

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2026.06.11

개정: 2026.06.11

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: ICP-MS Calibration Standard (125 mL)
- 상품번호: IMS-101
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 분석 화학 실험실 용도의 시약 및 표준
- 제품 분류 PC21 실험실 화학물질
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조업체/공급업체 정보:
서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 13, 14층
(서초동, DF타워)
(우) 06621
- 추가적인 정보 획득 가능:
Phone Number: 080 004 5090
e-mail: pdl-msds_author@agilent.com
- 비상연락 전화번호: CHEMTREC®: 00-308-13-2549

2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



GHS06 두개골과 대퇴골

급성 독성 - 흡입 - 구분2

H330 흡입하면 치명적임



GHS05 부식

금속부식성 물질 - 구분1

H290 금속을 부식시킬 수 있음

심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분1 H318 눈에 심한 손상을 일으킴



GHS07

피부 부식성/피부 자극성 - 구분2 H315 피부에 자극을 일으킴

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



GHS05 GHS06

- 신호어 위험
- 라벨용으로 위험성이 규정된 성분:
질산
- 유해·위험문구
H290 금속을 부식시킬 수 있음

(2 쪽에 계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2026.06.11

개정: 2026.06.11

제품명: ICP-MS Calibration Standard (125 mL)

(1 쪽부터계속)

H330 흡입하면 치명적임
 H315 피부에 자극을 일으킴
 H318 눈에 심한 손상을 일으킴

· 예방조치문구

- P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주세요.
- P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- P103 사용 전에 라벨을 읽으십시오.
- P260 증기를 흡입하지 마십시오.
- P284 호흡 보호구를 착용하십시오.
- P280 보호장갑 / 눈 보호대 / 안면 보호구 착용.
- P234 원래의 용기에만 보관하십시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P310 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.
- P320 긴급히(라벨 참조) 처치를 하십시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으십시오.
- P302+P352 피부 접촉 시: 다량의 물에 행구십시오.
- P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키십시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.
- P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
- P405 밀봉하여 저장하십시오.
- P406 금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하십시오.
- P501 (지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하십시오.

· 기타 유해성

- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당 없음
- vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당 없음

3 구성성분의 명칭 및 함유량

- 화학적 특성: 혼합물
- 설명: 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

· 위험 성분:

7697-37-2	질산 ⚠ 산화성 액체 - 구분1, H271; ⚠ 급성 독성 - 흡입 - 구분1, H330; ⚠ 피부 부식성/피부 자극성 - 구분1A, H314	3.5%
-----------	---	------

4 응급조치 요령

· 일반 정보:

본 제품에 의해 오염된 의복을 즉시 벗으십시오.
 우선 오염된 의복을 완전히 제거한 후 호흡보호장비를 제거합니다.
 호흡이 불규칙적이거나 호흡정지 상태에서는 인공호흡을 실시합니다.

· 흡입했을 때:

신선한 공기 또는 산소를 공급받고, 의료진의 도움을 구합니다.
 환자가 의식을 잃었을 경우 안전한 자세에서 환자를 운반합니다.

(3 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2026.06.11

개정: 2026.06.11

제품명: ICP-MS Calibration Standard (125 mL)

(2 쪽부터 계속)

- **피부에 접촉했을 때:** 즉시 물과 비누로 씻어내고 잘 헹굽니다.
- **눈에 들어갔을 때:** 눈을 뜬 상태에서 흐르는 물에 몇 분 동안 씻어낸 후, 의사와 상담합니다.
- **먹었을 때:** 증상이 지속될 경우 의사와 상담하십시오.
- **의사를 위한 참고사항:**
- **가장 중요한 급·만성 증상 및 영향** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **즉각적인 의료처리 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

5 폭발·화재시 대처방법

- **적절한 소화제:** 주변에 맞는 화재진화 조치를 취하십시오.
- **본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성** 가열 또는 화재발생 시 유독성 가스가 발생합니다.
- **특수 보호장비** 호흡보호장비 설치.

