

# 물질안전보건자료(MSDS)

MSDS 번호 : AA15044-4000000044

## 1. 화학제품과 제조회사 정보

제품명: 수산화 나트륨 32% (Sodium Hydroxide 32%)

### 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 : 시험용, 연구용, 검사용, 실험용 화학물질(시약), 산업용 등

제품의 사용상의 제한 : 자료없음

### 공급자 정보

회사명 : OCI주식회사

주소 : 서울특별시 중구 소공로 94(소공동)

긴급전화번호 : 02-727-9494

## 2. 유해성 · 위험성

- 1) 유해성 · 위험성 분류      금속부식성 물질 : 구분 1  
  급성 독성(경피) : 구분 4  
  피부 부식성/피부 자극성 : 구분 1  
  심한 눈 손상성/자극성 : 구분 1

### 2) 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

#### 그림문자



신호어  
유해 · 위험문구

위험  
H290 금속을 부식시킬 수 있음  
H302 삼키면 유해함  
H312 피부와 접촉하면 유해함  
H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴  
H318 눈에 심한 손상을 일으킴

#### 예방조치문구

##### 예방

P234 원래의 용기에만 보관하십시오  
P260 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이를 흡입하지 마시오.  
P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오  
P280 보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구를 착용하십시오.

##### 대응

P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.  
P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 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.  
P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.  
P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
P321 응급 처치(눈에 들어갔을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 피부에 접촉했을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 흡입했을 때 신선한 공기로 이동, 먹었을 때 구토를 유발할지에 대하여 의료진의 조언을 구함)를 하시오.  
P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.  
P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.  
P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.  
P406 금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하십시오.  
P501 폐기물 관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

저장

폐기

3) 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(NFPA)

보건	3
화재	0
반응성	1

---

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

---

화학물질명	수산화 나트륨(SODIUM HYDROXIDE)
이명(관용명)	가성 소다(CAUSTIC SODA)
CAS 번호	1310-73-2
함유량	32%

화학물질명	물(WATER)
이명(관용명)	디수소 산화물(DIHYDROGEN OXIDE);
CAS 번호	7732-18-5
함유량	68%

---

4. 응급조치 요령

---

- |               |  |
|---------------|--|
| 1) 눈에 들어갔을 때  | <p>눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.<br/> 긴급 의료조치를 받으시오<br/> 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> |
| 2) 피부에 접촉했을 때 | <p>피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오.<br/> 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .</p>   |

노출되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

긴급 의료조치를 받으시오

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

3) 흡입했을 때 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

4) 먹었을 때 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.

노출되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

긴급 의료조치를 받으시오

5) 기타 의사의 주의사항 접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

---

## 5. 폭발 화재시 대처 방법

---

1) 적절한(부적절한) 소화제

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

2) 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음  
가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음

3) 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

---

## 6. 누출사고시 대처방법

---

1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

가스·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.

옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오



이하로 유지되도록 환기하십시오

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

3) 개인보호구

- 호흡기 보호      해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우, 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 방독마스크 이상의 호흡용 보호구를 착용하십시오
- 눈 보호            해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용하십시오. 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하십시오.
- 손 보호            해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용하십시오.
- 신체 보호          해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용하십시오

---

9. 물리화학적 특성

---

외관	
성상	액체
색상	무색
냄새	무취
냄새역치	자료없음
pH	>14
녹는점/어는점	7 °C
초기 끓는점과 끓는점 범위	118 °C
인화점	해당없음
증발속도	자료없음
인화성(고체, 기체)	비가연성
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	해당없음
증기압	1 mmHg (739°C)
용해도	가용성
증기밀도	자료없음
비중	1.35
n-옥탄올/물분배계수	-3.88 (추정치)
자연발화온도	(불연성)
분해온도	자료없음
점도	자료없음
분자량	40

---

10. 안정성 및 반응성

---

- 1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성  
상온상압에서 안정함.

물과 접촉하면 발열반응 할 수도 있음.

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| 2) 피해야 할 조건      | 열, 화염, 스파크 및 기타 점화원을 |
| 3) 피해야 할 물질      | 가연성 물질, 환원성 물질, 금속   |
| 4) 분해시 생성되는 유해물질 | 나트륨 산화물              |

---

## 11. 독성에 관한 정보

---

### 1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

### 2) 건강 유해성 정보

#### 급성독성

경구

ATEmix LD50 1016mg/kg Rat

경피

ATEmix LD50 4219mg/kg Rabbit

흡입

분진/미스트 ATEmix LC50>1.17mg/L,4hr Rat

피부부식성 또는 자극성

사람에서 심한 부식성을 일으킴. 토끼 피부에 심한 괴사를 일으킴.

