

물질안전보건자료

다. 개정 횟수 5.1

최종 개정일자 2013.01.03

인쇄일 2013.10.17

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- a. 가. 제품명 : Lead ICP/DCP standard solution
- 제품 번호 : 356336
- 제조사 : Fluka
- b. 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한 : R&D용으로만 사용할 수 있음. 제약용, 가정용, 기타 용도로는 사용할 수 없음.
- c. 회사명 : 씨그마알드리치코리아(유)
경기도 용인시 처인구 원삼면 맹리 698-84
- Sigma-Aldrich Korea Ltd.,
698-84 Maeng-ri, Wonsam-myun,
Cheoin-gu, Yongin-city,
KYUNGGI-DO,
SOUTH KOREA 449-871
- 전화 : +82 31-329-9000
- 팩스 : +82 31-329-9090
- 긴급전화 : +82-31-329-9050
- E-mail 주소 : sakr@sial.com

2. 유해성.위험성

a. 가. 유해성.위험성 분류

- 급성 독성, 흡입했을 때 (구분 4)
- 피부 자극성 (구분 2)
- 심한 눈 손상성 (구분 1)
- 생식독성 (구분 1A)
- 특정표적장기 독성 -1회 노출 (구분 2), 호흡 기도
- 특정표적장기 독성 -반복 노출 (구분 2), 호흡 기도, 이
- 만성 수생환경 유해성 (구분 3)

b. GHS 라벨링

그림 문자



신호어

위험

유해/위험 문구

- H315 피부에 자극을 일으킴.
- H318 눈에 심한 손상을 일으킴.
- H332 흡입하면 유해함.
- H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.
- H371 장기(호흡 기도)에 손상을 유발할 수 있음.
- H373 장기 또는 반복적으로 노출시 장기(호흡 기도, 이)에 손상을 유발할 수 있음.
- H412 장기적 영향에 의해 수생 생물에게 유해함.

예방조치 문구

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P260 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.
- P264 취급후 피부를 충분히 씻을 것.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 보호장갑/ 보호안경/ 안면보호구를 착용할 것.
- P302 + P352 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으시오.
- P304 + P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P305 + P351 + P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P309 + P311 노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
- P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P321 특정 처리 (이 라벨의 보충 응급 치료 지시를 참조하십시오).
- P332 + P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
- P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.
- P405 밀봉하여 저장하십시오.
- P501 허가된 폐기물 처리장에 내용물/ 용기를 폐기할 것.

c. 다. 유해성.위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성.위험성

없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

- a. 화학물질명 : Lead ICP/DCP standard solution

성분	분류	함유량
Nitric acid		
CAS 번호	7697-37-2	Ox. Liq. 3; Acute Tox. 2; Skin Corr. 1; Eye Dam. 1; STOT SE 1; STOT RE 1; Asp. Tox. 1; H272, H304, H314, H330, H370, H372
EC 번호	231-714-2	
색인 번호	007-004-00-1	
Lead nitrate		
CAS 번호	10099-74-8	Ox. Sol. 2; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Muta. 2; Carc. 2; Repr. 1A; STOT SE 1; STOT RE 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H272, H315, H319, H341, H351, H360, H370, H372, H410
EC 번호	233-245-9	
색인 번호	082-001-00-6	

본조항에 언급된 H 성명서 및 R 문구의 전체 내용을 보려면 16조항을 참고

4. 응급조치 요령

a. 가. 눈에 들어갔을 때

최소 15분동안 물로 충분히 씻어내고 의사의 검진을 받으십시오.

b. 나. 피부에 접촉했을 때

비누와 물로 충분히 씻어내십시오. 의사의 검진을 받을 것.

c. 다. 흡입했을 때

들이마신 경우, 사람을 공기가 신선한 곳으로 옮기십시오. 호흡을 하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오. 의사의 검진을 받을 것.

d. 라. 먹었을 때

의식이 없는 사람에게는 절대로 어떠한 것도 입으로 먹이지 마십시오. 물로 입을 헹구십시오. 의사의 검진을 받을 것.

e. 가장 중요한 급성 증상/영향

자료없음

가장 중요한 지연 증상/영향

자료없음

f. 마. 기타 의사의 주의사항

자료없음

일반적인 조치사항

의사의 검진을 받을 것. 본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

a. 적절한 소화제

물분무, 내알코올 거품, 건조한 화학약품 또는 이산화탄소를 사용하십시오.

b. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

자료없음

c. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

소화 작업시 필요할 경우 자급식 호흡장비를 착용하십시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

a. 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

개인보호장비를 착용하십시오. 증기, 미스트 또는 가스를 흡입하지 않도록 하십시오. 적절하게 통풍이 되도록 하십시오. 사람들을 안전한 지역으로 대피시키십시오.

b. 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

안전하다면, 더 이상의 누출이나 유출이 없도록 하십시오. 제품이 배수구에 유입되지 않도록 하십시오. 자연 환경에 그대로 방출해서는 안 됩니다.

c. 다. 정화 또는 제거 방법

불활성 흡수제로 흡수하여 수거한 후 유해 폐기물로 폐기하십시오. 적절한 밀폐 용기에 보관해서 폐기하십시오.

