

물질안전보건자료(MSDS)

MSDS 번호 : AA00725-0000098107

1. 화학제품과 제조회사 정보

제품명: 수산화 나트륨 25% (Sodium Hydroxide 25%)

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

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

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 흡 · 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 정해진 처치를 하시오.
P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.
P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
P406 금속부식성 물질이므로 (제조자 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	25%

화학물질명	물(WATER)
이명(관용명)	디수소 산화물(DIHYDROGEN OXIDE);
CAS 번호	7732-18-5
함유량	75%

4. 응급조치 요령

1) 눈에 들어갔을 때	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 긴급 의료조치를 받으시오 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
2) 피부에 접촉했을 때	피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 . 노출되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.

- 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
일부는 산화제로 가연성 물질을 점화할 수 있음
독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음
용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음
- 3) 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치
구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오
소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오
용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하시오
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

6. 누출사고시 대처방법

- 1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
흙·가스·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.
옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하십시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

모든 정화원을 제거하십시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

용기에 물이 들어가지 않도록 하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

누출물은 부식성/독성이며 오염을 유발할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

웅덩이, 피트와 같은 수용지역을 축조하여 누출물질을 보관하십시오

플라스틱 시트 및 방수천을 사용하여 누출된 화학물질의 확산과 물 접촉을 방지하십시오

누출지역에서 안전한 장소로 저장용기를 옮기시오.

불연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.

추후 처분을 위해 누출물질을 적당한 용기에 옮겨 수거하여 처리하십시오.

위험지역과 제한지역을 격리시키시오

3) 정화 또는 제거 방법

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 덮지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

7. 취급 및 저장 방법

1) 안전취급요령

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

환기가 잘 되는 지역에서만 사용하십시오.

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

2) 안전한 저장방법

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.

음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

8. 누출방지 및 개인보호구

1) 화학물질의 누출기준, 생물학적 누출기준 등

국내규정	STEL C 2 mg/m ³
ACGIH 규정	C 2 mg/m ³
생물학적 노출기준	자료없음
2) 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오. 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.
3) 개인보호구	
호흡기 보호	해당물질에 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
눈 보호	해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용하십시오. 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하십시오.
손 보호	해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용하십시오.
신체 보호	해당물질에 직접적인 노출 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	-15 °C
초기 끓는점과 끓는점 범위	112 °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	1.27
n-옥탄올/물분배계수	-3.88 (추정치)
자연발화온도	불연성
분해온도	자료없음
점도	4.0CPS(350°C)
분자량	40.0

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
호흡기를 통한 흡입:
- 단기적 영향: 호흡기 기도를 자극하고 폐수종을 일으킬 수 있음
입을 통한 섭취 : 자료 없음
피부 접촉:
- 단기적 영향: 심각한 피부 부식성과 과사의 우려가 있음
눈 접촉:
- 단기적 영향: 눈에 심각한 손상을 유발하고 부식성과 결막염과 각막혼탁의 우려가 있음
- 2) 건강 유해성 정보
- 급성독성
- | | |
|----|--|
| 경구 | ATEmix LD50 1300mg/kg Rat(출처: OECD SIDS, EU RAR) |
| 경피 | ATEmix LD50 5400mg/kg Rabbit(출처: ECB IUCLID) |
| 흡입 | 분진/미스트 ATEmix LC50>1.5mg/L,4hr (Rat) (출처: ECHA) |
- 피부부식성 또는 자극성 사람피부에 시험한 결과 심각한 부식성이 관찰되었으며 돼지와 토끼피부에서도 각각 부식성과 과사가 관찰되었음.
- 심한 눈손상 또는 자극성 사람에게 대한 눈 자극성 시험결과 극심하고 심각한 손상을 유발하고 토끼에는 부식성과 결막염과 각막혼탁이 관찰됨.
- 호흡기과민성 자료없음
- 피부과민성 사람에게 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 환기가

	충분히 이루어지지 않는 방에서 하루 동안 작업하며 5%의 NaOH 를
	에어로졸 형태로 흡입한 25 세 여성들의 폐에서 비가역적 폐쇄성 손상이 관찰되었지만 증거 불충분 (출처 : NLM, SIDS)
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 2
- 5) 해양오염물질 자료없음
- 6) 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책
 - 화재시 비상조치 F-A
 - 유출시 비상조치 S-B

