

물질안전보건자료

개정 횟수 4.10

최종 개정일자 2014.08.21

인쇄일 2014.09.10

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- a. 제품명 : Sodium hydroxide
- 제품 번호 : S5881
- 제조사 : Sigma-Aldrich
- b. 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. 유해성.위험성 분류

금속부식성 물질 (구분 1)

급성 독성, 경피 (구분 4)

피부 부식성 (구분 1)

b. GHS 라벨링

그림 문자



신호어

위험

유해/위험 문구

H290

금속을 부식시킬 수 있음.

H312	피부와 접촉하면 유해함.
H314	피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴.
예방조치 문구	
P234	원래의 용기에만 보관하시오.
P260	(분진·미스트)이를흡입하지 마시오.
P280	(보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.
P301 + P330 + P331	삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
P303 + P361 + P353	피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오 .
P304 + P340	흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
P305 + P351 + P338	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
P310	즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
P322	라벨의 추가 응급 치료 지시를 참고하여 조치를 하시오.
P363	다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.
P390	물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.
P405	잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.
P406	금속부식성 물질이므로 내측 보호막이 있는 스테인리스강 내부식성 용기에 보관하시오.
P501	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하시오.

c. 유해성.위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성.위험성

없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

- a. 화학물질명 : Sodium hydroxide
- b. 동의어 : Caustic soda
- 공식 : HNaO
- 분자량 : 40.00 g/mol

성분	함유량
Sodium hydroxide	
CAS 번호 또는 식별번호	1310-73-2
EC 번호	215-185-5
색인 번호	011-002-00-6
등록 번호	01-2119457892-27-XXXX
	<= 100 %

4. 응급조치 요령

a. 눈에 들어갔을 때

최소 15분동안 물로 충분히 씻어내고 의사의 검진을 받으십시오.

b. 피부에 접촉했을 때

오염된 의복과 신발을 즉시 벗을 것. 비누와 물로 충분히 씻어내십시오. 의사의 검진을 받을 것.

c. 흡입했을 때

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

d. 먹었을 때

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

e. 가장 중요한 급성 증상/영향

자료없음

가장 중요한 지연 증상/영향

자료없음

f. 기타 의사의 주의사항

자료없음

일반적인 조치사항

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

5. 폭발·화재시 대처방법

a. 적절한 소화제

물분무, 내알코올성 포말, 건조 화학물질 또는 이산화탄소를 사용할 것.

b. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

자료없음

c. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

화재 진압 시 필요할 경우 자급식 호흡장비를 착용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

a. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

호흡 보호구를 착용하십시오. 분진이 생기지 않도록 하십시오. 증기, 미스트 또는 가스를 흡입하지 않도록 하십시오. 적절하게 통풍이 되도록 하십시오. 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것. 분진을 흡입하지 않도록 하십시오.

b. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

안전한 방법으로, 더 이상의 누출이나 유출이 없게 하십시오. 제품이 배수구에 유입되지 않도록 하십시오. 자연 환경에 그대로 방출해서는 안 됨.

c. 정화 또는 제거 방법

폐기물 취급 및 수거시 분진을 일으키지 마십시오. 깨끗이 쓴 다음 부삽으로 퍼내십시오. 적절한 밀폐 용기에 보관해서 폐기하십시오.

7. 취급 및 저장방법

a. 안전취급요령

분진과 에어로졸이 생성되지 않도록 하십시오.
분진이 생성되는 곳에 적절한 배기 장치를 설치하십시오.

b. 안전한 저장 방법

시원한 곳에 보관하십시오. 용기를 밀폐한 다음 건조하고 통풍이 잘되는 곳에 보관하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

a. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

구성성분	CAS 번호 또는 식별번호	노출한 계	화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	법적근거
Sodium hydroxide	1310-73-2	C	2 mg/m3	작업장 노출기준 - 한국

b. 적절한 공학적 관리

자료없음

c. 개인 보호구

호흡기 보호

위험 부과에 의해 공기 정화 마스크가 적합하다고 보 여진 곳에, 미립자의 전면마스크를 사용하거나 엔지니어를 통제하는 대안으로서 타입 N100 (US) 또는 타입 P 3 (EN143) 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.

전체 연락처

물질종류: 니트릴 고무

최소 두께: 0.11 mm

침투시간: 480 min

물질 테스트Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, 사이즈 M)

뿔 보호

물질종류: 니트릴 고무

최소 두께: 0.11 mm

침투시간: 480 min

물질 테스트Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, 사이즈 M)

data source: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, phone +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, test

method: EN374

용액에서 사용하거나 다른 물질과 혼합하는 경우, 그리고 EN 374의 규정과 다른 조건에서 사용하는 경우, EC 공인 장갑 공급자에게 문의하십시오. 이 사항은 권고사항일뿐이며, 고객의 예측된 사용법 및 특정한 상황에 정통한 산업위생학자에 의해 반드시 평가되어야 한다. 모든 특정한 사용 시나리오에 적합하다고 해석될 수는 없다.

