



# 안전지침서 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.11

개정: 2015.06.11

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: **Gold Standard: 1000 µg/mL Au in 20% HCl [100ml bottle]**
- 상품번호: 5190-8461
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: Reference material for laboratory use only
- 제조자/수입자/유통업자 정보:
  - Agilent Technologies (Korea) Ltd Tel: 080 004 5090
  - 25-12 Yeouido-dong
  - Yeongdeungpo-gu
  - Seoul 150
- 추가적인 정보 획득 가능: e-mail: pdl-msds\_author@agilent.com
- 비상연락 전화번호: CHEMTREC®: 00-308-13-2549

## 2 유해성.위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



부식

금속부식성 물질 구분1 H290 금속을 부식시킬 수 있음

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



GHS05

- 신호어 경고
- 유해.위험 문구
  - H290 금속을 부식시킬 수 있음
- 예방조치 문구
  - P234 원래의 용기에만 보관하십시오.
  - P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.
  - P406 금속부식성 물질이므로 (제조자 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하십시오.
- 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:
  - Aqueous solution.
  - Also contains substances at levels not considered to be hazardous.

(2 쪽에 계속)



# 안전지침서

## 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.11

개정: 2015.06.11

제품명: Gold Standard: 1000 µg/mL Au in 20% HCl [100ml bottle]

(1 쪽부터 계속)

### · 위험 요소:

CAS: 7647-01-0

RTECS: MW 9620000

hydrochloric acid

피부 부식성/자극성 구분1, H314; 표적장기-1회노출 구분3, H335

< 10%

## 4 응급조치 요령

### · 응급조치요령 내용

- 흡입했을 때: 신선한 공기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- 피부에 접촉했을 때: 즉시 물과 비누로 씻고 잘 행군다.
- 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- 먹었을 때: Rinse mouth. Do not induce vomiting.
- 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.

#### · 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성

가열되거나 혹은 화재 발생 시 유독성 가스가 발생할 수 있다.

#### · 소방관에 대한 권고사항

· 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 주변 환경의 공기에 좌우되지 않는 방독면 착용한다.

## 6 누출 사고 시 대처방법

· 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 개인적인 방호복을 착용한다.

#### · 환경 관련 예방조치:

많은 물로 희석시킨다.

하수도망/해수면위의 물/지하수로 도달하지 않게 한다.

#### · 밀폐 및 정화 방법과 소재:

액체가 혼합된 물질 (모래, 규조토, 산성 결합물, 일반 결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.

#### · 타 섹션 참조

안전 관리에 대한 정보는 제7 장을 참고하십시오.

개인 보호 장비에 대한 정보는 제8 장을 참고하십시오.

쓰레기 처리에 대한 정보는 제13 장을 참고하십시오.

## 7 취급 및 저장방법

### · 취급:

· 안전 취급을 위한 예방조치 잘 밀폐시킨 통에서 서늘하고 건조하게 보관한다.

· 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특별한 조치가 필요 없음.

#### · 혼합위험성 등 안전 저장 조건

#### · 보관:

#### · 안전한 저장 방법:

차가운 장소에 보관한다.

Please refer to the manufacturers certificate for specific storage and transport temperature conditions.

반드시 기존 용기에만 보관한다.

(3 쪽에 계속)



# 안전지침서

## 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.11

개정: 2015.06.11

제품명: **Gold Standard: 1000 µg/mL Au in 20% HCl [100ml bottle]**

(2 쪽부터 계속)

Keep container in a well-ventilated place. Keep away from sources of ignition and heat.

- 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 음식물과 따로 보관한다.
- 보관 조건에 관한 추가적인 정보: 없음
- 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 8 노출방지 및 개인보호구

· 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이상 의 자료는 없음. 항목 7 을 참고하시 오.

· 통제 변수

· 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

#### 7647-01-0 hydrochloric acid

|            |  |
|------------|--|
| TLV (ROK)  | 단기간의값: 3 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm<br>장기간의값: 1.5 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm |
| IOELV (EU) | 단기간의값: 15 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm<br>장기간의값: 8 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm |
| PEL (USA)  | 최고노출기준: 7 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm  |
| REL (USA)  | 최고노출기준: 7 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm  |
| TLV (USA)  | 최고노출기준: 2.98 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm                                     |

· 추가 정보: 제조 할 당시에 유효 한 목록을 기초로 사용했다.

· 노출 통제

· 개인 보호구

· 일반적보호조치및위생조치: 휴 식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

· 호흡기 보호:

단 시간 또는 경미 한 오염 의 경 우에는 호흡 여 과 기 를 사 용 한 다. 심각한 또는 장 기 간 노 출 시 에 는 호흡보호장비를 사 용 한 다.

· 손 보호:

장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.

투과 시 간, 침 투 율 과 저하를 고 려해서 장 갑 재 료를 선택한다.

보호 장갑은 EC Directive 89/686/EEC와 관련 규격 EN374의 규격에 부합되는 것을 사용해야 함



보호용 장갑

· 장갑의재료

PVC 로만든장갑

네오프렌으로만든장갑

· 장갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.

· 눈 보호: 보호안경

### 9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반정보

· 외형

물리적 상태: 액체

색: 색소가없는

· 냄새: 무취의

· 후각역치: 알맞지않다.