7. 취급 및 저장방법

a. 안전취급요령

노출을 피하십시오. - 사용전에 자세한 사용지침서를 입수하여 읽어보십시오. 눈이나 피부와의 접촉을 피하십시오. 증기나 안개를 흡입하지 않도록 하십시오.

b. 나. 안전한 저장 방법

시원한 곳에 보관하십시오. 용기를 밀폐한 다음 건조하고 통풍이 잘되는 곳에 보관하십시오. 개봉한 용기는 조심스럽게 재밀봉하고 기울지 않게 하여 새는 것을 방지해야 합니다.

광 민감성

8. 노출방지 및 개인보호구

a. 관리 계수

구성성분	CAS 번호	값	관리 계수	기초
Nitric acid	7697-37-2	STEL	4 ppm 10 mg/m3	직업장노출기준 - 한국
		TWA	2 ppm 5 mg/m3	직업장노출기준 - 한국
Lead nitrate	10099-74-8	TWA	0.05 mg/m3	직업장노출기준 - 한국

b. 적절한 공학적 관리

자료없음

c. 다. 개인 보호구

호흡기 보호

위험 부과에 의해 공기 정화 마스크가 적합하다고 보 여진 곳에, 다목적으로 조합된 전면 마스크(US)를 사용 하거나 엔지니어를 통제하는 대안으로서 ABNK (EN 14387) 타입의 마스크 카트리지를 사용할 것. 만약 이 방독 마스크가 보호의 유일한 수단이라면, 전면 공기정화 마스크 를 사용할 것. 방독마스크 같은 물질은 정부에서 지정한 NIOSH (US) or C EN (EU) 같은 시험되고 인증된 물질을 사용할 것.

손 보호

장갑으로 다름 장갑은 사용하기 전에 검사해야 합니다. 이 제품 사용 시에 피부에 접촉하는 것을 피하기 위해 적당한 장갑 제거 거술(장갑 외부 표면을 만지지 않는)을 사용. 사용된 후에 오염된 장갑들은 적용 법률 및 GLP(Good laboratory practice)에 따라 폐기 손 세척 및 건조

선택된 보호장갑은 EU 지침 89/686/EEC와 여기서 파생된 EN 374 표준의 규격을 충족시켜야 합니다.

눈 보호

단단히 조이는 안전 안경 안면보호기(최소 8인치) NIOSH(US) 또는 EN166(EU)와 같은 합당한 정부 기준 아래 인증받아 시험을 통과한 눈 보호용 도구 사용.

신체 보호

화학물 완전 보호복, 보호용구 종류는 특정 작업장에서의 위험물질의 농도와 양에 따라 선택해야 합니다.

위생상 주의사항

우수한 산업위생 및 안전에 관한 기준에 따라 취급하십시오. 휴식시간 전과 작업이 끝난 다음에는 손을 씻으십시오.

9. 물리화학적 특성

a. 가. 외관

형태	액체
색	자료없음

b. 나. 냄새	자료없음
c. 다. 냄새 역치	자료없음
d. 라. pH	자료없음
e. 녹는 점	자료없음
f. 초기 끓는점	자료없음
g. 사. 인화점	해당없음
h. 아. 증발 속도	자료없음
i. 자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
j. 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한	자료없음
인화 또는 폭발 범위의 하한	자료없음
k. 카. 증기압	자료없음
l. 수용해도	자료없음
m. 파. 증기밀도	자료없음
n. 밀도	1.02 g/cm ³ 에서 25 °C
o. 거. n-옥탄올/물 분배계수	자료없음
p. 너. 자연발화 온도	자료없음
q. 분해 온도	자료없음
r. 러. 점도	자료없음
동점도	자료없음
s. 머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

a. 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

권장하는 보관 상태에서는 안정함

b. 유해 반응의 가능성

자료없음

c. 나. 피해야 할 조건

자료없음

d. 혼합금지물질

알칼리성 금속, 분말금속, 무수아세트산, 유기물, 알코올, 강한 환원제, 아세토나이트릴(Acetonitrile), 아크릴로나이트릴(Acrylonitrile)

e. 라. 분해시 생성되는 유해물질

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 산화질소, 산화납
기타 분해산물 - 자료없음

더. 분해 온도

자료없음

11. 독성에 관한 정보

a. 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입했을 때	흡입하면 유해함. 호흡 기도 자극을 유발합니다.
섭취	삼키면 유해함.
피부	피부를 통해 흡수되면 유해함. 피부 자극을 유발합니다.
눈	눈 화상을 유발합니다.

b. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

급성 독성

자료없음

피부 부식성 또는 자극성

자료없음

심한 눈 손상 또는 자극성

눈: 자료없음

호흡기 과민성/피부 과민성(separate subheader)

자료없음

발암성

IARC: 2B - Group 2B: Possibly carcinogenic to humans Re-evaluation of inorganic lead compounds, IARC Monograph (Vol. 87) (February 2004) (Lead nitrate)

