



물질안전보건자료
고용노동부고시 제2016-19호 에 따라

인쇄일자: 2021.03.19

버전 번호: 1

개정: 2021.03.19

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Chromium Standard: 1000 µg/mL Cr in 5% HNO3 [100ml bottle]
- 상품번호: 5190-8344
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 분석 화학 실험실 용도의 시약 및 표준
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:
한국애질런트테크놀로지스(주) Tel: 080 004 5090
서울시 서초구 강남대로 369,
9, 10, 11, 13, 14층
(서초동, 에이플러스에셋타워)
(우) 06621
- 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
심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분1 H318 눈에 심한 손상을 일으킴



피부 부식성/피부 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.
- GHS 그림문자



GHS05

- 신호어 위험
- 상표상에명확히위험성이표시된성분:
질산
- 유해·위험문구
H290 금속을 부식시킬 수 있음
H315 피부에 자극을 일으킴
H318 눈에 심한 손상을 일으킴
- 예방조치문구
P280 보호장갑 / 눈 보호대 / 안면 보호구 착용.

(2 쪽에계속)



물질안전보건자료
고용노동부고시 제2016-19호 에 따라

인쇄일자: 2021.03.19

버전 번호: 1

개정: 2021.03.19

제품명: Chromium Standard: 1000 µg/mL Cr in 5% HNO3 [100ml bottle]

- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. ...
P310 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.
P321 (라벨 참조) 처치를 하시오.
P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언. 주의를 받으시오.
P406 금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하시오.
· 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.

· 위험요소:

Table with 3 columns: CAS, RTECS, and hazard information. Row 1: CAS: 7697-37-2, RTECS: QU5775000, Chromium (III) nitrate nonahydrate, 4.0 - 5.0%

· 위험하지 않은 성분

Table with 3 columns: CAS, RTECS, and hazard information. Row 1: CAS: 7732-18-5, RTECS: ZC 0110000, 물, 95.9 - 94.9%
Row 2: CAS: 7789-02-8, RTECS: GB6300000, Chromium (III) nitrate nonahydrate, 0.1%

· 추가 정보:

이 SDS에 명시된 산의 농도는 절대 질량 농도(%w/v)로 계산됩니다. 이 값은 제품 라벨과 COA에 명시된 산 농도보다 낮은 값으로, 상용화된 산의 농축 수성 형태의 % 값을 반영합니다.
총 내용은 100 %

4 응급조치 요령

· 응급조치요령 내용

- 일반적 정보: 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거 한다.
· 흡입했을 때: 신선한 공기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
· 피부에 접촉했을 때: 즉시 물과 비누로 씻고 잘 행군다.
피부가 계속해서 자극될 경우에는 의사를 방문한다.
· 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고 나서, 의사와 상담한다
· 먹었을 때: 입을 씻어 구토를 유도하지 말 것
· 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.

-KR

(3 쪽에 계속)



물질안전보건자료
고용노동부고시 제2016-19호 에 따라

인쇄일자: 2021.03.19

버전 번호: 1

개정: 2021.03.19

제품명: Chromium Standard: 1000 µg/mL Cr in 5% HNO3 [100ml bottle]

(2 쪽부터계속)

5 폭발·화재시 대처방법

- 소화제
- 적절한 소화제: 주변 환 경에 맞는 화 재 진 화 방법을 사용한다.
- 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성
가 열 되 거 나 혹은 화 재 발 생 시 유 독 성 가 스 가 발 생 할 수 있다.
- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 주변 환 경 의 공 기 에 좌 우 되 지 않 는 방 독 면 착 용 한다.

6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 안 전 장 비 착 용 하고, 무 방 비 의 사 람 은 격 리 시 킨 다.
- 환 경 관 련 예 방 조 치:
많은 물 로 희 석 시 킨 다.
하수도망/해수면위의물/지하수로도달 하지 않게 한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:
중성제를 사용한다.
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.
액체혼합물로 액체성분을 흡수한다.
DO NOT USE SAWDUST.
- 타 색 선 참 조
안 전 관 리 에 대 한 정 보 는 제 7 장 을 참 고 하 시 오.
개 인 보 호 장 비 에 대 한 정 보 는 제 8 장 을 참 고 하 시 오.
쓰 레 기 처 리 에 대 한 정 보 는 제 13 장 을 참 고 하 시 오.

