



Samchun Chemicals

물질안전보건자료(Material Safety Data Sheet)

2mol/L - 수산화나트륨용액(2N) (2M Sodium hydroxide solution)

Section 1 – 화학제품과 회사에 관한 정보

MSDS 등록번호

AA00130-0000000293

가.제품명

2mol/L - 수산화나트륨용액(2N)

(2M Sodium hydroxide, 2N Sodium hydroxide)

나.제품의 권리 용도와 사용상의 제한

본 제품은 19. 실험용 화학물질(시약) 외의 용도로는 사용할 수 없음

다.공급자 정보

회사명 : 삼천순약공업(주)

주소 : 경기도 평택시 산단로 16번길 117(모곡동)

긴급전화번호 : 031-668-0700/3

담당부서 : 시설안전부

인터넷 주소 : <http://www.samchun.com>

Section 2 – 유해성·위험성

가.유해성위험성 분류

금속부식성 물질

구분1

피부 부식성/피부 자극성

구분1

심한 눈 손상성/눈 자극성

구분1

나.예방조치문구를 포함한 경고표지 항목



◦그림문자

위험

◦유해위험 문구

H290 금속을 부식시킬 수 있음

H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

◦예방조치문구

예방 P234 원래의 용기에만 보관하시오.

P260 미스트를 흡입하지 마시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하시오.

대응 P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

P310 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P321 (눈에 들어갔을 경우 많은 양의 물이나 생리식염수로 15분 이상 눈을 세척하고 즉시 의사의 치료를 받을 것, 피부에 접촉했을 경우 오염 된 의복 및 신발을 즉시 벗고 15분 이상 다량의 물과 비누로 씻을 것, 흡입 시 노출로부터 환자를 즉시 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡정지 및 곤란 시 인공호흡 실시 및 의사의 치료를 받을 것, 먹었을 경우 즉시 의사의 치료를 받을 것)처치를 하시오.

P363 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하시오.

P301+P330+P331 삼켰다면: 입을 씻어내시오. 토하게 하지 마시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오[또는 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.

저장 P406 금속부식성 물질이므로 제조자 또는 행정관청에서 정한 내부식성 용기 등에 보관하시오.
P405 잠금장치를 하여 저장하시오.

폐기 P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

다. 유해성위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성위험성

자료없음

Section 3 – 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
수산화나트륨 (Sodium hydroxide, pellets)	CAUSTIC SODA; SODIUM HYDRATE	1310-73-2	7~8
물(Water)	DIHYDROGEN OXIDE	7732-18-5	92~93

Section 4 – 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때** 많은 양의 물이나 생리식염수로 15분 이상 눈을 세척하고 즉시 의사의 치료를 받을 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때** 오염된 의복 및 신발을 즉시 벗고 15분 이상 다량의 물과 비누로 씻을 것.
- 다. 흡입했을 때** 노출로부터 환자를 즉시 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡정지 및 곤란시 인공호흡 실시 및 의사의 치료를 받을 것.
- 라. 먹었을 때** 구토를 하지 않도록 하고 즉시 의사의 치료를 받을 것
- 마. 기타 의사의 주의사항** 의료진이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 할 것.

Section 5 – 폭발·화재시 대처방법

- 가. 적절한(및 부적절한) 소화제** 적절한 소화제: 이 물질은 불연성임. 주변 환경에 알맞은 소화제를 사용 할 것
부적절한 소화제: 물 분사는 효과가 없을 수 있음
열분해 생성물 : 나트륨 산화물, 수소 가스
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성** 위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로부터 이동시킬 것.
- 다. 화재 진압시 착용할 보호구 및 예방 조치** 방열복 및 공기호흡기등 필요한 보호구를 반드시 착용후 화재진압을 하고 불가능시 즉각 철수 할 것.
진화가 된 후에라도 상당 시간 동안 물분무로 용기를 냉각시킬 것.
관계인의 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지할 것.

