

기압점: 2022.02.15

개정: 2022.02.15

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: cis-Dichlorodiammine platinum(II), 99% CISPLATIN
- 상품번호: 78-0450
- CAS-번호  
15663-27-1
- EC 의번호:  
239-733-8
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:  
Strem Chemicals, Inc.  
7 Mulliken Way  
NEWBURYPORT, MA 01950  
USA  
info@strem.com
- 추가적인 정보 획득 가능: Technical Department
- 비상연락 전화번호:  
EMERGENCY: CHEMTREC: +1 (800) 424-9300  
During normal opening times: +1 (978) 499-1600

## 2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



두개골과 대퇴골

급성 독성 - 경구 - 구분 2      H300 삼키면 치명적임



건강에 위험

호흡기 과민성 - 구분 1      H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음  
 생식세포 변이원성 - 구분 1A      H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음  
 발암성 - 구분 1A      H350 암을 일으킬 수 있음  
 생식독성 - 구분 1A      H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음



피부 과민성 - 구분 1      H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

- 라벨표기 요소
- GHS 라벨 요소 본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.
- 그림문자



GHS06



GHS08

(2 쪽에 계속)

**물질안전보건자료**  
**GHS에 따라**

기압점: 2022.02.15

개정: 2022.02.15

**제품명: cis-Dichlorodiammine platinum(II), 99% CISPLATIN**

(1 쪽부터 계속)

- **신호어 위험**
- **상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:**  
cis-Dichlorodiammineplatinum (II) Cisplatin (USP Grade)
- **유해.위험 문구**  
H300 삼키면 치명적임  
H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음  
H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음  
H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음  
H350 암을 일으킬 수 있음  
H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
- **예방조치 문구**  
P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.  
P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.  
P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.  
P284 환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하십시오.  
P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.  
P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.  
P273 환경으로 배출하지 마시오.  
P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
P301+P310 삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.  
P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.  
P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
P302+P352 피부 접촉 시: 다량의 물에 행구시오.  
P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.  
P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.  
P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.  
P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출
- **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**

- **화 학 적 특 성:** 화학물질
- **CAS-번호표시**  
15663-27-1 cis-Dichlorodiammineplatinum (II) Cisplatin (USP Grade)
- **식별 번호**
- **EC 의번호:** 239-733-8

**4 응급조치 요령**

- **응급조치요령 내용**
- **일 반 적 정 보:**  
이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거 한다.  
불규칙적인 호흡이나 호흡정지 상태에서는 인공호흡을 실시한다.
- **흡입했을 때:**  
신선한 공기를 쉼과 나서 반드시 의료진의 도움을 구한다.  
환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.
- **피부에 접촉했을 때:** 즉시 물과 비누로 씻고 잘 행군다.
- **눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고 나서, 의사와 상담한다

(3 쪽에 계속)

기압점: 2022.02.15

개정: 2022.02.15

**제품명: cis-Dichlorodiammine platinum(II), 99% CISPLATIN**

(2 쪽부터 계속)

- 먹었을 때: 구토를 유발시키지 않는다. 즉시 의료진의 도움을 구한다.
- 기타 의사의 주의사항:
- 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 5 폭발·화재시 대처방법

- 소화제
- 적절한 소화제: 주변 환경에 맞는 화재진화방법을 사용한다.
- 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.

### 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 필요없음.
- 환경 관련 예방조치:  
제품이 하수도나 하천으로도 닿지 못하도록 한다.  
하천이나 하수도로 유입되었을 경우 해당 관청에 보고한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.
- 타 섹션 참조  
안전 관리에 대한 정보는 제7장을 참고하십시오.  
개인 보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하십시오.  
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하십시오.