6 누출 사고 시 대처방법

- **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처리 절차**
호흡보호장비 설치.
안전장비를 착용하고, 무방비 상태의 인명은 접근하지 못하도록 하십시오.
- **환경 관련 예방조치:** 하수구/지표수/ 지하수에 유입되어서는 안 됩니다.
- **밀폐 및 정화 방법과 소재:**
액체 결합제(모래, 규조토, 산성 결합제, 범용 결합제, 톱밥)로 흡수합니다.
중화제를 사용합니다.
13 장에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 폐기합니다.
충분한 환기를 보장하십시오.
- **타 섹션 참조**
안전취급에 관한 정보는 7 장을 참조하십시오.
개인보호장비에 대한 정보는 8 장을 참고하십시오.
폐기에 대한 정보는 13 장을 참고하십시오.

7 취급 및 저장방법

- **취급:**
- **안전 취급을 위한 예방조치**
작업장 내 환기/배기가 잘 되도록 보장하십시오.
용기 개봉 또는 취급 시 조심하십시오.
에어로졸 형성 방지
- **화재/폭발사고 예방대책을 위한 참고사항:** 호흡보호장비 비치.
- **보관:**
- **보관실 및 용기 요건:** 특별한 요건이 없습니다.
- **한 장소에 공동보관 시 지침:** 필요없음
- **보관 조건에 관한 추가 정보:** 용기를 새지 않게 밀폐 보관하십시오.
- **구체적 최종 사용자** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

8 노출방지 및 개인보호구

- **첨단시설 디자인에 대한 추가정보:** 추가적인 데이터가 없습니다. 7 장을 참조하십시오.

(4 쪽에 계속)

KR

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2026.06.11

개정: 2026.06.11

제품명: ICP-MS Calibration Standard (125 mL)

(3 쪽부터계속)

· 작업장에서 모니터링이 필요한 구성요소 및 한계값:
7697-37-2 질산

OELV 단기간의값: 4 ppm

장기간의값: 2 ppm

· 추가 정보: 제조 당시 유효한 목록에 기반하였습니다.

· 개인보호장비
· 일반 보호조치 및 위생조치:

- 음식물, 음료 및 동물 사료 가까이에 두지 마십시오.
- 더러워지거나 위험물로 적셔진 의복은 즉시 탈의합니다.
- 휴식 전 및 작업종료 시 손과 씻으십시오.
- 방호복과 분리하여 보관합니다.
- 기체/증기/에어로졸을 흡입하지 마십시오.
- 피부와의 접촉을 피하십시오.
- 눈 및 피부와의 접촉을 피하십시오.

· 호흡기 보호:

Agilent instruments를 의도된 용도로 사용할 경우, 정상 실험실 조건에서 표준 관행을 준수하여 제품을 사용하면 심각한 공기 중 노출이 발생하지 않습니다. 따라서 호흡기 보호가 필요하지 않습니다. 호흡기 보호가 필요할 것으로 판단되는 비상 상황에서는 NIOSH 또는 이와 동등한 등급의 승인 장치/장비(적절한 유기 가스 또는 산성 가스 카트리지가 장착)를 사용하십시오.

· 손 보호:

화학물질에 대한 지속적인 접촉이나 세척은 권장되지 않지만, 정상 사용 시에는 니트릴 장갑의 두께가 0.28-0.33mm인 것이 좋습니다. 파과 시간은 1시간입니다. 화학물질과 직접 접촉하여 해당 물질을 닦아낼 때는, 파과 시간이 4시간을 넘는 경우 두께가 0.30-0.38mm인 부틸 고무 장갑을 사용하는 것이 좋습니다. 공급업체의 권고 사항을 따르십시오.