(4 쪽에 계속)



# 안전지침서 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.11

개정: 2015.06.11

제품명: Gold Standard: 1000 µg/mL Au in 20% HCl [100ml bottle]

(3 쪽부터 계속)

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| · pH 의 경우 20 °C:     | < 1.5                    |
| · 상태변화<br>· 녹는점/어는점: | 알맞지 않다.                  |
| · 초기 끓는점과 끓는점 범위:    | 100 °C                   |
| · 인화점:               | 해당 사항 없음.                |
| · 인화성(고체, 기체):       | 알맞지 않다.                  |
| · 점화 온도:             |                          |
| · 분해 온도:             | 알맞지 않다.                  |
| · 자기점화:              | 이 제품은 자연발화성이 없다.         |
| · 폭발 위험:             | 알맞지 않다.                  |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 |                          |
| · 아래로:               | 알맞지 않다.                  |
| · 위로:                | 알맞지 않다.                  |
| · 증기압 의 경우 20 °C:    | 23 hPa                   |
| · 밀도 의 경우 20 °C:     | 1.0111 g/cm <sup>3</sup> |
| · 비중:                | 알맞지 않다.                  |
| · 증기밀도:              | 알맞지 않다.                  |
| · 증발 속도:             | 알맞지 않다.                  |
| · 용해도:               |                          |
| · 물:                 | 완전히 혼합할 수 있는             |
| · n 옥탄올/물 분배계수:      | 알맞지 않다.                  |
| · 점도:                |                          |
| · 역학성:               | 알맞지 않다.                  |
| · 동점성:               | 알맞지 않다.                  |
| · 기타 정보              | 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.      |

## 10 안정성 및 반응성

- 반응성 Stable under normal conditions.
- 화학적 안정성 Stable under normal conditions.
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건:  
가 열 되 거 나 혹은 화 재 발 생 시 유 독 성 가 스 가 발 생 할 수 있 다.
- 유해반응 가능성 위험한 반응으로 알려지지 않았다.
- 피해야 할 조건 Heat.
- 혼합 금지 물질: Strong oxidizing agents.
- 유해분해물질: 가 열 되 거 나 혹은 화 재 발 생 시 유 독 성 가 스 가 발 생 할 수 있 다.

## 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: 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.

KR

(5 쪽에 계속)



# 안전지침서

## 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.11

개정: 2015.06.11

제품명: Gold Standard: 1000 µg/mL Au in 20% HCl [100ml bottle]

(4 쪽부터 계속)


### 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.
- 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: 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되어서는안된다.
- 유럽폐기물목록
  - Waste disposal key numbers from EWC have to be assigned depending on origin and processing.
- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.
- 추천 세정제: 경우에따라서세제가첨가된물

### 14 운송에 필요한 정보

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| · 유엔 번호   | UN1789                          |
| · ADR, IMDG, IATA   | 1789 HYDROCHLORIC ACID solution |
| · ADR   | HYDROCHLORIC ACID solution      |
| · IMDG, IATA  |                                 |
| · 교통 위험 클래스   |                                 |
| · ADR, IMDG, IATA   |                                 |
|  |                                 |
| · 등급  | 8 부식작용하는물질                      |
| · 위험물 라벨  | 8                               |
| · 용기등급  |                                 |
| · ADR, IMDG, IATA   | II                              |
| · 환경적 유해물질:   |                                 |
| · 해양오염물질:   | 아니오                             |
| · 이용자 특별 예방조치   | 경고: 부식작용하는물질                    |
| · 위험 코드:  | 80                              |
| · EMS-번호:   | F-A,S-B                         |

(6 쪽에 계속)



안전지침서  
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.11

개정: 2015.06.11

제품명: Gold Standard: 1000 µg/mL Au in 20% HCl [100ml bottle]

(5 쪽부터 계속)

|  |   |
|--|---|
| · Segregation groups   | Acids                                     |
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 해당사항 없음. |   |
| · 운 송/추가 정보:   |   |
| · ADR  |   |
| · 한정 수량 (LQ)   | 1L  |
| · 운송 구분  | 2   |
| · 터널 제한 코드   | E   |
| · UN "모범 규제":  | UN1789, HYDROCHLORIC ACID solution, 8, II |

15 법적 규제현황

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

|                                      |                   |          |
|--------------------------------------|-------------------|----------|
| · Korean Existing Chemical Inventory |                   |          |
| 7647-01-0                            | hydrochloric acid | KE-20189 |
|                                      | Purified water    | KE-35400 |

· GHS 라벨 요소

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

· 위험 도표



GHS05

· 표지어 경고

· 위험 문구

H290 금속을 부식시킬 수 있음

· 주의 문구

P234 원래의 용기에만 보관하십시오.

P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

P406 금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하십시오.

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

면책 조항 : 이 문서에 포함 된 정보는 해당 문서를 준비하는 시점에 애질런트가 알고 있는 바에 근거한 것입니다. 정보의 정확성, 완전성 또는 특정 목적에 대한 적합성에 관한 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증을 하지 않습니다.

· 최초 작성일자: 2015.05.21

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2015.06.11

· 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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

금속부식성 물질 구분1: Corrosive to metals, Hazard Category 1

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

(7 쪽에 계속)



안전지침서  
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.11

개정: 2015.06.11

제품명: **Gold Standard: 1000 µg/mL Au in 20% HCl [100ml bottle]**

표적장기-1회노출 구분3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

(6 쪽부터 계속)

· **자료의 출처:**

Tables 3.1 and 3.2 from Annex 6 of EC 1272/2008, EC 1907/2006, EH40/2005 as amended 2011, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS), The Dictionary of Substances and their Effects, 1st Edition, IUCLID.

KR