



안전지침서
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.19

개정: 2015.06.19

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: **Palladium Standard: 10000 µg/mL Pd in 10% HNO3 [100ml bottle]**
- 상품번호: 5190-8426
- 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



회오리 화염

산화성 액체 구분2

H272 화재를 강렬하게 함 ;산화제



부식

피부 부식성/자극성 구분1

H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

심한 눈 손상/자극성 구분1

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

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

- 그림문자



GHS03 GHS05

- 신호어 위험

- 상표상에명확히위험성이표시된성분:

Nitric acid

- 유해.위험 문구

H272 화재를 강렬하게 함 ;산화제

H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

- 예방조치 문구

P221 가연성 물질과(와) 혼합되지 않도록 조치하십시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

P310 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

(2 쪽에 계속)



안전지침서

제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.19

개정: 2015.06.19

제품명: Palladium Standard: 10000 µg/mL Pd in 10% HNO3 [100ml bottle]

(1 쪽부터 계속)

- 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:
수용액.
또한 위험하지 수준에서 물질을 포함하고 있습니다.

· 위험 요소:

CAS: 7697-37-2 RTECS: QU5775000	Nitric acid ☠ 산화성 액체 구분3, H272; ☠ 피부 부식성/자극성 구분1, H314	< 10%
CAS: 7440-05-3 RTECS: RT3480500	palladium ☠ 인화성 고체 구분2, H228	< 1.0%

4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 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, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- 먹었을 때: 입을 씻어 구토를 유도하지 말 것
- 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:
이산화탄소, 진화용 석회 가루 또는 물 방사를 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/지하수로도 말하지 않게 한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:
충분한 환기가 되도록 한다.
액체 혼합물로 액체 성분을 흡수한다.
DO NOT USE SAWDUST.

(3 쪽에 계속)



안전지침서 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.19

개정: 2015.06.19

제품명: Palladium Standard: 10000 µg/mL Pd in 10% HNO3 [100ml bottle]

(2 쪽부터 계속)

- **타 섹션 참조**
안전 관리에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.
개인 보호 장비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시오.
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시오.

7 취급 및 저장방법

- **취급:**
- **안전 취급을 위한 예방조치**
작업장에서는 통풍이 잘 되고/습기 제거가 잘 되게 주의한다.
잘 밀폐시킨 통에서 서늘하고 건조하게 보관한다.
연무질이 형성되는 것을 피한다.
- **화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:** 특별한 조치가 필요 없음.
- **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 잘 되는 곳에 용기를 보관하십시오. 정화 및 열원에서 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 7 을 참고하시오.
- **통제 변수**

· **화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:**

7697-37-2 Nitric acid

TLV (ROK)	단기간의값: 10 mg/m ³ , 4 ppm 장기간의값: 5 mg/m ³ , 2 ppm
IOELV (EU)	단기간의값: 2.6 mg/m ³ , 1 ppm
PEL (USA)	장기간의값: 5 mg/m ³ , 2 ppm
REL (USA)	단기간의값: 10 mg/m ³ , 4 ppm 장기간의값: 5 mg/m ³ , 2 ppm
TLV (USA)	단기간의값: 10 mg/m ³ , 4 ppm 장기간의값: 5.2 mg/m ³ , 2 ppm

· **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.
눈과의 접촉을 피한다.
눈과 피부와의 접촉을 피한다.
- **호흡기 보호:**
단시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출시에는 호흡보호장비를 사용한다.

(4 쪽에 계속)



안전지침서

제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.19

개정: 2015.06.19

제품명: Palladium Standard: 10000 µg/mL Pd in 10% HNO3 [100ml bottle]

(3 쪽부터 계속)

- **손 보호:**
장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.
투과 시간, 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



보 호용 장 갑

- **장갑의재료**
네오프렌으로만든장갑
PVC 로만든장갑
- **장갑 재료의 투과시간** 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- **눈 보호:**



꼭조이는보안경

9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반정보

· 외형

- 물리적 상태: 액체
- 색: 오렌지색
- 냄새: 무취의
- 후각역치: 알맞지않다.

· pH 의경우 20 °C: < 1.5

· 상태변화

- 녹는점/어는점: 알맞지않다.
- 초기 끓는점과 끓는점 범위: 100 °C

- 인화점: 해당사항 없음.
- 인화성(고체, 기체): 알맞지않다.

· 점화온도:

- 분해 온도: 알맞지않다.

· 자기점화: 이제품은자연발화성이없다.

· 폭발위험: 알맞지않다.

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

- 아래로: 알맞지않다.
- 위로: 알맞지않다.

· 증기압 의경우 20 °C: 23 hPa

· 밀도 의경우 20 °C: 1.03617 g/cm³

· 비중: 알맞지않다.

· 증기밀도: 알맞지않다.

· 증발 속도: 알맞지않다.