· 장갑 재료

정상 사용 시:
니트릴 고무, 두께 0.28-0.33mm
화학물질에 직접 접촉하는 경우:
부틸 고무, 두께 0.30-0.38mm

· 장갑재료 파과시간

정상 사용 시:
니트릴 고무:
1시간
화학물질에 직접 접촉하는 경우:
부틸 고무:

> 4시간

· 안구 보호:


밀폐 보안경

* 9 물리화학적 특성

· 일반 정보
· 외형
· 형태: | 액체성

· 색상: | 무색

(5 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2026.06.11

개정: 2026.06.11

제품명: ICP-MS Calibration Standard (125 mL)

(4 쪽부터계속)

· 냄새:	무취
· 후각역치	맞지 않음
· pH 값:	맞지 않음
· 상태변화	
· 융해점/빙점:	0 °C
· 시작 비등점 및 비등 범위:	100 °C
· 인화점:	해당 없음
· 인화성:	해당 없음
· 분해 온도:	맞지 않음
· 점화 온도:	본 제품은 자연발화성이 없습니다.
· 폭발성:	본 제품은 폭발위험성이 없습니다.
· 폭발 범위 상한/하한	
· 하위:	맞지 않음
· 상단:	맞지 않음
· 증기압 의경우 20 °C:	23 hPa
· 밀도 의경우 20 °C:	1 g/cm ³
· 상대 밀도	맞지 않음
· 증기밀도:	맞지 않음
· 증발 속도:	맞지 않음
· 다음 물질에서 용해도/다음 물질과의 혼화성:	
· 물:	혼합되지 않거나 거의 섞이지 않습니다.
· 분배계수: n-옥탄올/물	맞지 않음
· 점도:	
· 역학성 의경우 20 °C:	0.952 mPas
· 운동학적:	맞지 않음
· 용매내용물	
· 물:	96.5 %
· VOC(EU)	0.00 %
· 고체 함량:	0.0 %
· 기타 정보	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

10 안정성 및 반응성

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 열분해/피해야 할 조건: 규정에 따라 사용할 경우 분해되지 않습니다.
- 유해반응 가능성 위험한 반응은 알려진 바가 없습니다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험한 분해 생성물은 알려진 바가 없습니다.

* 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성 흡입하면 치명적임

· 분류 관련 LD/LC50 수치:

ATE (급성독성 추정치)

흡입의	LC50/4 h	1.43 mg/L
-----	----------	-----------

(6 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2026.06.11

개정: 2026.06.11

제품명: ICP-MS Calibration Standard (125 mL)

(5 쪽부터계속)

7697-37-2 질산

흡입의	LC50/4 h	67 mg/L (rat)
-----	----------	---------------

- **일차적 자극 효과:**
- **피부에 부식성/자극성:** 피부에 자극을 일으킴
- **심한 안구 손상/자극** 눈에 심한 손상을 일으킴
- **호흡기/피부 감각** 사용 가능한 데이터에 따라 분류 기준이 충족되지 않습니다.
- **생식세포 변이원성** 사용 가능한 데이터에 따라 분류 기준이 충족되지 않습니다.
- **발암성** 사용 가능한 데이터에 따라 분류 기준이 충족되지 않습니다.
- **생식독성** 사용 가능한 데이터에 따라 분류 기준이 충족되지 않습니다.
- **단일 노출 후 특정 표적 장기 독성** 사용 가능한 데이터에 따라 분류 기준이 충족되지 않습니다.
- **반복 노출 후 특정 표적 장기 독성** 사용 가능한 데이터에 따라 분류 기준이 충족되지 않습니다.
- **호흡기에 위험** 사용 가능한 데이터에 따라 분류 기준이 충족되지 않습니다.

12 환경에 미치는 영향

- **독성**
- **수생독성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **지속성 및 분해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **환경 시스템에서의 반응:**
- **생물농축 잠재성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **추가 생태학 정보:**
- **일반 지침:**
수질오염 등급 1(자체등급분류): 수질오염 약함
희석되지 않은 채 대량으로 지하수, 하천 또는 하수구에 유입되어서는 안 됩니다.
희석되지 않거나 중화되지 않은 상태로 하수나 배수로에 유입되어서는 안 됩니다.
- **PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과**
- **PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질):** 해당 없음
- **vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질):** 해당 없음
- **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

13 폐기시 주의사항

- **폐기물 처리 방법**
- **권고:**
(지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하십시오.
유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.
- **세정되지 않은 포장재:**
- **권고:** 당국의 규정에 입각한 폐기.

