모으시오.

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

---

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

고온에 주의하시오

### 나. 안전한 저장방법

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

---

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

#### 국내규정

TWA : 0.2mg/m<sup>3</sup> 입자상다환식방향족탄화수소

#### ACGIH 규정

TWA 0.2 mg/m<sup>3</sup>

#### 생물학적 노출기준

BEIp : (소변 중 1하이드록시파이렌, 주말작업 종료시 채취)

#### 기타 노출기준

자료없음

### 나. 적절한 공학적 관리

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

### 다. 개인보호구

#### 호흡기 보호

입자상다환식방향족탄화수소

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

#### 눈 보호

자료없음

#### 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

(판형)

색상

붉은색 파란색

### 나. 냄새

자료없음

### 다. 냄새역치

자료없음

### 라. pH

자료없음

### 마. 녹는점/어는점

255 °C

### 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

448 °C

### 사. 인화점

209 °C

### 아. 증발속도

자료없음

### 자. 인화성(고체, 기체)

인화성

### 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

3.5 / 0.5 %

### 카. 증기압

6.23E-9 mmHg (25°C)

#### 타. 용해도

0.002 mg/l (25°C)

#### 파. 증기밀도

1.274 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

#### 하. 비중

1.274 (률=1)

#### 거. n-옥탄올/물 분배 계수 (Kow)

5.73 (Log Kow)

#### 너. 자연발화온도

자료없음

#### 더. 분해온도

자료없음

#### 려. 점도

자료없음

#### 머. 분자량

228.288

---

## 10. 안정성 및 반응성

#### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

식면의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음

일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음

#### 나. 피해야 할 조건

열

#### 다. 피해야 할 물질

자료없음

#### 라. 분해시 생성되는 유해물질

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

### 나. 건강 유해성 정보

#### 급성독성

경구

자료없음

경피

자료없음

흡입

자료없음

#### 피부부식성 또는 자극성

자료없음

#### 심한 눈손상 또는 자극성

자료없음

#### 호흡기과민성

자료없음

#### 피부과민성

자료없음

#### 발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

1B

IARC

2B

OSHA

해당됨

ACGIH

A3

NTP

자료없음

EU CLP

1B

#### 생식 세포 변이원성

생체 내 포유류를 이용한 체세포 소핵시험 결과 양성 생체 내 포유류를 이용한 체세포 돌연변이 시험결과 양성 시험관 내 포유류를 이용한 체세포 돌연변이 시험, Ames test 결과 양성

#### 생식 독성

자료없음

#### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

신생아기의 랫드에 coal tar solution (USP)를 단일 국소적용한 시험결과 피부, 간, 폐, 신장, 장에 aryl hydrocarbon hydroxylase (AHH)와 7-ethoxycoumarin o-deethylase가 유도됨, 신생아기의 랫드에 1 mg/10g bw의 크리센을 단일 국소적용한 시험결과 두 효소의 피부, 간에서의 활성도가 통계적으로 유의하게 유도됨, AHH 활성도는 피부에서 251%, 간에서 339% 증가하였고, 7-ethoxycoumarin deethylase는 각각 133%, 208% 증가함

#### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료없음

#### 흡인유해성

자료없음

#### 기타 유해성 영향

자료없음

---

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

LC50 1 mg/l 96 hr Lepomis cyanellus

(Neanthes arenaceodentata)

#### 갑각류

LC50 3000 µg/l 3 hr Artemia salina

(지수식, 해수)

#### 조류

자료없음

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 잔류성

5.73 log Kow

#### 분해성

자료없음

### 다. 생물농축성

#### 농축성

(..일부 해양 생물에는 식물성 플랑크톤, 특정 동물성 플랑크톤, 흉합 (*Mytilus edulis*), 가리비 (*Placopecten sp*) 및 달팽이 (*Littorina littorea*)와 같은 감지 가능한 아릴 탄화수소 하이드록시라제 효소 시스템이 없음. 대사 해독 효소 시스템이 없는 유기체는 다 환 방향족 탄화수소를 축적하는 경향이 있음.)

#### 생분해성

(토양에서 371일, 387일의 생분해 반감기가 관찰됨)

### 라. 토양이동성

자료없음

### 마. 기타 유해 영향

자료없음

---

## 13. 廃棄上の注意

### 가. 폐기방법

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

### 나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

---

## 14. 輸送上の注意

### 가. 유엔번호(UN No.)

3077

### 나. 적정선적명

CADMIUM COMPOUND

### 다. 운송에서의 위험성 등급

9

### 라. 용기등급

III

### 마. 해양오염물질

해당(MP)

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

화재시 비상조치

F-A

유출시 비상조치

S-F

---

## 15. 법적규제 현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

노출기준설정물질

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

해당없음

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

해당없음

## 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)

45.4 kg (100 lb)

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

해당됨

미국관리정보(로테르담협약물질)

해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

Carc. 1B, Muta. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

EU 분류정보(위험문구)

H350, H341, H400, H410

EU 분류정보(안전문구)

S:53-45-60-61

---

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

자료없음

### 나. 최초작성일자

2023-12-23

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

#### 개정횟수

자료없음

최종 개정일자

자료없음

#### 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.