심한 눈손상 또는 자극성

사람에 대한 눈 자극성 시험결과 극심하고 심각한 손상을 유발하고 토끼에는 부식성과 결막염과 각막혼탁이 관찰됨.

호흡기과민성

자료없음

피부과민성

사람에 관한 피부과민성 시험결과 피부과민성이 없음이 관찰되었음

#### 발암성

산업안전보건법

해당없음

고용노동부고시

해당없음

IARC

해당없음

OSHA

해당없음

ACGIH

해당없음

NTP

해당없음

EU CLP

해당없음

생식세포변이원성

in vivo 마우스 골수 소핵시험 및 미생물복귀돌연변이시험 음성

생식독성

생식독성과 발달독성을 분류할 유용한 데이터가 없으므로 분류되지 않음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

사람에서 호흡기, 기도를 자극하고 폐수종을 일으킴.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료없음

랫드를 이용하여 흡입반복독성 시험결과 폐에 손상이 있으나 분류에 충분하지 않음

흡인유해성

자료없음

---

## 12. 환경에 미치는 영향

---

### 1) 생태독성

어류

LC50 45.4 mg/ℓ 96 hr (Gambusia affinis) (ECHA)

갑각류

LC50 40.4 mg/ℓ 48 hr

조류	자료없음
2) 잔류성 및 분해성	
잔류성	logKow가 4 미만이므로 잔류성이 낮을 것으로 예측됨 (logKow=-3.88)(추정치)
분해성	대기중에서의 과분해 반감기가 13초로 빠르게 분해됨
3) 생물농축성	
농축성	생물농축계수(BCF)=3.162(추정치)으로 500미만이므로 생물농축성이 낮음
생분해성	BCF -3.88 (추정치)
4) 토양이동성	Koc=13.2L/kg으로 토양으로의 이동가능성이 낮음(logKow= -3.88를 기초로 추정)
5) 기타 유해 영향	자료없음

### 13. 폐기시 주의사항

- |             |   |
|-------------|---|
| 1) 폐기방법     | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오. |
| 2) 폐기시 주의사항 | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오     |

### 14. 운송에 필요한 정보

- |  |  |
|--|--|
| 1) 유엔번호(UN No.)                                | 1824   |
| 2) 적정선적명                                       | 수산화 소듐 용액 [가성소다] - SODIUM HYDROXIDE SOLUTION |
| 3) 운송에서의 위험성 등급                                | 8  |
| 4) 용기 등급                                       | II   |
| 5) 해양오염물질                                      | 자료없음   |
| 6) 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 |  |
| 화재시 비상조치                                       | F-A  |
| 유출시 비상조치                                       | S-B  |

### 15. 법규규제 현황

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1) 산업안전보건법에 의한 규제     | 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)<br>관리대상유해물질<br>노출기준설정물질 |
| 2) 화학물질관리법에 의한 규제     | 유독물질  |
| 3) 위험물안전관리법에 의한 규제    | 해당없음  |
| 4) 폐기물관리법에 의한 규제      | 지정폐기물   |
| 5) 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 |   |
| 국내규제                  |   |
| 잔류성유기오염물질관리법          | 해당없음  |
| 국외규제                  |   |
| 미국관리정보(OSHA 규정)       | 해당없음  |
| 미국관리정보(CERCLA 규정)     | 453.599 kg 1000 lb                              |

미국관리정보(EPCRA 302 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	C; R35
EU 분류정보(위험문구)	H314
EU 분류정보(안전문구)	S1/2, S26, S37/39, S45

## 16. 기타 참고자료

### 1) 자료의 출처

한국산업안전공단 물질안전보건자료, 화학상품대사전 - 가나다화학,  
국립환경과학원 화학물질정보시스템, 소방방재청 위험물정보관리시스템

### 2) 최초 작성일자 : 1996. 05. 02

### 3) 개정횟수 및 최종개정일자

개정 번호 : 13

최종개정일자 : 2023. 07. 18.

제공된 정보는 제품에 대한 현상태의 지식과 경험에 따른 것으로서 완전하지는 않습니다. 이 정보는 달리 언급하지 않는 한 명세에 따르는 제품에 적용됩니다. 특수한 목적에 대한 적합성, 다른 물질과의 혼용, 상업적 적용 또는 표현에 대해서는 어떠한 보증도 할 수 없으며, 어떠한 기술적, 법적 책임도 질 수 없음에 유의하여야 합니다. 어느 경우에도 사용자는 제품, 개인 위생, 인류 복지와 환경 보호에 관한 모든 법률, 행정, 규제 절차를 준수할 의무에서 면제되지 않습니다.