

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명: NaOH(50wt%)

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 권고용도: 다양한 공정 보조제(pH조절제, 응집제, 침전제, 중화제 등)
- MDA 공정 중화제
- 사용상의 제한: 자료없음

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

- 공급회사명: 금호미쓰이화학㈜
- 주소: 본사) 서울시 중구 청계천로 100 시그니처타워 동관 11층 우)04542  
공장) 전남 여수시 여수산단2로 305 우)59611
- 정보제공서비스 또는 긴급연락 전화번호 061 - 688 - 5000

## 2. 유해 위험성

가. 유해·위험성 분류

- 금속부식성 물질 : 구분1
- 급성독성-경피 : 구분4
- 피부 부식성/피부 자극성 : 구분1A

나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

- 그림문자



- 신호어 : 위험
- 유해·위험 문구  
H290 금속을 부식시킬 수 있음  
H312 피부와 접촉하면 유해함  
H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
- 예방조치 문구(예방)  
P234 원래의 용기에만 보관하십시오.  
P260 가스/미스트/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마십시오.  
P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으십시오.  
P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를(을) 착용하십시오.
- 예방조치 문구(대응)  
P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내십시오. 토하게 하지 마십시오.  
P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으십시오.  
피부를 물로 씻으십시오/샤워하십시오 .  
P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.  
P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를

제거하시오. 계속 씻으시오.

P310 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P321 응급처치(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 의류를 세척하시오.

P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

• 예방조치 문구(저장)

P405 잠금장치를 하여 저장하시오.

P406 금속부식성 물질이므로 제조자 또는 행정관청에서 정한 내부식성 용기 등에 보관하시오.

• 예방조치 문구(폐기)

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성

- 자료없음

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호 / 식별번호	함유량(%)
물	다이하이드로젠 옥사이드	7732-18-5 / KE-35400	50.0
수산화 소듐	가성 소다	1310-73-2 / KE-31487	50.0

### 4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피부는 재사용 전에 (충분히) 세탁하시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.

다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.

라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.

- 즉시 물로 입을 씻어내시오.
- 마. 기타 의사의 주의사항
  - 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

## 5. 폭발·화재 시 대처방법

- 가. 적절한(및 부적절한) 소화제
  - 분말소화제, 이산화탄소, 일반 포말소화제, 물 분무
  - 직사주수를 사용한 소화는 피하십시오.
  - 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하십시오
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
  - 금속을 부식시킬 수 있음
  - 눈에 심한 손상을 일으킴
  - 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
  - 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
  - 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치
  - 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오.
  - 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
  - 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
  - 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
  - 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.

## 6. 누출사고 시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
  - 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
  - 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하십시오.
  - 모든 점화원을 제거하십시오
  - 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하십시오.
  - 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
  - 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하십시오.
  - 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.
- 다. 정화 또는 제거방법
  - 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오.
  - 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
  - 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.
  - 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.

- 용매를 닦아내시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.

### 나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하시오.
- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

#### ○ 국내노출기준

- [물] : 해당없음
- [수산화 소듐] : STEL : C 2 mg/m<sup>3</sup>

#### ○ ACGIH 노출기준

- [물] : 해당없음
- [수산화 소듐] : Ceiling 2 mg/m<sup>3</sup>

#### ○ 생물학적 노출기준

- [물] : 해당없음
- [수산화 소듐] : 해당없음

### 나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함.

### 다. 개인 보호구

- 호흡기 보호: 공기여과식 호흡보호구(정화통 및 전면형), 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형), 방독마스크(직결식 소형). 사용전에 경고 특성을 고려하시오. 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것. 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
- 눈 보호: 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오. 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 보안경을 착용할 것.

- 손 보호: 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.
- 신체 보호: 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

## 9. 물리화학적 특성

- 가. 외관: 무색 또는 백색의 액체
- 나. 냄새: 무취
- 다. 냄새 역치: 자료없음
- 라. pH: 14 (5% 용액)
- 마. 녹는점 / 어는점: 9 °C
- 바. 초기 끓는점과 끓는 점 범위: 142°C ~ 148°C
- 사. 인화점: 해당없음
- 아. 증발 속도: 자료없음
- 자. 인화성(고체, 기체): 해당없음
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한: 해당없음
- 카. 증기압: 13 mmHg (60 °C)
- 타. 용해도: 109 g/100 ml (20 °C, 알코올, 글리세롤에 가용 : 100% NaOH 기준)
- 파. 증기밀도: 자료없음
- 하. 비중: 1.511 (40 °C)
- 거. n-옥탄올/물 분배계수: logKow - 3.88
- 너. 자연발화 온도: 자료없음
- 더. 분해 온도: 자료없음
- 러. 점도: 25 cP (40 °C)
- 머. 분자량: 40 g/mol