### 7 취급 및 저장방법

- 취급:
- 안전 취급을 위한 예방조치  
철저한 먼지 제거.  
작업장에서는 통풍이 잘 되고/습기 제거가 잘 되게 주의한다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특별한 조치가 필요없음.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:
- 안전한 저장 방법: 특별한 요구사항이 없음.
- 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 음식물과 따로 보관한다.
- 보관 조건에 관한 추가적인 정보: 용기를 새지 않게 밀폐한 채 보관한다.
- 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 8 노출방지 및 개인보호구

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

(4 쪽에 계속)

**물질안전보건자료**  
**GHS에 따라**

기압점: 2022.02.15

개정: 2022.02.15

**제품명: cis-Dichlorodiammine platinum(II), 99% CISPLATIN**

(3 쪽부터계속)

· 통제 변수

· 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

**15663-27-1 cis-Dichlorodiammineplatinum (II) Cisplatin (USP Grade)**

TLV (KR)	장기간의값: 0.002 mg/m <sup>3</sup> as Pt
PEL (US)	장기간의값: 0.002 mg/m <sup>3</sup> as Pt
REL (US)	장기간의값: 0.002 mg/m <sup>3</sup> as Pt
TLV (US)	장기간의값: 0.002 mg/m <sup>3</sup> as Pt

· 추가 정보: 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

· 노출 통제  
· 개인 보호구

· 일반적보호조치및위생조치:

· 식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어져 두어 놓는다.  
· 더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.  
· 휴식 전이나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.  
· 방호복은 따로 보관한다.

· 호흡기 보호:

· 단 시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출시에는 호흡보호장비를 사용한다.

· 손 보호:



보호용 장갑

· 장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.  
· 테스트를하지 않았기 때문에 제품 / 조제 / 화학 혼합물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.  
· 투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑 재료를 선택한다.

· 장갑의재료

· 적합한장갑의선택은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여이루어져야하고제조업자에따라서도다르게선택되어야한다.

· 장갑재료의 투과 시간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.

· 눈 보호:



꼭조이는보안경

**9 물리화학적 특성**

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반정보

· 외형

물리적 상태:	수정
색:	연한 오렌지 색
냄새:	무취의

(5 쪽에계속)

기압점: 2022.02.15

개정: 2022.02.15

**제품명: cis-Dichlorodiammine platinum(II), 99% CISPLATIN**

(4 쪽부터계속)

· 후각역치	알맞지않다.
· pH:	해당사항 없음.
· 상태변화 녹는점/어는점: 230 °C 초기 끓는점과 끓는점 범위: 맞지않는	
· 인화점:	해당사항 없음.
· 인화성(고체, 기체):	알맞지않다.
· 점화온도: 분해 온도:	알맞지않다.
· 자기점화:	알맞지않다.
· 폭발위험: 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로: 위로:	이제품은폭발위험성이없다 알맞지않다. 알맞지않다.
· 증기압:	해당사항 없음.
· 밀도: · 비중: · 증기밀도: · 증발 속도: · 용해도: 물:	맞지않는다. 알맞지않다. 해당사항 없음. 해당사항 없음. 불용해성의
· n 옥탄올/물 분배계수:	알맞지않다.
· 점도: 역학적: 동점성:	해당사항 없음. 해당사항 없음.
· 용매내용물 유기용매: VOC (EU)	0.0 % 0.00 %
· 고체의 함량: · 기타 정보	100.0 % 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 10 안정성 및 반응성

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

KR

(6 쪽에계속)

기압점: 2022.02.15

개정: 2022.02.15

제품명: cis-Dichlorodiammine platinum(II), 99% CISPLATIN

(5 쪽부터계속)

### 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성: 무자극
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- 감각화:
  - 호흡을 통한 감각화 가능성이 있다.
  - 피부 접촉을 통하여 감각화 가능성이 있다.
- 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보
- CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성)
  - 생식세포 변이원성 – 구분 1A, 발암성 – 구분 1A, 생식독성 – 구분 1A

### 12 환경에 미치는 영향

- 독성
- 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 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: 수질오염이 알려져 있지 않다.
- 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.
- 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법
- 권고: 생활쓰레기와 함께 처리되어서는 안 된다. 하수도망으로 유입되어서는 안 된다.
- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.