2A - 그룹 2A: 사람에게 발암추정물질임 (Lead nitrate)

IARC: 2B - Group 2B: Possibly carcinogenic to humans Re-evaluation of inorganic lead compounds, IARC Monograph (Vol. 87) (February 2004) (Lead nitrate)

2A - 그룹 2A: 사람에게 발암추정물질임 (Lead nitrate)

생식세포 변이원성

자료없음

생식특성

자료없음

특정표적장기 독성 -1회 노출

자료없음

특정표적장기 독성 -반복 노출

자료없음

흡인 유해성

자료없음

노출시 징후와 증상

납 염화물들은 태반 장애 및 초기 태아의 사망률을 높임. 또한 그들은 몇개의 동물 중에 기형발생효과를 가지고 있음. 유기 금속 납 화합물의 노출과 관련한 기형 발생 효과는 보고된 바 없음. 인간 생식, 배아와 태아의 발달, 그리고 출생후의(내적인) 발달에 대한 납의 악영향 보고되어 졌음. 과도한 노출은 피, 신경, 그리고 소화 체계에 영향을 줄 수 있음. 헤모글로빈의 형성은 억제되고, 빈혈증이 일어남. 만약 처리되지 않은 것이 남아있다면, 신경근의 기, 현대 학문이 미치는 한, 화학적, 물리학적, 독물학적 성질에 대한 전반적인 연구가 이루어 지지 않았음

c. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)

자료없음

추가 정보

RTECS: 해당없음

12. 환경에 미치는 영향

a. 수생 생태독성

자료없음

b. 환경중 제거정보 (잔류 및 분해도)

자료없음

c. 다. 생물 농축성

자료없음

d. 라. 토양 이동성

자료없음

e. 마. 기타 유해 영향

수생에 유독함.

13. 폐기시 주의사항

a. 가. 폐기방법

잔여물과 비재생 용액은 정식 폐기업체에 제공하십시오.

b. 오염된 포장

미사용 제품으로 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

IMDG

UN number: 3264 Class: 8 Packing group: III EMS-No: F-A, S-B
Proper shipping name: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric acid)
Marine Pollutant: No

IATA

UN number: 3264 Class: 8 Packing group: III
Proper shipping name: Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Nitric acid)

추가 정보

없음

15. 법적 규제현황

a. 가. 산업안전보건법에 의한 규제

작업장의 순회점검 등 - 관련없음
협약체의 구성 및 운영 - 관련없음

b. 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

유독물 - 관련없음
관찰물질 - 관련없음
취급제한물질 - 관련없음
취급금지물질 - 관련없음

c. 위험물안전관리법에 의한 규제

, -
관련없음

d. 라. 폐기물관리법에 의한 규제

배출량조사대상 화학물질 - Nitric acid, 7697-37-2

e. 기타 규정

기존화학물질목록번호
목록 준수

16. 그 밖의 참고사항

a. 참고 문헌 목록

b. 나. 최초 작성일자: 2011.09.24

c. 다. 개정 횟수: 5.1 최종 개정일자 2013.01.03

d. 추가 정보

3조항에서 언급된 H코드(들) 및 R 문구(들)의 문장

Acute Tox.	급성 독성
Aquatic Acute	급성 수생환경 유해성
Aquatic Chronic	만성 수생환경 유해성
Asp. Tox.	흡인 유해성
Carc.	발암성
Eye Dam.	심한 눈 손상성
Eye Irrit.	눈 자극성
H272	화재를 강렬하게 함 ; 산화제.
H304	삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음.
H314	피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴.
H315	피부에 자극을 일으킴.
H319	눈에 심한 자극을 일으킴.
H330	흡입하면 치명적임.
H341	유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨.
H351	암을 일으킬 것으로 의심됨.
H360	태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.
H370	장기(/\$/*_ORGAN_SINGLE/\$/)에 손상을 유발함.
H372	장기 또는 반복적으로 노출시 장기(/\$/*_ORGAN_REPEAT/\$/)에 손상을 유발함.
H410	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.
Muta.	생식세포 변이원성
Ox. Liq.	산화성 액체
Ox. Sol.	산화성 고체
Repr.	생식독성
Skin Corr.	피부 부식성
Skin Irrit.	피부 자극성
STOT RE	특정표적장기 독성 -반복 노출
STOT SE	특정표적장기 독성 -1회 노출

저작권 2013년 Sigma-Aldrich Co. LLC. 에 있음. 내부 용도로만 사용 가능함.

위 정보는 정확하다고 여겨지지만 모든 것을 포괄하지는 않으며, 안내서 정도로만 사용되어야 함. 이 문서의 정보는 현재 알려진 지식에 근거하며 적절한 안전 예방조치에 대해 제품에 적용가능함. 제품 특성에 관한 어떤 보증을 하는 것은 아님. Sigma-Aldrich 및 그 계열사는 위 제품을 취급, 접촉하면서 발생한 피해에 대해 일절 책임이 없음. 판매에 대한 부가적인 조항이나 조건들은 송장또는 주문목록 뒷면을 참조 하거나 www.sigma-aldrich.com을 방문바랍니다.