## 10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 : 권장된 보관과 취급시 대체로 안정함.
- 나. 피해야 할 조건 :
  - 혼합금지 물질 및 조건을 피하십시오.
  - 금속류의 접촉을 피하십시오.
- 다. 피해야 할 물질 : 강산화제 및 강환원제의 접촉을 피하십시오.
- 라. 분해 시 생성되는 유해물질 : 자료없음

## 11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
  - (호흡기) : 자료없음
  - (경구) : 자료없음
  - (눈-피부) : 눈에 심한 손상을 일으킴. 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
- 나. 건강 유해성 정보

○ 급성 독성

\* 경구 독성

- 제품 (ATEmix) : >5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)
- [물] : LD50 > 90000 mg/kg Rat (LD50 > 90 ml/kg) (HSDB)
- [수산화 소듐] : 자료없음

\* 경피 독성

- 제품 (ATEmix) : 2000mg/kg < ATEmix <= 5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)
- [물] : 자료없음
- [수산화 소듐] : LD50 1350 mg/kg Rabbit (환경부 화학물질관리법 유독물질 고시에 따라 구분 4 로 분류됨)

\* 흡입 독성

- 제품 (ATEmix) : 자료없음
- [물] : 자료없음
- [수산화 소듐] : 자료없음

○ 피부 부식성 또는 자극성

- [물] : 자료없음
- [수산화 소듐] : 인간에게 패치 테스트 결과 자극성임 (ECHA)

○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [물] : 자료없음
- [수산화 소듐] : 토끼를 대상으로 눈 손상성/자극성 시험 결과 자극성임 (OECD TG 405) (ECHA)

○ 호흡기 과민성

- [물] : 자료없음
- [수산화 소듐] : 자료없음

○ 피부 과민성

- [물] : 자료없음
- [수산화 소듐] : 인간에게 패치 테스트 결과 비과민성임 (ECHA)

○ 발암성

\* 환경부 화학물질관리법

- [물] : 해당없음
- [수산화 소듐] : 해당없음

\* IARC

- [물] : 해당없음
- [수산화 소듐] : 해당없음

- \* OSHA
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 해당없음
- \* ACGIH
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 해당없음
- \* NTP
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 해당없음
- \* EU CLP
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 해당없음
- 생식세포 변이원성
  - [물] : 자료없음
  - [수산화 소듐] : In vitro 포유동물 세포에서 예정되지 않은 DNA 합성 시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성, In vivo 암컷 마우스에서 돌연변이 연구 결과 음성 (ECHA)
- 생식독성
  - [물] : 자료없음
  - [수산화 소듐] : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1 회 노출)
  - [물] : 자료없음
  - [수산화 소듐] : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
  - [물] : 자료없음
  - [수산화 소듐] : 랫드를 대상으로 반복경구투여 시험 결과 치명적인 영향이 관찰되지 않음 (ECHA)
- 흡인 유해성
  - [물] : 자료없음
  - [수산화 소듐] : 자료없음
- 고용노동부고시
  - \* 발암성
    - [물] : 해당없음
    - [수산화 소듐] : 해당없음
  - \* 생식세포 변이원성
    - [물] : 해당없음

- [수산화 소듐] : 해당없음
- \* 생식독성
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 해당없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

- 어류
  - [물] : 자료없음
  - [수산화 소듐] : LC50 125 mg/L 96 hr *Gambusia affinis* (ECHA)
- 갑각류
  - [물] : 자료없음
  - [수산화 소듐] : EC50 40.4 mg/L 48 hr *Ceriodaphnia dubia* (ECHA)
- 조류
  - [물] : 자료없음
  - [수산화 소듐] : 자료없음

### 나. 잔류성 및 분해성

- 잔류성
  - [물] : log Kow -1.38 (HSDB)
  - [수산화 소듐] : 자료없음
- 분해성
  - [물] : 자료없음
  - [수산화 소듐] : 자료없음

### 다. 생물 농축성

- 생물 농축성
  - [물] : 자료없음
  - [수산화 소듐] : Considering its high water solubility,  
NaOH is not expected to bioconcentrate in organisms (OECD SIDS)
- 생분해성
  - [물] : 자료없음
  - [수산화 소듐] : Not applicable (OECD SIDS)

### 라. 토양 이동성

- [물] : 자료없음
- [수산화 소듐] : Very mobile in soil and very soluble in water. (OECD SIDS)

### 마. 오존층 유해성

- [물] : 해당없음
- [수산화 소듐] : 해당없음

### 바. 기타 유해 영향



- [물] : 자료없음
- [수산화 소듐] : 만성수생환경유해성에 있어 완충 작용에 의해 환경수에서 독성이 완화되므로 미분류됨 (NITE)

### 13. 폐기 시 주의사항

#### 가. 폐기 방법

- 폐기물관리법 시행규칙 별표5 폐기물 수집 운반 보관 체계에 관한 구체적 기준 및 방법에 의거 폐유독물 처리방법으로 폐기물을 처리하여야 한다.  
폐유독물은 다음의 어느 하나에 해당하는 방법으로 처리하여야 한다.
  - 1) 중화, 가수분해, 산화, 환원으로 처리하여야 한다.
  - 2) 고온소각하거나 고온용융 처리하여야 한다.
  - 3) 고형화 처리하여야 한다.

#### 나. 폐기 시 주의사항

- 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

### 14. 운송에 필요한 정보

#### 가. 유엔 번호(IMDG CODE/IATA DGR)

- 1824

#### 나. 유엔 적정 선적명

- CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.

#### 다. 운송에서의 위험성 등급 :

- 8

#### 라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)

- I

#### 마. 해양오염물질

- 해당없음

#### 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류: F-A (General fire schedule)
- 유출 시 비상조치의 종류: S-B (Corrosive substances)

### 15. 법적 규제현황

#### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

##### ○ 작업환경측정물질

- [물] : 해당없음
- 해당됨 (1% 이상 함유한 수산화 소듐)

##### ○ 노출기준설정물질

- [물] : 해당없음
- 해당됨 (수산화 소듐)
- 관리대상유해물질
  - [물] : 해당없음
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 수산화 소듐)
- 특별관리대상물질
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 해당없음
- 특수건강검진대상물질
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 해당없음
- 제조등금지물질
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 해당없음
- 허가대상물질
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 해당없음
- PSM 대상물질
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 해당없음
- 허용기준설정물질
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 해당없음

나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률에 의한 규제

- 등록유예기간이 없는 화학물질
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 239
- 중점관리물질
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 해당없음
- CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 해당없음

다. 화학물질관리법에 의한 규제

- 인체급성유해성물질

- [물] : 해당없음
- 해당됨 (5% 이상 함유한 수산화 소듐)
- 배출량조사대상화학물질
  - [물] : 해당없음
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 수산화 소듐)
- 사고대비물질
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 해당없음

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당되지 않음

마. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표 1]에 의해 지정폐기물(폐유독물)에 해당됨.

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 잔류성 오염물질 관리법
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 해당없음
- EU 분류 정보
  - \* 확정분류 결과
    - [물] : 해당없음
    - [수산화 소듐] : H314
- 미국 관리 정보
  - \* OSHA 규정 (29CFR1910.119)
    - [물] : 해당없음
    - [수산화 소듐] : 해당없음
  - \* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)
    - [물] : 해당없음
    - [수산화 소듐] : 453.599 kg 1000 lb
  - \* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)
    - [물] : 해당없음
    - [수산화 소듐] : 해당없음
  - \* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)
    - [물] : 해당없음
    - [수산화 소듐] : 해당없음
  - \* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)
    - [물] : 해당없음

- [수산화 소듐] : 해당없음
- 로테르담 협약 물질
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 해당없음
- 스톡홀름 협약 물질
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질
  - [물] : 해당없음
  - [수산화 소듐] : 해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

- 본 MSDS 는 산업안전보건법 제 110 조 및 고용노동부고시 제 2023-9 호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS 는 KOSHA, NITE, ECHA, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

### 나. 최초 작성일자: 2023.07.01

### 다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

- 1차 개정 : 2024.04.01
- 2차 개정 : 2025.09.05

### 라. 기 타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.