

## 물질안전보건자료

개정 번호 4.10

최종 개정일자 2014.07.26

인쇄일 2014.09.10

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

a. 제품명	:	Sodium
제품 번호	:	483745
제조사	:	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

물과 접촉하면 인화성 가스를 방출하는 물질 및 혼합물 (구분 1)

피부 부식성 (구분 1)

심한 눈 손상성 (구분 1)

#### b. GHS 라벨링

그림 문자



신호어

위험

유해/위험 문구

H260

물과 접촉 시 자연 발화성 인화성가스를 발생시킴.

H314	피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴.
예방조치 문구	
P223	격렬한 반응 및 화재의 가능성이 있으므로 물과 접촉하지 않게 하시오.
P231 + P232	불활성 기체 하에서 취급하고, 습기를 방지하십시오.
P260	(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
P280	보호장갑/ 보호복/ 보안경/ 안면보호구를 착용하십시오.
P301 + P330 + P331	삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
P303 + P361 + P353	피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .
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.
P310	즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
P321	(라벨의 추가 응급 처치 지시를 참고하여) 처치를 하시오.
P335 + P334	피부로부터 입자상 물질을 털어내고, 차가운 물에 담그거나 젖은 붕대로 감싸시오.
P363	다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
P370 + P378	화재 시: 소화를 위해 건조 모래, 건조화학적제 또는 내알콜 폼을 사용하십시오.
P402 + P404	건조한 장소에 보관하십시오. 밀폐된 용기에 보관하십시오.
P405	잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
P501	허가된 폐기물 처리장에 내용물/ 용기를 폐기할 것.

**c. 유해성.위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성.위험성**  
물과 격렬하게 반응.

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

- a. 화학물질명 : Sodium  
공식 : Na

성분	분류	함유량
<b>Sodium</b>		
CAS 번호 또는 식별번호	7440-23-5 231-132-9	1B; Water-react. 1; H260, H314
EC 번호	011-001-00-0	<= 100 %

색인 번호			
<b>Paraffin oils</b>			
CAS 번호 또는 식별번호 EC 번호	8012-95-1 232-384-2	Eye Irrit. 2; H319	<= 100 %

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

#### 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 실시하십시오. 의사의 검진을 받을 것.

**d. 먹었을 때**

구토를 유도하지 마십시오. 의식이 없는 사람에게는 절대로 어떠한 것도 입으로 먹이지 마십시오. 물로 입을 행구십시오. 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**

건식 분말

**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. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구**

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

**b. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항**

안전하다면, 더 이상의 누출이나 유출이 없도록 하십시오. 제품이 배수구에 유입되지 않도록 하십시오.

**c. 정화 또는 제거 방법**

깨끗이 쓴 다음 부상으로 퍼내십시오. 유출물을 전기적으로 보호되는 진공청소기나 젖은 빗자루로 쓸어서 지방 규정(13항 참조)에 따라 폐기용 용기에 담으십시오. 물로 씻어내지 마십시오. 적절한 밀폐 용기에 보관해서 폐기하십시오.

**7. 취급 및 저장방법**

**a. 안전취급요령**

분진과 에어로졸이 생성되지 않도록 하십시오.

분진이 생성되는 곳에 적절한 배기 장치를 설치하십시오. 발화원과 격리하여 보관하십시오 - 금연.

**b. 안전한 저장 방법**

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

절대로 제품이 보관 중 물에 접촉하는 일이 없도록 하십시오.

비활성 가스하에서 취급 및 저장 공기에 민감함

**8. 노출방지 및 개인보호구**

**a. 관리 계수**

구성성분	CAS 번호 또는 식별번호	값	관리 계수	기초
Paraffin oils	8012-95-1	STEL	10 mg/m3	직업장노출기준 - 한국
		TWA	5 mg/m3	직업장노출기준 - 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 거슬(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

유엔 적정 선적명: 니트릴 고무

최소 두께: 0.11 mm

침투시간: 480 min

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

#### 뿔 보호

유엔 적정 선적명: 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

화학물 완전 보호복, 내연성 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

---

**9. 물리화학적 특성**

a. 외관	
형태	조각
색	자료없음
b. 냄새	자료없음
c. 냄새 역치	자료없음
d. pH	자료없음
e. 녹는 점	97.8 °C - lit.
f. 초기 끓는점	883 °C - lit.
g. 인화점	82 °C
h. 증발 속도	자료없음
i. 인화성(고체, 기체)	자료없음
j. 인화 또는 폭발 범위의 하한	자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한	자료없음
k. 증기압	자료없음
l. 수용해도	자료없음
m. 증기밀도	자료없음
n. 밀도	0.97 g/cm <sup>3</sup>
o. n-옥탄올/물 분배계수	자료없음
p. 자연발화 온도	자료없음
q. 분해 온도	자료없음
r. 점도, 동적	자료없음
동점도	자료없음
s. 분자량	22.99 g/mol

---

**10. 안정성 및 반응성**

**a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성**

권장하는 보관 상태에서는 안정함

**b. 유해 반응의 가능성**

물과 격렬하게 반응합니다.

**c. 피해야 할 조건**

대기 물이 용기에 들어가지 않도록 함.

습기 노출.

**d. 혼합금지물질**

산화제

**e. 분해시 생성되는 유해물질**

기타 분해산물 - 자료없음

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 산화탄소, 산화나트륨

**분해 온도**

자료없음

**11. 독성에 관한 정보**

**a. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보**

**흡입했을 때**

흡입하면 유해할 수 있습니다. 물질은 점막 조직과 기도 상위부 조직에 매우 해로움.

**섭취**

삼켰을 경우 유해할 수도 있습니다. 화상 초래.

**피부**

피부를 통해 흡수될 경우 유해할 수도 있습니다. 피부 화상을 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**

자료없음

**발암성**

IARC: 1 - 그룹 1: 사람에게 발암성임 (Paraffin oils)

**생식세포 변이원성**

자료없음

**생식독성**

자료없음

**특정표적장기 독성 -1회 노출**

자료없음

**특정표적장기 독성 -반복 노출**

자료없음

**흡인 유해성**

자료없음

**노출시 징후와 증상**

타는 느낌, 기침, 흡기시의 천명음, 쌉쌉거림, 후두염, 숨가쁨, 후두의 경련, 염증, 수종, 기관지의 경련, 염증, 수종, 간질성 폐렴, 폐수종, 물질은 접막조직, 기도 상단, 눈 그리고 피부에 극심하게 파괴적임, 흡인은 다음을 이르게 함:; 지질성 폐렴, 섭취에 따른 영향은 다음과 같습니다:; 관장 효과, 위장 장애, 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. 생물 농축성**

자료없음

**d. 토양 이동성**

자료없음

**e. 기타 유해 영향**

자료없음

---

## 13. 폐기시 주의사항



**a. 폐기방법**

이 물질은 가연성이 높으므로 애프터버너와 스크러버 를 갖추어 소각로에서 연소시킬 것. 하지만 이물질이 매우 불에 타기 쉬우므로 점화시 특별한 주의가 필요 함. 잔여물과 비재생 용액은 정식 폐기업체에 제공하십시오.

**b. 오염된 포장**

미사용 제품으로 폐기하십시오.

**14. 운송에 필요한 정보**

**IMDG**

UN number: 1428 Class: 4.3  
Proper shipping name: SODIUM  
Marine pollutant: No

Packing group: I

EMS-No: F-G, S-N

**IATA**

UN number: 1428 Class: 4.3  
Proper shipping name: Sodium  
IATA Passenger: Not permitted for transport

Packing group: I

**추가 정보**

없음

**15. 법적 규제현황**

**a. 산업안전보건법에 의한 규제**

- 허가대상 유해물질 - 관련없음
- 제조 등의 금지 유해물질 - 관련없음
- 발암성 물질 - 관련없음
- 작업환경측정 대상 유해인자 - 관련없음
- 특수건강진단 대상 유해인자 - 관련없음
- 관리대상물질 - 관련없음
- 사고대비물질 - Sodium, CAS 7440-23-5
- 노출기준설정 대상 유해인자 - 8번 항목을 참조하여 주십시오

**b. 유해화학물질관리법에 의한 규제**

- 유독물 - Sodium, CAS 7440-23-5
- 관찰물질 - 관련없음
- 취급제한물질 - 관련없음
- 금지물질 - 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: 2010.07.06

c. 개정 번호: 4.10 최종 개정일자 2014.07.26

d. 추가 정보

3조항에서 언급된 H코드(들) 및 R 문구(들)의 문장

	피부 부식성 또는 자극성
Eye Irrit.	눈 자극성
H260	물과 접촉 시 자연 발화성 인화성가스를 발생시킴.
H314	피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴.
H319	눈에 심한 자극을 일으킴.
Water-react.	물반응성 물질

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 일질 책임이 없음. 판매에 대한 부가적인 조항이나 조건들은 송장또는 주문목록 뒷면을 참조 하거나 [www.sigma-aldrich.com](http://www.sigma-aldrich.com)을 방문바랍니다.