14 운송에 필요한 정보

- **유엔 번호**
- **ADR, IMDG, IATA** UN3264

(7 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2026.06.11

개정: 2026.06.11

제품명: ICP-MS Calibration Standard (125 mL)

(6 쪽부터계속)

<ul style="list-style-type: none"> · UN 적정 선적명 · ADR · IMDG, IATA 	3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID)
<ul style="list-style-type: none"> · 교통 위험 클래스 · ADR, IMDG, IATA <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> · 등급 · 위험물 라벨 	8 부식성 물질 8
<ul style="list-style-type: none"> · 용기등급 · ADR, IMDG, IATA 	III
<ul style="list-style-type: none"> · 환경적 유해물질: 	해당 없음
<ul style="list-style-type: none"> · 이용자 특별 예방조치 · 위험 식별번호(Kemler 번호): · EMS 번호: · Segregation groups · 적재 카테고리 · 적재 코드 	경고: 부식성 물질 80 F-A,S-B (SGG1) Acids A SW2 Clear of living quarters.
<ul style="list-style-type: none"> · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 	해당 없음
<ul style="list-style-type: none"> · 운송/추가 정보: 	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · 한정 수량 (LQ) · 극소량 위험물(EQ) · 운송 구분 · 터널 제한 코드 	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml 3 E
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · 극소량 위험물(EQ) 	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<ul style="list-style-type: none"> · UN "모범 규제": 	UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID), 8, III

KR

(8 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2026.06.11

개정: 2026.06.11

제품명: ICP-MS Calibration Standard (125 mL)

(7 쪽부터계속)

15 법적 규제현황
· 산업안전보건법에 의한 규제:
· 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상 물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 관리대상 유해물질:

7697-37-2 질산

· 작업환경측정 대상 유해인자

7697-37-2 질산

IC14

· 특수건강진단 대상 유해인자

7697-37-2 질산

IC6

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· Korean Existing Chemical Inventory

7732-18-5	물	KE-35400
7697-37-2	질산	KE-25911
13823-29-5	thorium nitrate hydrate	KE-25929
12060-08-1	scandium oxide	KE-30885
1314-36-9	yttrium oxide	KE-35504
1308-96-9	europium(III) oxide	KE-14110
1312-81-8	lanthanum oxide	KE-21836
1313-97-9	neodymium oxide	KE-25793
12037-01-3	terbium oxide	KE-33706
12037-29-5	praseodymium oxide	KE-29241
12064-62-9	digadolinium trioxide	KE-10558
1308-87-8	didysprosium trioxide	KE-10305
1314-37-0	ytterbium (III) oxide	KE-35456
12032-20-1	lutetium oxide	KE-22646
12036-44-1	thulium oxide	KE-33829
12055-62-8	Rare Earth	KE-19961
12061-16-4	erbium (III) oxide	KE-10311

· 화학물질관리법
· 사고대비물질

7697-37-2 질산

· 금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 유독물질 (인체급성유해성물질)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(9 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2026.06.11

개정: 2026.06.11

제품명: ICP-MS Calibration Standard (125 mL)

(8 쪽부터계속)

· 유독물질 (인체만성유해성물질)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 유독물질 (생태유해성물질)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 6: 300 킬로그램
· 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 2021년까지 등록 대상인 압, 들연변이, 생식능력 이상을 유발할 우려가 있는 기존 화학물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 중점관리 물질(제2 조 관련)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않았습니다.

16 그 밖의 참고사항

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

- **데이터 시트 발행 부서:** Document Control / Regulatory
- **담당자:** pdl-acg-regulatory-cq@agilent.com
- **최초 작성일자:** 2017.01.20
- **개정 횟수 및 최종 개정일자:** 7 / 2026.06.11
- **약어 및 두문자어:**

ADR: Accord relatif au transport international 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- *** 이전 버전 대비 데이터가 변경됨**