

화학물질명	염화나트륨(SODIUM CHLORIDE)
이명(관용명)	염화나트륨(SODIUM CHLORIDE)
CAS 번호	7647-14-5
함유량	>99.5%

화학물질명	물
이명(관용명)	디수소산화물(DIHYDROGEN OXIDE);
CAS 번호	7732-18-5
함유량	<0.5%

4. 응급조치 요령

- | | |
|----------------|---|
| 1) 눈에 들어갔을 때 | 긴급 의료조치를 받으시오
물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오 |
| 2) 피부에 접촉했을 때 | 긴급 의료조치를 받으시오
오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오
물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오 |
| 3) 흡입했을 때 | 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치 · 조언을 구하시오.
신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오
따뜻하게 하고 안정되게 해주시오 |
| 4) 먹었을 때 | 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오
노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치 · 조언을 구하시오. |
| 5) 기타 의사의 주의사항 | 폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.
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
고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
가열시 용기가 폭발할 수 있음
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음
 - 3) 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치
구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오
소화수의 첨분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 높기시오

6. 누출사고시 대처방법

1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

3) 정화 또는 제거 방법

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

7. 취급 및 저장 방법

1) 안전취급요령

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

2) 안전한 저장방법

보관용기는 밀봉하여 건조하고 서늘한 곳, 환기가 잘되는 곳에 저장하시오

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

1) 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정 자료없음

ACGIH 규정 자료없음

생물학적 노출기준 자료없음

2) 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
운전시 흄 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오
이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

3) 개인보호구

호흡기 보호 해당물질에 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를

착용하시오

눈 보호

해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우,
한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용하시오.
작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.

손 보호

해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우,
한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용하시오.

신체 보호

해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우,
한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용하시오.

9. 물리화학적 특성

외관

성상	고체
색상	무색, 흰색
냄새	무취
냄새역치	해당없음
pH	5.0~8.0
녹는점/어는점	801 °C
초기 끓는점과 끓는점 범위	1465 °C
인화점	해당없음
증발속도	해당없음
인화성(고체, 기체)	해당없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	해당없음
증기압	1 mmHg(at 1589 °F)
용해도	0.36 g/g(at 25 °C)
증기밀도	해당없음
비중	2.16
η -옥탄올/물분배계수	-0.46
자연발화온도	해당없음
분해온도	자료없음
점도	자료없음
분자량	58.44

10. 안정성 및 반응성

1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

상온, 상압에서 안정함. 흡습성이 있음

2) 피해야 할 조건

열, 스파크, 화염 등 정화원

3) 피해야 할 물질

기연성 물질, 환원성 물질

4) 분해시 생성되는 유해물질

할로겐화 화합물, 나트륨 산화물

11. 독성에 관한 정보

1) 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보	자료없음
2) 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	LD50 3000 mg/kg Rat
경피	LD50 > 10000 mg/kg Rabbit
흡입	분진 LC50 > 10.5 mg / l 4 hr Rat
피부부식성 또는 자극성	토끼를 통하여 24시간 노출 시킨후 7일 동안 관찰결과, 전반적인 자극점수 : 1(Max 8)로 관찰하였으며, 관찰기간 내에 가역적 손상이였음*출처 ECHA
심한 눈손상 또는 자극성	토끼를 통하여 노출 시킨 후 7일 동안 관찰결과, 전체 시험동물(3마리)의 전반적인 자극점수 : 18(Max 110)으로 관찰하였으며, 48시간 내에 가역적 손상이였음*출처: ECHA
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	자료없음
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	In vivo - 염색체 이상 시험 : 양성(Rat)(OECD TG 475), In vitro - 포유류 세포 유전 돌연변이 시험 : 양성(Mouse lymphoma L5178Y cells), In vitro - 복귀 돌연변이 시험 : 음성*출처: ECHA
생식독성	마우스를 통하여 2% 농도로 노출시킨 후 관찰 결과, 태아세대의 혈압 증가와 말초신경계 장애 가능성을 관찰하였음*출처: ECHA
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	경구 노출로 랫드를 통하여 2150, 3160, 4640, 6810 mg/kg 의 용량으로 노출 시킨후 관찰결과, 조직병리학적으로 아무런 영향이 없었으며, 임상학적으로 활동성 저하, 근력 약화 등을 관찰하였음 *출처: ECHA
래트/경구 (1 mg/kg/24hr): 나트륨-칼륨 배출영향	
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	랫드의 경구를 통하여 0.25, 1, 4%의 용량으로 2년간 노출 시킨후 관찰 결과, 병리학적으로 위염과 궤양성 위 병변의 빈도 증가를 관찰하였음(LOEL : 4%)(OECD TG 453) *출처: ECHA
흡인유해성	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

1) 생태독성

어류	LC50 5840 mg/l 96 hr Lepomis macrochirus
갑각류	EC50 874 mg/l 48 hr Daphnia magna
조류	EC50 2430mg/l 120hr Nitzschia linearis, cell counts
2) 잔류성 및 분해성	
잔류성	-0.46 log Kow
분해성	자료없음
3) 생물농축성	
농축성	3.162
생분해성	자료없음
4) 토양이동성	자료없음
5) 기타 유해 영향	자료없음

13. 폐기시 주의사항

- 1) 폐기방법 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
 2) 폐기시 주의사항 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오

14. 운송에 필요한 정보

- 1) 유엔번호(UN No.) UN 운송위험물질 분류정보가 없음
 2) 적정선적명 해당없음
 3) 운송에서의 위험성 등급 해당없음
 4) 용기 등급 해당없음
 5) 해양오염물질 자료없음
 6) 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책
 화재시 비상조치 해당없음
 유출시 비상조치 해당없음

15. 법규규제 현황

- 1) 산업안전보건법에 의한 규제 해당없음
 2) 화학물질관리법에 의한 규제 해당없음
 3) 위험물안전관리법에 의한 규제 해당없음
 4) 폐기물관리법에 의한 규제 해당없음
 5) 기타 국내 및 외국법에 의한 규제
 국내규제
 잔류성 유기오염물질관리법 해당없음
 국외규제
 미국관리정보(OSHA 규정) 해당없음
 미국관리정보(CERCLA규정) 해당없음
 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)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	해당없음

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. 01. 31

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.