



안전지침서
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.15

개정: 2015.06.15

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: **Arsenic AA Standard: 1000 µg/mL As in 5% HNO3 [500ml bottle]**
- 상품번호: 5190-8261
- 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

심한 눈 손상/자극성 구분1 H318 눈에 심한 손상을 일으킴



피부 부식성/자극성 구분2 H315 피부에 자극을 일으킴

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



GHS05

- 신호어 위험
- 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:
 - Arsenic
- 유해.위험 문구
 - H315 피부에 자극을 일으킴
 - H318 눈에 심한 손상을 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. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.
 - P310 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.
 - P321 (라벨 참조) 처치를 하십시오.
 - P332+P313 피부 자극이 생기면 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.

(2 쪽에 계속)



안전지침서

제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.15

개정: 2015.06.15

제품명: **Arsenic AA Standard: 1000 µg/mL As in 5% HNO3 [500ml bottle]**

· vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

(1 쪽부터 계속)

3 구성성분의 명칭 및 함유량

- 화학적 특성: 혼합물
- 설명:

Aqueous solution.

혼합물: 다음에 열거된 물질로 구성됨.

· 위험 요소:

CAS: 7697-37-2 RTECS: QU5775000	Nitric acid ⚠ 산화성 액체-구분3, H272; ⚠ 피부 부식성/자극성-구분1, H314	< 5%
CAS: 7440-38-2 RTECS: CG 0525000	Arsenic ⚠ 급성 독성(경구)-구분3, H301; ⚠ 급성 독성(흡입)-구분3, H331; ⚠ 수생환경유해성-급성-구분1, H400; ⚠ 수생환경유해성-만성-구분1, H410	< 0.1%

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, 의사와 상담한다.
- 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/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: 2015.06.15

개정: 2015.06.15

제품명: **Arsenic AA Standard: 1000 µg/mL As in 5% HNO3 [500ml bottle]**

(2 쪽부터 계속)

- 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
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.
Please refer to the manufacturers certificate for specific storage and transport temperature conditions.
반드시 기존 용기에만 보관한다.
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 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 ³ , 4 ppm 장기간의 값: 5 mg/m ³ , 2 ppm
IOELV (EU)	단기간의 값: 2.6 mg/m ³ , 1 ppm
PEL (USA)	장기간의 값: 5 mg/m ³ , 2 ppm
REL (USA)	단기간의 값: 10 mg/m ³ , 4 ppm 장기간의 값: 5 mg/m ³ , 2 ppm
TLV (USA)	단기간의 값: 10 mg/m ³ , 4 ppm 장기간의 값: 5.2 mg/m ³ , 2 ppm

7440-38-2 Arsenic

TLV (ROK)	장기간의 값: 0.01 mg/m ³ as As
PEL (USA)	장기간의 값: 0.5 0.01 mg/m ³ as As; <u>organicinorg. compds.</u> ; 29 CFR 1910.1018
REL (USA)	최고노출기준: 0.002 mg/m ³ as As; 15min; See Pocket Guide App. A
TLV (USA)	장기간의 값: 0.01 mg/m ³ as As; BEI

- 추가 정보: 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

(4 쪽에 계속)



안전지침서 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.15

개정: 2015.06.15

제품명: **Arsenic AA Standard: 1000 µg/mL As in 5% HNO3 [500ml bottle]**

(3 쪽부터 계속)

- **노출 통제**
- **개인 보호구**
- **일반적보호조치및위생조치:**
 식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어져 두어 놓는다.
 더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.
 휴식 전 이나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.
 피부와의 접촉을 피한다.
 눈과 피부와의 접촉은 피한다.
- **호흡기 보호:**
 단 시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출시에는 호흡보호장비를 사용한다.
- **손 보호:**
 장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.
 투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑 재료를 선택한다.
 보호 장갑은 EC Directive 89/686/EEC와 관련 규격 EN374의 규격에 부합되는 것을 사용해야 함



보호용 장갑

- **장갑의재료**
 PVC로만든장갑
 네오프렌으로만든장갑
- **장갑재료의 투과시간** 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- **눈 보호:**



꼭조이는보안경

9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

- 일반정보
- 외형

· 물리적 상태:	액체
· 색:	색소가없는
· 냄새:	무취의
· 후각역치	알맞지않다.

· pH 의 경우 20 °C: < 2

· 상태변화

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

- 인화점:
- 인화성(고체, 기체):

· 점화온도:	해당사항 없음.
· 분해 온도:	알맞지않다.

· 자기점화: 이제품은자연발화성이없다.

· 폭발위험: 알맞지않다.

(5 쪽에 계속)



안전지침서
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.15

개정: 2015.06.15

제품명: **Arsenic AA Standard: 1000 µg/mL As in 5% HNO3 [500ml bottle]**

(4 쪽부터 계속)

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로:	알맞지않다.
위로:	알맞지않다.
· 증기압 의 경우 20 °C:	23 hPa
· 밀도 의 경우 20 °C:	1.02736 g/cm ³
· 비중:	알맞지않다.
· 증기밀도:	알맞지않다.
· 증발 속도:	알맞지않다.
· 용해도:	
물:	완전히혼합할수있는
· n 옥탄올/물 분배계수:	알맞지않다.
· 점도:	
역학적:	알맞지않다.
동점성:	알맞지않다.
· 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 위험한반응으로는알려지지않았다.
- 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:

· 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: 피부와점막을자극한다.
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 심각한안구상처의위험이있는강한자극
- 감각화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.

· 추가적인 독성에 관한 정보:

이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전준비에대하여제시하고있다.
자극적인

KR

(6 쪽에 계속)



안전지침서 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.15

개정: 2015.06.15

제품명: **Arsenic AA Standard: 1000 µg/mL As in 5% HNO3 [500ml bottle]**

(5 쪽부터 계속)

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:

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

· ADR, IMDG, IATA

UN2031

· ADR

2031 NITRIC ACID solution

· IMDG, IATA

NITRIC ACID solution

· 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

(7 쪽에 계속)



안전지침서
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.15

개정: 2015.06.15

제품명: **Arsenic AA Standard: 1000 µg/mL As in 5% HNO3 [500ml bottle]**

(6 쪽부터 계속)

- 위험 코드: 80
- EMS-번호: F-A,S-Q
- 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": UN2031, NITRIC ACID solution, 8, II

15 법적 규제현황

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

7697-37-2	Nitric acid	KE-25911
7440-38-2	Arsenic	KE-01933
	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 위험

· 상표상에명확히위험성이표시된성분:

Arsenic

· 위험 문구

H315 피부에 자극을 일으킴

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

· 주의 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.

P310 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

P321 (라벨 참조) 처치를 하십시오.

P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

KR

(8 쪽에 계속)



안전지침서 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2015.06.15

개정: 2015.06.15

제품명: Arsenic AA Standard: 1000 µg/mL As in 5% HNO3 [500ml bottle]

(7 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:** 2015.06.10

· **개정 횟수 및 최종 개정일자:** 1 / 2015.06.15

· **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

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

산화성 액체 구분3: Oxidising Liquids, Hazard Category 3

급성 독성(경구) 구분3: Acute toxicity, 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 구분1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

수생환경유해성-급성 구분1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

수생환경유해성-만성 구분1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

· **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.