



Samchun Chemicals

물질안전보건자료(Material Safety Data Sheet)

표준완충용액 pH 10.00 (Buffer solution pH 10.00)

Section 1 – 화학제품과 회사에 관한 정보

MSDS 등록번호

AA00130-0000000631

가.제품명

표준완충용액 pH 10.00 (Buffer solution pH 10.00)

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

해당없음

나.예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

◦그림문자

해당없음

◦신호어

해당없음

◦유해위험 문구

해당없음

◦예방조치문구

예방 해당없음

대응 해당없음

저장 해당없음

폐기 해당없음

다.유해성위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성위험성

NFPA 지수(0~4단계) : 보건=자료없음, 화재=자료없음, 반응=자료없음

Section 3 – 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
무수탄산나트륨 (Sodium carbonate)	DISODIUM CARBONATE	497-19-8	0.32
붕산나트륨 10수화물 (Sodium tetraborate decahydrate)	SODIUM BORATE DECAHYDRATE	1303-96-4	0.2
나트륨 이지드(Sodium azide)	HYDRAZOIC ACID, SODIUM SALT	26628-22-8	0.02
물(Water)	DIHYDROGEN OXIDE	7732-18-5	99.46

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: 물 분무, 이산화탄소, 포말 소화제, 분말 소화약제 부적절한 소화제: 자료없음
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	열분해 생성물 : 탄소산화물, 나트륨 산화물, 봉소 산화물, 질소산화물, 아지드화물
다. 화재 진압시 착용할 보호구 및 예방 조치	위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로부터 이동시킬 것. 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 발화원을 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

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

< Sodium azide >

STEL : C 0.29mg/m³

< Sodium tetraborate decahydrate >

TWA : 5mg/m³

ACGIH 규정

< Sodium tetraborate decahydrate >

STEL 6mg/m³, TWA 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

밝혀지지 않은 유해 한 위험성이 있을 수 있으므로 물리화학적 특성을 고려하여 적절한 호흡기 보호구를 착용 할 것

• 눈 보호

밝혀지지 않은 유해 한 위험성이 있을 수 있으므로 취급 시 보안경을 착용 할 것

보안경은 안전보건공단의 인증을 필 할 것

화학물질 취급장소 근처에 눈 세척시설 및 비상세안장치를 설치 할 것

• 손 보호

밝혀지지 않은 유해 한 위험성이 있을 수 있으므로 취급 시 화학물질용 안전장갑을 착용 할 것

화학물질용 안전장갑은 안전보건공단의 인증을 필 할 것

• 신체 보호

밝혀지지 않은 유해 한 위험성이 있을 수 있으므로 취급 시 화학물질용 보호복을 착용 할 것

화학물질용 보호복은 안전보건공단의 인증을 필 할 것

Section 9 – 물리화학적 특성

가.외관(물리적 상태, 색 등)	무색 액체	나.냄새	무취
다.냄새역치	자료없음	라.pH	10.00
마.녹는점/어는점	약 0°C	바.초기끓는점/끓는점 범위	약 100°C
사.인화점	해당없음	아.증발속도	자료없음
자.인화성(고체,기체)	해당없음	차.인화 또는 폭발범위의 상한/하한	해당없음
카.증기압	약 23.8mmHg(25°C)	타.용해도	가용성
파.증기밀도	자료없음	하.비중	약 1.0
거.n-옥탄올/물 분배계수	자료없음	너.자연발화온도	해당없음
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
나.피해야 할 조건 (정전기방전,충격,진동 등)	열, 스파크, 화염 및 기타 점화원을 피할 것. 혼합금지물질과의 접촉을 피할 것.
다.피해야 할 물질	산, 중금속, 이황화탄소, 할로겐화 수소, 아질산염, 강산화제, 칼륨
라.분해시 생성되는 유해물질	분해생성물 : 탄소산화물, 나트륨 산화물, 봉소 산화물, 질소산화물, 아지드화물

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 > 48978mg/kg Rat(추정치)

경피: LD50 > 90909mg/kg Rabbit(추정치)

흡입: LC50 > 201mg/L 4hr Rat (추정치)

< Sodium carbonate >

OECD 가이드라인 404에 따른 시험 결과 피부 자극성 없음

< Sodium tetraborate decahydrate >

토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 피부 자극성 없음

(유사물질: 봉산나트륨, 무수)

< Sodium azide >

인간 피부 모델을 이용한 시험 결과 피부 자극성 분류 기준을 충족
하지 않음

< Sodium carbonate >

OECD 가이드라인 405에 따른 시험 결과 경미한 눈 자극이 있으나
분류기준에 충족하지 않음

EPA 16 CFR 1500.42 방법에 따른 눈 자극성 시험 결과 눈 자극성이
나타남(유사물질: 탄산나트륨 일수화물)

OECD 가이드라인 405와 유사한 지침을 따른 시험 결과 심한 눈 손
상성이 나타남.