7 취급 및 저장방법

- 취급:
· 안전 취급을 위한 예방조치 잘 밀폐 시킨 통에서 서늘 하고 건조 하게 보 관 한 다.
- 화재 및 폭발 사고 예방 대책에 관한 정보: 특 별 한 조 치 가 필 요 없 음.
- 혼합 위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:
· 안전한 저장 방법:
특정 저장 및 운송 온도 조건에 대한 제조자의 인증서 를 참 조 하 시 오.
다른 조 언 (조 건) 이 CoA 에 주 어 지 지 않 는 한 원 래 의 용 기 에 만 보 관 하 시 오.
환 기 가 잘 되 는 곳 에 용 기 를 보 관 하 시 오. 점 화 및 열 원 으 서 멀 리 하 시 오.
- 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 음식물과 따로 보관한다.
- 보 관 조 건 에 관 한 추 가 적 인 정 보: 용 기 를 새 지 않 게 밀 폐 한 채 보 관 한 다.
- 구 체 적 최 종 사 용 자 추 가 적 인 정 보 가 존 재 하 지 않 습 니 다.

8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단 시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자 료 는 없 음. 항 목 7 을 참 고 하 시 오.

(4 쪽에계속)



물질안전보건자료
고용노동부고시 제2016-19호 에 따라

인쇄일자: 2021.03.19

버전 번호: 1

개정: 2021.03.19

제품명: Chromium Standard: 1000 µg/mL Cr in 5% HNO3 [100ml bottle]

(3 쪽부터계속)

· 통제 변수

· 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

CAS: 7697-37-2 질산

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

· 추가 정보: 제조할 당시에 유효 한 목록을 기초로 사용했다.

· 노출 통제

· 개인 보호구

· 일반적보호조치및위생조치:

· 식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어져 놓는다.

· 더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.

· 휴식 전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.

· 피부와의 접촉을 피한다.

· 눈과 피부와의 접촉은 피한다.

· 호흡기 보호: 필요없음.

· 손 보호:

· 장갑재질은 제품 / 원료 / 조제를 통과시키지 않아야 하고, 내구성이 있어야 한다.

· 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

· 장갑의 재료

PVC 로 만든 장갑

네오펜으로 만든 장갑

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

· 눈 보호:



확조이는 보안경

9 물리 화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반 정보

· 외형

물리적 상태:

액체

색:

색소가 없는

(5 쪽에 계속)



물질안전보건자료
고용노동부고시 제2016-19호 에 따라

인쇄일자: 2021.03.19

버전 번호: 1

개정: 2021.03.19

제품명: Chromium Standard: 1000 µg/mL Cr in 5% HNO3 [100ml bottle]

(4 쪽부터계속)

· 냄새:	무취의
· 후각역치	자료없음
· pH:	<2
· 상태변화 녹는점/어는점:	0 °C
초기 끓는점과 끓는점 범위:	100 °C
· 인화점:	자료없음
· 인화성(고체, 기체):	자료없음
· 점화온도:	자료없음
· 분해 온도:	자료없음
· 자기점화:	이제품은자연발 화성이없다.
· 폭발 위험:	자료없음
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로:	자료없음
위로:	자료없음
· 증기압 의경우 20 °C:	23 hPa
· 밀도 의경우 20 °C:	1.02263 g/cm ³
· 비중:	자료없음
· 증기밀 도:	자료없음
· 증발 속도:	자료없음
· 용해도: 물:	완전히혼합할수있는
· n 옥탄올/물 분배 계수:	자료없음
· 점도:	
· 역학성:	자료없음
· 동점성:	자료없음
· 기타 정보	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

10 안정성 및 반응성

- 반응성
정상적인 조건에서는 안정적이다.
추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성 정상적인 조건에서는 안정적이다.
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성/ 피해야 할 조건:
가열 되거나 혹은 화재발 생시유독 성가 스가 발생할 수 있다.
- 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려 지지않았다.
- 피해야 할 조건 열 .
- 혼합 금지 물질:
15AC산 화제.
Metals.
- 유해분해물질: 가열 되거나 혹은 화재발 생시유독 성가 스가 발생할 수 있다.