Section 6 – 누출 사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구** 누출된 물질을 만지지 말 것. 흡입과 피부 접촉을 피하고 밀폐장소인 경우 공기호흡기 착용 및 환기시키고 병원을 제거할 것.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항** 유출방지를 최소화하고 유출물질은 용기에 보관하여 회수할 것
- 다. 정화 또는 제거방법** 유출물질은 모래, 점토, 기타 흡착물질로 흡수시킬 것
산성물질을 추가하여 중화시킬 것.

Section 7 – 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령** 피부접촉, 증기흡입 및 눈에 침입 방지, 모든 용기는 접지시킬 것.
- 나. 안전한 저장방법** (피해야 할 조건을 포함함) 보관용기는 밀봉하여 건조하고 서늘한 곳, 환기가 잘 되는 곳에 저장할 것. 혼합금지물질과 격리시킬 것

Section 8 – 노출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등**
산업안전보건법
STEL : C 2mg/m³
ACGIH 규정
STEL : C 2mg/m³
나. 적절한 공학적 관리 해당 노출기준에 적합여부를 확인하며 작업시 반드시 국소배기장치를 가동할 것.
다. 개인보호구
◦ 호흡기 보호 호흡용 보호구는 안전보건공단의 인증을 필 할 것

	화학물질로 인한 인체 유해성이 우려되므로 취급 시 물리화학적 특성을 고려하여 방독마스크 혹은 방독필터를 결합한 호흡기 보호구를 착용할 것 작업환경에 따라 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 영향이 우려될 경우 송기 마스크, 공기호흡기를 착용할 것
• 눈 보호	화학물질로 인한 인체유해성이 우려되므로 취급시 보안경을 착용할 것 화학물질 취급장소 근처에 눈 세척시설 및 비상세안장치를 설치할 것 보안경은 안전보건공단의 인증을 필 할 것
• 손 보호	화학물질용 안전장갑은 안전보건공단의 인증을 필 할 것 화학물질로 인한 인체유해성이 우려되므로 취급시 화학물질용 안전장갑을 착용할 것
• 신체 보호	화학물질용 보호복은 안전보건공단의 인증을 필 할 것 화학물질로 인한 인체유해성이 우려되므로 취급시 화학물질용 보호복을 착용할 것

Section 9 – 물리화학적 특성

가.외관(물리적 상태, 색 등)	무색 액체	나.냄새	무취
다.냄새역치	자료없음	라.pH	14 (20°C, 50g/L)
마.녹는점/어는점	자료없음	바.초기끓는점/끓는점 범위	자료없음
사.인화점	불연성	아.증발속도	자료없음
자.인화성(고체,기체)	불연성	차.인화 또는 폭발범위의 상한/하한	불연성
	물		
카.증기압	17.535mmHg(20°C) 수산화나트륨 0.0075mmHg(513°C)	타.용해도	자료없음
파.증기밀도	자료없음	하.비중	1.077(20°C)
거.n-옥탄올/물 분배계수	자료없음	너.자연발화온도	불연성
더.분해온도	자료없음	러.점도	자료없음
머.분자량	자료없음		

Section 10 – 안정성 및 반응성

가.화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	권장하는 보관 상태에서 안정함 강산과 발열 반응함.
	금속과 반응하여 수소를 방출 할 수 있음
나.피해야 할 조건 (정전기방전,충격,진동 등)	열, 스파크, 화염 및 기타 점화원을 피할 것. 혼합금지물질과의 접촉을 피할 것.
다.피해야 할 물질	금속, 산화제, 산, 알루미늄, 기타 경금속 및 그 합금
라.분해시 생성되는 유해물질	분해생성물 : 나트륨 산화물, 수소 가스

Section 11 – 독성에 관한 정보

가.가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

나.건강 유해성 정보

• 급성독성

(노출 가능한 모든 경로에 대해 기재)

경구: LD50 3900~4430mg/kg rabbit(추정치)

경피: LD50 16875~19286mg/kg rabbit(추정치)