### 14 운송에 필요한 정보

- |                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| · 유엔 번호           |                                     |
| · ADR, IMDG, IATA | UN3288                              |
| · UN 적정 선정명       |                                     |
| · ADR             | 3288 TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. |
| · IMDG, IATA      | TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.      |

(7 쪽에계속)

기압점: 2022.02.15

개정: 2022.02.15

제품명: cis-Dichlorodiammine platinum(II), 99% CISPLATIN

(6 쪽부터계속)

· 교통 위험 클래스

· ADR



· 등급 6  
· 위험물 라벨 6.1

· IMDG, IATA



· Class 6.1 독성물질  
· Label 6.1

· 용기등급  
· ADR, IMDG, IATA II

· 환경적 유해물질:  
· 해양오염물질: 아니오

· 이용자 특별 예방조치 해당사항 없음.  
· 위험 코드: 60  
· EMS-번호: F-A,S-A  
· Stowage Category B

· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약)  
부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른  
벌크(bulk) 운송 해당사항 없음.

· 운 송/추가 정보:

· ADR

· 한정 수량 (LQ) .5kg  
· Excepted quantities (EQ) Code: E4  
Maximum net quantity per inner packaging: 1 g  
Maximum net quantity per outer packaging: 500 g  
· 운송 구분 2  
· 터널 제한 코드 D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ) .5kg  
· Excepted quantities (EQ) Code: E4  
Maximum net quantity per inner packaging: 1 g  
Maximum net quantity per outer packaging: 500 g

· UN "모범 규제": UN 3288 TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S., 6.1, II

KR

(8 쪽에계속)

기압점: 2022.02.15

개정: 2022.02.15

제품명: cis-Dichlorodiammine platinum(II), 99% CISPLATIN

(7 쪽부터계속)

**15 법적 규제현황**

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

성분이포함되어있지않다

· 허가대상물질:

성분이포함되어있지않다

· 관리대상유해물질:

성분이포함되어있지않다

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

KE-05-0360

· 화학물질관리법

· 사고대비물질

성분이포함되어있지않다

· 금지물질

성분이포함되어있지않다

· 제한물질

성분이포함되어있지않다

· 유독물질

성분이포함되어있지않다

· 허가물질

성분이포함되어있지않다

· GHS 라벨 요소 본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

· 그림문자



GHS06 GHS08

· 신호어 위험

· 상표상에명확히위험성이표시된성분:

cis-Dichlorodiammineplatinum (II) Cisplatin (USP Grade)

· 유해.위험 문구

H300 삼키면 치명적임

H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음

H350 암을 일으킬 수 있음

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음

· 예방조치 문구

P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.

P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.

P284 환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

(9 쪽에계속)



**물질안전보건자료**  
**GHS에 따라**

기압점: 2022.02.15

개정: 2022.02.15

**제품명: cis-Dichlorodiammine platinum(II), 99% CISPLATIN**

(8 쪽부터계속)

- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P301+P310 삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P302+P352 피부 접촉 시: 다량의 물에 행구시오.
- P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
- P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

· **국내규정:**

· **부칙 II의 위험 물질에 대한 법령에 따른 추가적인 분류:**

- 암을유발하는위험물그룹 I (매우심하게위태롭게하는).
- 암을유발하는위험물그룹 II (심하게위태롭게하는).
- 암을유발하는위험물그룹 III (위태롭게하는).

- **사용제한에 대한 정보:** 노동자들은이러한위험물질을내버리지말아야한다. 개별적인경우에관청은예외를허가할수있다.
- **화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

**16 그 밖의 참고사항**

이 보고서는 우리 지식에 대한 오늘날의 상태에 대하여 평가하고 있다  
 하지만 이 보고서는 생산 특성에 관한 보증은 기술하지 않았으며 계약적인 법률 관계에 기반을 두고 있지 않다

· **SDS(물질보건안전자료) 책임 부서:** Technical Department.

· **담당자:** Technical Director

· **최초 작성일자:** 2015.09.10

· **개정 횟수 및 최종 개정일자:** 1 / 2022.02.15

· **약어와 두문자어:**

- ADR: Accord européen sur le transport 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
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative