

**안전지침서**  
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

**1 화학제품과 회사에 관한 정보**

- 제품 식별자
- **제품명: Hydrogen tetrachloroaurate (III) hydrate (99.9985%-Au) (49%Au) PURATREM**
- **상품번호:** 79-2200
- **CAS-번호**  
27988-77-8
- **EC 의번호:**  
240-948-4
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- **제조사/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**



부식

피부 부식성/자극성 구분1 H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴



피부과민성 구분1 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**



GHS05 GHS07

- **신호어 위험**
- **상표상에명확히위험성이표시된성분:**  
Hydrogen tetrachloroaurate (III) hydrate (99.9985%-Au) (49%Au) PURATREM
- **유해.위험 문구**  
H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴  
H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- **예방조치 문구**  
P101                    의학적 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주세요.

(2 쪽에계속)

# 안전지침서

## 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

**제품명: Hydrogen tetrachloroaurate (III) hydrate (99.9985%-Au) (49%Au) PURATREM**

(1 쪽부터계속)

- P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- P103 사용 전에 라벨을 읽으십시오.
- P231 불활성 기체 하에서 취급하십시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으십시오/샤워하십시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.
- P410 직사광선을 피하십시오.
- P422 불활성 가스 환경 하에 보관
- 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

- 화학적 특성: 화학물질
- CAS-번호표시  
27988-77-8 Hydrogen tetrachloroaurate (III) hydrate (99.9985%-Au) (49%Au) PURATREM
- 식별 번호
- EC 의번호: 240-948-4

### 4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 일반적 정보: 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.
- 흡입했을 때:  
신선한 공기를 쐬고 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 몇 분 동안 씻어내고 나서, 의사와 상담한다.
- 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 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 5 폭발·화재시 대처방법

- 소화제
- 적절한 소화제:  
이산화탄소, 진화용 석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.
- 분 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성  
가열되거나 혹은 화재 발생 시 유독성 가스가 발생한다.
- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 호흡보호장비 설치.

KR

(3 쪽에계속)

# 안전지침서

## 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

**제품명: Hydrogen tetrachloroaurate (III) hydrate (99.9985%-Au) (49%Au) PURATREM**

(2 쪽부터계속)

### 6 누출 사고 시 대처방법

- **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차**  
호흡안전장비설치.  
안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- **환경 관련 예방조치:** 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
- **밀폐 및 정화 방법과 소재:**  
중성제를사용한다.  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.
- **타 섹션 참조**  
안전관리에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.  
개인보호 장비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시오.  
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시오.

### 7 취급 및 저장방법

- **취급:**  
· **안전 취급을 위한 예방조치**  
철저한 먼지 제거.  
작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.  
조심스럽게용기를 개봉하거나취급한다.
- **화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:** 호흡보호장비를항상비치한다.
- **혼합위험성 등 안전 저장 조건**
- **보관:**  
저온으로 유지하시오.  
직사광선을 피하시오.
- **안전한 저장 방법:** 특 별 한 요구사항이 없음.
- **하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:** 필 요없음
- **보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보:**  
용기를새지않게밀폐한채보관한다.  
밀폐된 용기속에서늘 하고 건조하게 보관 한다.
- **추천보관온도:** 반응성이 높은 물질이므로 보관 시 -18 °C 를 넘지 않도록 유의하시오.
- **구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.**

### 8 노출방지 및 개인보호구

- **첨단시설 디자인에 대한 추가정보:** 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시오.
- **통제 변수**
- **화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:** 생략
- **추 가 정보:** 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록 을 기초로 사용했다.
- **노출 통제**
- **개인 보호구**
- **일반적보호조치및위생조치:**  
식품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어져 두는 다.  
더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.  
휴식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.  
눈 과 피부와의 접촉은 피 한다.

(4 쪽에계속)

# 안전지침서

## 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

**제품명: Hydrogen tetrachloroaurate (III) hydrate (99.9985%-Au) (49%Au) PURATREM**

(3 쪽부터계속)

- **호흡기 보호:**  
단 시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡 여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출시에는 호흡보호장비를 사용한다.

- **손 보호:**



보호용장갑

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

- **장갑의재료**

적합한장갑의선택은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여이루어져야하고제조업자에따라서도 다르게선정되어야한다.

- **장갑재료의 투과시간** 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.

- **눈 보호:**



확조이는보안경

### 9 물리화학적 특성

- **기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보**

- **일반정보**

- **외형**

· **물리적 상태:** 수정  
· **색:** 연한 오렌지 색  
· **냄새:** 무취의  
· **후각역치** 알맞지않다.

