

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 처치를 하시오.

P363 다시 사용 전 오염된 의복은 세척하십시오.

P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

저장

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

P406 금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하십시오.

폐기

P501 폐기물 관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

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	3~4%

화학물질명	물(WATER)
이명(관용명)	디수소 산화물(DIHYDROGEN OXIDE);
CAS 번호	7732-18-5
함유량	96~97%

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 사용 전 오염된 의복은 세척하십시오.

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

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오

긴급 의료조치를 받으시오

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

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 옮기십시오.
불연성 물질을 사용하여 흡수시키십시오.
추후 처분을 위해 누출물질을 적당한 용기에 옮겨 수거하여 처리하십시오.
위험지역과 제한지역을 격리시키십시오

3) 정화 또는 제거 방법

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얹지른 것을 흡수하고,
화학폐기물 용기에 넣으십시오.
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내십시오.

7. 취급 및 저장 방법

1) 안전취급요령

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마십시오.
환기가 잘 되는 지역에서만 사용하십시오.
취급/저장에 주의하여 사용하십시오.
개봉 전에 조심스럽게 마개를 여십시오.
장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으십시오.
적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마십시오.
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오
가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마십시오.

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. 노출방지 및 개인보호구

1) 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 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 하십시오.
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	-4 °C
초기 끓는점과 끓는점 범위	>100 °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	1.04
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 8130mg/kg Rat
경피	ATEmix LD50 33333mg/kg Rabbit
흡입	분진/미스트 ATEmix LC50>9.87mg/L,4hr (Rat)
피부부식성 또는 자극성	사람에서 심한 부식성을 일으킴. 토끼 피부에 심한 과사를 일으킴.
심한 눈손상 또는 자극성	사람 눈에 심한 손상을 일으킴. 토끼 눈에 부식성을 일으킴.
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	인간에 대한 피부과민성시험에서 피부과민성이 나타나지 않았음.
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
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	log Kow -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

15. 법규규제 현황

1) 산업안전보건법에 의한 규제	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 관리대상유해물질 노출기준설정물질
2) 화학물질관리법에 의한 규제	해당없음
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 : 14

최종개정일자 : 2022. 03. 25.

.
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.