다양한 결과가 혼재되어 있으나 각 시험의 신뢰도 및 종합적인 평
가 결과 눈 자극성으로 분류함

함량 미달로 분류에 적용하지 않음

< Sodium tetraborate decahydrate >

EU C&L inventory 구분 2, 눈 자극성 물질

(유사물질: 봉산나트륨, 무수)

함량 미달로 분류에 적용하지 않음

< Sodium azide >

OECD 가이드라인 437에 따른 시험 결과 눈 자극성 분류 기준을 충
족하지 않음

자료없음

◦호흡기 과민성

◦ 피부 과민성	< Sodium tetraborate decahydrate > OECD 가이드라인 406에 따른 시험 결과 피부 과민성 없음 (유사물질: 봉산나트륨, 무수)	
◦ 발암성	< Sodium tetraborate decahydrate > OECD 가이드라인 429에 따른 시험 결과 피부 과민성 분류 기준을 충족하지 않음	
	< Sodium azide >	< Sodium azide >
	산업안전보건법: 자료없음	산업안전보건법: 자료없음
	고용노동부고시: 자료없음	고용노동부고시: 자료없음
	IARC: 자료없음	IARC: 자료없음
	OSHA: 자료없음	OSHA: 자료없음
	ACGIH: A4(봉산나트륨, 무수)	ACGIH: A4
	NTP: K(봉산나트륨, 무수)	NTP: 자료없음
	EU CLP: 자료없음	EU CLP: 자료없음
◦ 생식세포 변이원성	< Sodium carbonate > OECD 가이드라인 471에 따른 박테리아 역돌연변이 분석 시험 결과 음성	
	< Sodium tetraborate decahydrate > OECD 가이드라인 476에 따른 시험관 내 포유류 유전자 돌연변이 험 결과 음성(유사물질: 봉산나트륨, 무수)	
	OECD 가이드라인 474에 따른 생체 내 포유류 적혈구 소핵시험 결과 음성(유사물질: 봉산나트륨, 무수)	
◦ 생식독성	< Sodium azide > OECD 가이드라인 476와 유사한 지침을 따른 시험관 내 포유류 세포 유전자 돌연변이 시험 결과 음성	
	< Sodium tetraborate decahydrate > OECD 가이드라인 414에 따른 시험 결과 심장 및 혈관의 기형이 발생하였음(유사물질: 봉산나트륨, 무수)	
	함량 미달로 분류에 적용하지 않음	
	< Sodium azide > OECD 가이드라인 414에 따른 시험 결과 태아 체중 감소가 나타났으나 모체 독성에 기인한 것으로 분류에 적용하지 않음	
◦ 특정표적장기 독성(1회 노출)	< Sodium carbonate > 탄산나트륨 분진 및 증기에 노출되면 호흡기 자극해 기침, 호흡곤란을 일으킬 수 있음	
	함량 미달로 분류에 적용하지 않음	
	< Sodium azide > 아지도화 나트륨을 섭취한 사람들에게 저혈압, 호흡곤란, 두통이 나타남. 다른 사례에서는 심장 부정맥, 심박출량 감소가 나타남.	
	함량 미달로 분류에 적용하지 않음	
◦ 특정표적장기 독성(반복 노출)	< Sodium tetraborate decahydrate > 쥐를 이용한 반복 흡입독성 시험 결과 최고농도까지 독성이 나타나지 않음(유사물질: 산화붕소)	
	함량 미달로 분류에 적용하지 않음	
	< Sodium azide > OECD 가이드라인 453에 따른 시험 결과 뇌 고사가 나타남.	
	함량 미달로 분류에 적용하지 않음	
◦ 흡인 유해성	자료없음	

Section 12 – 환경에 미치는 영향

- 가. 생태독성
 어류: 자료없음
 갑각류: 자료없음
 조류: 자료없음
- 나. 잔류성 및 분해성
 잔류성: 자료없음

다.생물 농축성	분해성: 자료없음 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	해당없음
나.유엔적정 선적명	해당없음
다.운송에서의 위험성 등급	해당없음
라.용기등급	해당없음
마.해양오염물질(해당 또는 (비해당으로 표기))	자료없음
바.사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	해당없음

Section 15 – 법적 규제현황

가.산업안전보건법	노출기준설정물질
나.화학물질관리법	해당없음
다.위험물안전관리법	해당없음
라.폐기물관리법	연구, 검사용 폐시약(09-02-00)
마.기타 국내 및 외국법	잔류성오염물질 관리법: 해당없음

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	11 / 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.