· 용해도:

- 물: 완전히혼합할수있는

· n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다.

(5 쪽에 계속)



안전지침서

제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.19

개정: 2015.06.19

제품명: Palladium Standard: 10000 µg/mL Pd in 10% HNO3 [100ml bottle]

(4 쪽부터 계속)

- **점도:**
- **역학성:** 알맞지 않다.
- **동점성:** 알맞지 않다.
- **기타 정보:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

10 안정성 및 반응성

- **반응성** 정상적인 조건에서는 안정적이다.
- **화학적 안정성** 정상적인 조건에서는 안정적이다.
- **화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건:** 가 열 되 거 나 혹은 화 재 발 생 시 유 독 성 가 스가 발 생 할 수 있 다.
- **유해반응 가능성** 위험한 반응으로는 알려지지 않았다.
- **피해야 할 조건** 열 .
- **혼합 금지 물질:**
 - Bases.
 - 15AC산 화제.
- **유해분해물질:** 가 열 되 거 나 혹은 화 재 발 생 시 유 독 성 가 스가 발 생 할 수 있 다.

11 독성에 관한 정보

- **독성학적 영향에 대한 정보**
- **급성 독성:**

· **LD/LC50-수치에 따른 분류:**

7697-37-2 Nitric acid

구강의	LD0	430 mg/kg (Human)
흡입의	LC50/4 h	130 mg/l (rat)

- **일차적 자극 효과:**
- **피부 부식성 또는 자극성:** 피부와 점막을 자극한다.
- **심한 눈 손상 또는 자극성:** 자극
- **감각화:** 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.
- **추 가 적 인 독 성 에 관 한 정 보:**
이 제품은 유럽 공동체의 공동 분류 원칙의 합법적인 절차에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 아래 위험들의 사전 준비에 대하여 제시하고 있다.
자극적인

12 환경에 미치는 영향

- **독성**

· **수생독성:**

7697-37-2 Nitric acid

LC50/48	180 mg/l (crustacean)
---------	-----------------------

- **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:**
 - 수질 오염 등급 1 (자체 등급 분류): 약하게 수질 오염이 된
 - 희석시키지 않은 채 대량으로 지하수나, 하천으로 그리고 하수도망에도 달하지 않게 한다.

(6 쪽에 계속)



안전지침서
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.19

개정: 2015.06.19

제품명: Palladium Standard: 10000 µg/mL Pd in 10% HNO3 [100ml bottle]


(5 쪽부터 계속)

- 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.
- 유럽 폐기물 목록 EWC 폐기물 처리 키 번호는 원점 및 처리에 따라 할당 되어야 한다.
- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.
- 추천 세정제: 경우에 따라서 세제가 첨가된 물

14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호	UN2031
· ADR, IMDG, IATA	2031 NITRIC ACID
· ADR	NITRIC ACID solution
· IMDG, IATA	
· 교통 위험 클래스	
· ADR, IMDG, IATA	
	
· 등급	8 부식 작용하는 물질
· 위험물 라벨	8
· 용기 등급	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 환경적 유해물질:	
· 해양오염물질:	아니오
· 이용자 특별 예방조치	경고: 부식 작용하는 물질
· 위험 코드:	80
· EMS-번호:	F-A,S-Q
· Segregation groups	Acids
· MARPOL 73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서 2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 해당사항 없음.	
· 운 송/추가 정보:	
· ADR	
· 예상 수량 (EQ):	E1
· 한정 수량 (LQ):	1L
· UN "모범 규제":	UN2031, NITRIC ACID, 8, II

KR

(7 쪽에 계속)



안전지침서
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.19

개정: 2015.06.19

제품명: Palladium Standard: 10000 µg/mL Pd in 10% HNO3 [100ml bottle]

(6 쪽부터 계속)

15 법적 규제현황

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

Table with 3 columns: Inventory ID, Chemical Name, and Inventory Code. Rows include Nitric acid (KE-25911), palladium (KE-27744), and Purified water (KE-35400).

· GHS 라벨 요소

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

· 위험 도표



GHS03 GHS05

· 표지어 위험

· 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

Nitric acid

· 위험 문구

H272 화재를 강렬하게 함 ;산화제

H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

· 주의 문구

P221 가연성 물질과(와) 혼합되지 않도록 조치하십시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

P310 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

· 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: 2015.04.10

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 2 / 2015.06.19

· 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

인화성 고체 구분2: Flammable solids, Hazard Category 2

산화성 액체 구분2: Oxidising Liquids, Hazard Category 2

산화성 액체 구분3: Oxidising Liquids, Hazard Category 3

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

(8 쪽에 계속)



안전지침서
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.19

개정: 2015.06.19

제품명: Palladium Standard: 10000 µg/mL Pd in 10% HNO3 [100ml bottle]

심한 눈 손상/자극성 구분1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

(7 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