KR

(6 쪽에계속)



물질안전보건자료
고용노동부고시 제2016-19호 에 따라

인쇄일자: 2021.03.19

버전 번호: 1

개정: 2021.03.19

제품명: Chromium Standard: 1000 µg/mL Cr in 5% HNO3 [100ml bottle]

(5 쪽부터계속)

11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:

· LD/LC50-수치에 따른 분류:

CAS: 7697-37-2 질산

흡입의	LC50/4 h	2.65 mg/l (rat)
-----	----------	-----------------

- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성: 피부와접막 을자극한다.
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 심각한안구상처의위험이있는강한자극
- 감각화: 사용 가능한 데이터에 따르면 분류 기준이 충족되지 않습니다.
- 추가 적 인 독성 에 관 한 정보:
이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법 적인절차에근 거하여최근 에발 호 된원고에서아래 위험들의 사전준비에대하여제시하고있다.
자극적인

12 환경에 미치는 영향

- 독성

· 수생독성:

CAS: 7697-37-2 질산

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

- 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 환 경 시스 템 에 서 의 행 동:
- 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 토양 내 이동성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징:
수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망 에도달 하지않게한다.
희석시키지않은채또는중화시키지않은채하수도나배수로에도달 하지않게해야 한다.
- 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: 생활쓰레기와함께처리 되어서는안된다. 하수도망 으로유입되서는안된다.
- 폐기물관리법
- 지정폐기물의 세부분류 및 분류번호
02-01-03: 폐질산
R-2-1, R-3-2, R-3-4, R-10: 해당 없음
R-4-9, R-10: 해당

(7 쪽에계속)



물질안전보건자료
고용노동부고시 제2016-19호 에 따라

인쇄일자: 2021.03.19

버전 번호: 1

개정: 2021.03.19

제품명: Chromium Standard: 1000 µg/mL Cr in 5% HNO3 [100ml bottle]

(6 쪽부터계속)

- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.
- 추천 세정제: 경우에따라서세제가첨가된물

14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호	UN3264
· ADR, IMDG, IATA	3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID)
· ADR	
· IMDG, IATA	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID)

· 교통 위험클래스
· ADR, IMDG, IATA



· 등급	8 부식작용하는물질
· 위험물 라벨	8

· 용기등급	III
· ADR, IMDG, IATA	

· 환경적 유해물질:	해당사항 없음.
-------------	----------

· 이용자 특별 예방조치	경고: 부식작용하는물질
· 위험 코드:	80
· EMS-번호:	F-A,S-B
· Segregation groups	Acids
· Stowage Category	A
· Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.

· MARPOL73/78(선박 으로부터의 해양 오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
---	----------

· 운 송/추가 정보:

· ADR	5L
· 한정 수량 (LQ)	Code: E1
· Excepted quantities (EQ)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· 운송 구분	3
· 터널 제한 코드	E

· UN "모범 규제":	UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID), 8, III
---------------	---

KR

(8 쪽에계속)

물질안전보건자료
고용노동부고시 제2016-19호 에 따라

인쇄일자: 2021.03.19

버전 번호: 1

개정: 2021.03.19

제품명: Chromium Standard: 1000 µg/mL Cr in 5% HNO3 [100ml bottle]

(7 쪽부터계속)

15법적규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 관리대상유해물질:

CAS: 7697-37-2 | 질산

· 작업환경측정 대상 유해인자

CAS: 7697-37-2 | 질산

· 특수건강진단 대상 유해인자

CAS: 7697-37-2 | 질산

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경규제법을 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· Korean Existing Chemical Inventory

CAS: 7732-18-5 | 물

KE-35400

CAS: 7697-37-2 | 질산

KE-25911

· 화학물질관리법

· 사고대비물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 유독물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 6: 300 킬로그램

· 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

CAS: 7732-18-5 | 물

· ‘21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 중점관리물질의 지정

· 표1 중점관리물질(제2조 관련)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 표2 중점관리물질(제2조 관련)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(9 쪽에계속)



물질안전보건자료
고용노동부고시 제2016-19호 에 따라

인쇄일자: 2021.03.19

버전 번호: 1

개정: 2021.03.19

제품명: Chromium Standard: 1000 µg/mL Cr in 5% HNO3 [100ml bottle]

(8 쪽부터계속)

· GHS 그림문자



GHS05

· 신호어 위험

· 상표상에명확히위험성이표시된성분:

질산

· 유해·위험문구

H290 금속을 부식시킬 수 있음

H315 피부에 자극을 일으킴

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

· 예방조치문구

P280 보호장갑 / 눈 보호대 / 안면 보호구 착용.

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

P310 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

P321 (라벨 참조) 처치를 하시오.

P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

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, 안전성 또는 특정 목적에 대한 적합성에 관한 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증도 하지 않습니다.

· 담당자:

· 최초 작성일자: 2021.03.19

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2021.03.19

· 약어와 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· 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.

· 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 될 모든 섹션이 업데이트되었습니다.