눈 보호

차광면과 보안경 NIOSH(US) 또는 EN166(EU)와 같은 합당한 정부 기준 아래 인증받아 시험을 통과한 눈 보호용 도구 사용.

신체 보호

내화학물질용 전신 보호복, 보호용구 종류는 특정 작업장에서의 위험물질의 농도와 양에 따라 선택해야 합니다.

위생상 주의사항

우수한 산업위생 및 안전에 관한 기준에 따라 취급할 것. 휴식시간 전과 작업이 끝난 다음에는 손을 씻을 것.

9. 물리화학적 특성

a. 외관

형태 펠릿

색 백색

b. 냄새

무취

c. 냄새 역치

자료없음

d. pH

14 에서 50 g/l 에서 20 °C

e. 녹는 점

318 °C

f. 초기 끓는점

1,390 °C

g. 인화점	해당없음
h. 증발 속도	자료없음
i. 인화성(고체, 기체)	자료없음
j. 인화 또는 폭발 범위의 하한	자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한	자료없음
k. 증기압	< 24.00 hPa 에서 20 °C 4.00 hPa 에서 37 °C
l. 수용해도	약1,260 g/l 에서 20 °C
m. 증기밀도	1.38 - (공기 = 1.0)
n. 밀도	2.1300 g/cm ³
o. n-옥탄올/물 분배계수	자료없음
p. 자연발화 온도	자료없음
q. 분해 온도	자료없음
r. 점도	자료없음
동점도	자료없음
s. 분자량	40.00 g/mol

10. 안정성 및 반응성

a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

권장하는 보관 상태에서는 안정함

b. 유해 반응의 가능성

자료없음

c. 피해야 할 조건

자료없음

d. 혼합금지물질

강산화제, 강산, 유기물

흡인 유해성

자료없음

노출시 징후와 증상

물질은 점막조직, 기도 상단, 눈 그리고 피부에 극심하게 파괴적임

c. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)

자료없음

추가 정보

RTECS: WB4900000

12. 환경에 미치는 영향

a. 수생 생태독성

어독성	LC50 - <i>Gambusia affinis</i> (모스키토 피쉬) - 125 mg/l - 96 h
	LC50 - <i>Oncorhynchus mykiss</i> (무지개송어) - 45.4 mg/l - 96 h
물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성	고정 EC50 - <i>Daphnia</i> (물벼룩) - 40.38 mg/l - 48 h

b. 환경중 제거정보 (잔류 및 분해도)

생분해성 평가방법은 무기물질에 적용할 수 없습니다.

c. 생물 농축성

자료없음

d. 토양 이동성

자료없음

e. 기타 유해 영향

수생생물에 유해함.

13. 폐기시 주의사항

a. 폐기방법

잔여물과 비재생 용액은 정식 폐기업체에 제공하십시오. 가연성의 용매에 녹이거나 섞고 애프터버너와 스크러버를 갖추어 소각로에서 연소시킬 것.

b. 오염된 포장

제품이 포함된 경우와 동일하게 폐기할 것.

14. 운송에 필요한 정보

IMDG

UN number: 1823 Class: 8

Packing group: II

EMS-No: F-A, S-B

Proper shipping name: SODIUM HYDROXIDE, SOLID
Marine pollutant: No

IATA

UN number: 1823 Class: 8 Packing group: II
Proper shipping name: Sodium hydroxide, solid

추가 정보

없음

15. 법적 규제현황

a. 산업안전보건법에 의한 규제

- 허가대상 유해물질 - 관련없음
- 제조 등의 금지 유해물질 - 관련없음
- 발암성 물질 - 관련없음
- 작업환경측정 대상 유해인자 - Sodium hydroxide, CAS 1310-73-2
- 특수건강진단 대상 유해인자 - 관련없음
- 관리대상물질 - Sodium hydroxide, CAS 1310-73-2
- 노출기준설정 대상 유해인자 - 8번 항목을 참조하여 주십시오

b. 유해화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물 - 관련없음
- 관찰물질 - 관련없음
- 취급제한물질 - 관련없음
- 금지물질 - 관련없음
- 사고대비물질 - 관련없음

c. 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물에 해당되지 않음

d. 폐기물관리법에 의한 규제

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

e. 기타 규정

기존화학물질목록번호
목록 준수

16. 그 밖의 참고사항

- a. 참고 문헌 목록
- b. 최초 작성일자: 2010.06.21
- c. 개정 횟수: 4.10 최종 개정일자 2014.08.21

d. 추가 정보

3조항에서 언급된 H코드(들) 및 R 문구(들)의 문장

Repr.	Reproductive toxicity
Skin Irrit.	Skin irritation
STOT RE	Specific target organ toxicity - repeated exposure
STOT SE	Specific target organ toxicity - single exposure

저작권 2014년 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.