흡입: 자료없음

• 피부 부식성 또는 자극성

인간의 피부 모델을 이용한 시험 결과, 4.9% 수산화 나트륨 용액은 피부 부식성을 나타냄. 0.5% 수산화 나트륨 용액의 pH가 약 13으로 구성 성분 및 pH 값에 따라서 2M 수산화나트륨 용액은 피부 부식성으로 분류됨

• 심한 눈손상 또는 자극성

피부 부식성 물질에 해당하므로 관련 기준에 따라서 심한 눈 손상성으로 분류됨

자료없음

• 호흡기 과민성

인간을 대상으로 한 시험 결과 피부 과민성을 나타내지 않음

• 피부 과민성

◦발암성	산업안전보건법: 자료없음 고용노동부고시: 자료없음 IARC: 자료없음 OSHA: 자료없음 ACGIH: 자료없음 NTP: 자료없음 EU CLP: 자료없음
◦생식세포 변이원성	시험관 내 박테리아 역돌연변이 시험(Ames 복귀 테스트)결과 음성 생체 내 마우스 골수 소핵 검사시험 결과 음성
◦생식독성	자료없음
◦특정표적장기 독성(1회 노출)	섭취 시 호흡기 자극, 기침, 구토, 호흡 곤란을 일으킬 수 있고, 에어로졸을 흡입한 사람에게 폐 손상이 보고됨. 이는 수산화나트륨의 부식성 특성으로 분류에 적용하지 않음
◦특정표적장기 독성(반복 노출)	40% 수산화나트륨 수용액에 반복 노출된 쥐에게 기관지 상피 궤양, 고사가 관찰됨. 이는 수산화나트륨의 부식성 특성으로 분류에 적용하지 않음
◦흡인 유해성	자료없음

Section 12 – 환경에 미치는 영향

가.생태독성	어류: LC50 1562~1785mg/L 96 hr Gambusia affinis(추정치) 갑각류: EC50 505~577mg/L 48 hr Ceriodaphnia dubia(추정치) 조류: 자료없음
나.잔류성 및 분해성	잔류성: 자료없음 분해성: 자료없음
다.생물 농축성	농축성: 자료없음 생분해성: 자료없음
라.토양 이동성	자료없음
마.기타 유해영향	오존층 유해성: 해당없음

Section 13 – 폐기시 주의사항

가.폐기방법	적용규정에 따라 폐기할 것.
나.폐기시 주의사항 (오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)	혼합금지물질과 분리하여 폐기할 것.

Section 14 – 운송에 필요한 정보

가.유엔번호	1824
나.유엔적정 선적명	수산화 소듐 용액[가성소다] SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION
다.운송에서의 위험성 등급	8
라.용기등급	II
마.해양오염물질(해당 또는 (비해당으로 표기))	자료없음
바.사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요 가 있거나 필요한 특별 한 안전대책	화재시 비상조치 : F-A 유출시 비상조치 : S-B

Section 15 – 법적 규제현황

가.산업안전보건법	관리대상유해물질 작업환경측정대상물질(측정주기: 6개월)
나.화학물질관리법	유독물질
다.위험물안전관리법	해당없음
라.폐기물관리법	지정폐기물, 폐유독물

마.기타 국내 및 외국법

유독물질임에 따라 <화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정>에 따름.

Section 16 – 그 밖의 참고사항**가.자료의 출처**

ECHA, HSDB
안전보건공단 화학물질정보 MSDS,
국립환경과학원 화학물질정보시스템
한국소방산업기술원 국가위험물정보시스템

나.최초작성일자

2002.07.30

**다.개정횟수 및
최종 개정일자**

9 / 2024.11.11

라.기타

* 이 MSDS는 작성시 당사의 전문지식, 최신정보 등에 근거하여 작성하였으며 제공하는 화학물질의 유해·위험 성 분류결과는 인용된 참고자료에 따라 차이가 발생될 수 있음. 주어진 정보는 안전한 취급, 사용, 공정, 저장, 운송, 폐기 등에 관한 안내 자료일 뿐이며 제품의 질적 특성에 대해 보증하지 않음.