



안전지침서  
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.18

개정: 2015.06.18

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: **Terbium Standard: 10 µg/mL Tb in 2% HNO3 [100ml bottle]**
- 상품번호: 5190-8582
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: E4C2형실 에서만 사용하는 참고 자료
- 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



피부 부식성/자극성 구분2 H315 피부에 자극을 일으킴  
 심한 눈 손상/자극성 구분2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴

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



GHS07

- 신호어 경고
- 유해.위험 문구
  - H315 피부에 자극을 일으킴
  - H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- 예방조치 문구
  - P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
  - P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
  - P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.
  - P321 (라벨 참조) 처치를 하십시오.
  - P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
  - P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 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.

KR

(2 쪽에 계속)



# 안전지침서

## 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.18

개정: 2015.06.18

제품명: **Terbium Standard: 10 µg/mL Tb in 2% HNO3 [100ml bottle]**

(1 쪽부터 계속)

### 3 구성성분의 명칭 및 함유량

- 화학적 특성: 혼합물
- 설명: 수용액. 또한 위험하지 수준에서 물질을 포함하고 있습니다.

· 위험 요소:

CAS: 7697-37-2	Nitric acid	< 2.0%
RTECS: QU5775000	산화성 액체 구분3, H272; 피부 부식성/자극성 구분1, H314	

### 4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 일반적 정보: 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.
- 흡입했을 때: 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.
- 피부에 접촉했을 때: 즉시 물과 비누로 씻고 잘 행군다. 피부가 계속해서 자극될 경우에는 의사를 방문한다.
- 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇 분 동안 씻어내고 나서, 의사와 상담한다.
- 먹었을 때: 입을 씻어 구토를 유도하지 말 것. 물을 충분히 마시고 신선한 공기를 쐬다. 즉시 의사의 도움을 구한다.
- 기타 의사의 주의사항:
- 가장 중요한 급만성 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: 이 산화탄소, 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 안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재: 중성제를 사용한다. 항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다. 충분한 환기가 되도록 한다. 액체혼합물로액체성분을흡수한다. DO NOT USE SAWDUST.
- 타 섹션 참조: 안전 관리에 대한 정보는 제7 장을 참고하십시오. 개인 보호 장비에 대한 정보는 제8 장을 참고하십시오.

(3 쪽에 계속)



# 안전지침서

## 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.18

개정: 2015.06.18

**제품명: Terbium Standard: 10 µg/mL Tb in 2% HNO3 [100ml bottle]**

(2 쪽부터 계속)

쓰레기 처리에 대한 정보는 제13 장을 참고하십시오.

### 7 취급 및 저장방법

- 취급:
  - 안전 취급을 위한 예방조치
    - 작업장에서는 통풍이 잘되고/습기 제거가 잘되게 주의한다.
    - 잘 밀폐시킨 통에서 서늘하고 건조하게 보관한다.
    - 연무질이 형성되는 것을 피한다.
  - 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특별한 조치가 필요없음.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:
  - 안전한 저장 방법:
    - 차가운 장소에 보관한다.
    - 특정 저장 및 운송 온도 조건에 대한 제조자의 인증서를 참조하십시오.
    - 반드시 기존 용기에만 보관한다.
    - 환기가 잘되는 곳에 용기를 보관하십시오. 정화 및 열원 에서 멀리하십시오.
  - 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.
- 통제 변수

· 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

#### 7697-37-2 Nitric acid

TLV (ROK)	단기간의 값: 10 mg/m <sup>3</sup> , 4 ppm 장기간의 값: 5 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm
IOELV (EU)	단기간의 값: 2.6 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm
PEL (USA)	장기간의 값: 5 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm
REL (USA)	단기간의 값: 10 mg/m <sup>3</sup> , 4 ppm 장기간의 값: 5 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm
TLV (USA)	단기간의 값: 10 mg/m <sup>3</sup> , 4 ppm 장기간의 값: 5.2 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm

- 추가 정보: 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.
- 노출 통제
- 개인 보호구
- 일반적 보호조치 및 위생조치:
  - 식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어져 두어 놓는다.
  - 더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.
  - 휴식 전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.
  - 눈과 피부와의 접촉은 피한다.
- 호흡기 보호:
  - 단 시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출시에는 호흡보호장비를 사용한다.
- 손 보호:
  - 장갑재질은 제품 / 원료 / 조제를 통과시키지 않아야 하고, 내구성이 있어야 한다.
  - 투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑 재료를 선택한다.

(4 쪽에 계속)



# 안전지침서 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.18

개정: 2015.06.18

## 제품명: Terbium Standard: 10 µg/mL Tb in 2% HNO3 [100ml bottle]

보호 장갑은 EC Directive 89/686/EEC와 관련 규격 EN374의 규격에 부합되는 것을 사용해야 함 (3 쪽부터 계속)



보호용 장갑

· 장갑의 재료

PVC 로만든 장갑

네오프렌으로 만든 장갑

· 장갑 재료의 투과 시간 정확한 관통 시간은 보호 장갑 제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.

· 눈 보호:



꼭 조이는 보안경

### 9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반 정보

· 외형

· 물리적 상태:	액체
· 색:	색소가 없는
· 냄새:	무취의
· 후각역치	알맞지 않다.

· pH 의 경우 20 °C: < 2

· 상태 변화

· 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: 1.00956 g/cm<sup>3</sup>

· 비중: 알맞지 않다.

· 증기 밀도: 알맞지 않다.

· 증발 속도: 알맞지 않다.

· 용해도: 물: 완전히 혼합할 수 있는

· n 옥탄올/물 분배 계수: 알맞지 않다.

· 점도:

· 역학성: 알맞지 않다.

· 동점성: 알맞지 않다.

(5 쪽에 계속)







안전지침서  
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.18

개정: 2015.06.18

제품명: **Terbium Standard: 10 µg/mL Tb in 2% HNO3 [100ml bottle]**

· **화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

(6 쪽부터 계속)

**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:** 2015.05.18
- **개정 횟수 및 최종 개정일자:** 1 / 2015.06.18
- **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)

산화성 액체 구분3: Oxidising Liquids, Hazard Category 3

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

피부 부식성/자극성 구분2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

심한 눈 손상/자극성 구분2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

- **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.