· **pH:** 해당사항 없음.

- **상태변화**

· **녹는점/어는점:** 맞지않는  
· **초기 끓는점과 끓는점 범위:** 맞지않는  
· **인화점:** 해당사항 없음.  
· **인화성(고체, 기체):** 알맞지않다.

- **점화온도:**

· **분해 온도:** 알맞지않다.

- **자기점화:**

알맞지않다.

- **폭발위험:**

이제품은폭발위험성이없다

- **인화 또는 폭발 범위의 상한/하한**

· **아래로:** 알맞지않다.  
· **위로:** 알맞지않다.

- **중기압:**

해당사항 없음.

- **밀도:**

맞지않는다.

- **비중:**

알맞지않다.

- **중기밀도:**

해당사항 없음.

- **중발 속도:**

해당사항 없음.

(5 쪽에계속)

**안전지침서**  
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

**제품명: Hydrogen tetrachloroaurate (III) hydrate (99.9985%-Au) (49%Au) PURATREM**

(4 쪽부터계속)

· 용해도: 물:	가용의
· n 옥탄올/물 분배계수:	알맞지않다.
· 점도: 역학성: 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.

**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: 피부접촉을통하여감각화가능성이있다.

**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:  
수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된  
희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.  
희석시키지않은채또는중화시키지않은채하수도나배수로에도달하지않게해야한다.
- 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.

(6 쪽에계속)

**안전지침서**  
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

**제품명: Hydrogen tetrachloroaurate (III) hydrate (99.9985%-Au) (49%Au) PURATREM**


· 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(5 쪽부터계속)

**13 폐기시 주의사항**

- 폐기물 처리 방법
- 권고: 생활쓰레기와 함께 처리되어서는 안 된다. 하수도 망으로 유입되어서는 안 된다.
- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.
- 추천 세정제: 경우에 따라서 세제가 첨가된 물

**14 운송에 필요한 정보**

· 유엔 번호 · ADR, IMDG, IATA	UN1759
· UN 적정 선적명 · ADR · IMDG · IATA	1759 CORROSIVE SOLID, N.O.S. CORROSIVE SOLID, N.O.S. Corrosive solids, n.o.s.
· 교통 위험 클래스 · ADR, IMDG, IATA	
	
· 등급 · 위험물 라벨	8 부식작용하는 물질 8
· 용기등급 · ADR, IMDG, IATA	II
· 환경적 유해물질: · 해양오염물질:	아니오
· 이용자 특별 예방조치 · EMS-번호: · Stowage Category	경고: 부식작용하는 물질 F-A,S-B A
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
· 운 송/추가 정보:	
· ADR · 한정 수량 (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g

(7 쪽에계속)

**안전지침서**  
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

**제품명: Hydrogen tetrachloroaurate (III) hydrate (99.9985%-Au) (49%Au) PURATREM**

(6 쪽부터계속)

· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	1 kg
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
· <b>UN "모범 규제":</b>	UN 1759 CORROSIVE SOLID, N.O.S., 8, II

**15 법적 규제현황**

- 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률
- **GHS 라벨 요소**  
본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.
- **그림문자**



GHS05    GHS07

- **신호어 위험**
- **상표상에명확히위험성이표시된성분:**  
Hydrogen tetrachloroaurate (III) hydrate (99.9985%-Au) (49%Au) PURATREM
- **유해.위험 문구**  
H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴  
H317 알레르기성 피부 반응을 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.  
P231                    불활성 기체 하에서 취급하시오.  
P303+P361+P353    피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.  
P305+P351+P338    눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.  
P410                    직사광선을 피하시오.  
P422                    불활성 가스 환경 하에 보관  
P501                    현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출
- **국내규정:**
- **수 질 위험도 등급:** 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- **화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

**16 그 밖의 참고사항**

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은 기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- **MSDS(물질보건안전자료) 책임 부서:** Technical Department.
- **담당자:** Technical Director
- **최초 작성일자:** 2015.08.25
- **개정 횟수 및 최종 개정일자:** 1 / 2016.07.31

(8 쪽에계속)

**안전지침서**  
**제31조의 1907/2006/EC에 따라**

기압점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

**제품명: Hydrogen tetrachloroaurate (III) hydrate (99.9985%-Au) (49%Au) PURATREM**

(7 쪽부터계속)

**· 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

피부 부식성/자극성 구분1: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1

피부과민성 구분1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

KR