



Samchun Chemicals

물질안전보건자료(Material Safety Data Sheet)

표준완충용액 pH 4.00 (Buffer solution pH 4.00)

Section 1 – 화학제품과 회사에 관한 정보

MSDS 등록번호	AA00130-0000000625
가.제품명	표준완충용액 pH 4.00 (Buffer solution pH 4.00)
나.제품의 권고 용도와 사용상의 제한	본 제품은 19. 실험용 화학물질(시약) 외의 용도로는 사용할 수 없음
다.공급자 정보	
회사명 : 삼전순약공업(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(%)
수소화 칼륨 프탈산 (Potassium hydrogen phthalate)	POTASSIUM BIPHthalate	877-24-7	1.02
나트륨 이지드(Sodium azide)	HYDRAZOIC ACID, SODIUM SALT	26628-22-8	0.02
물(Water)	DIHYDROGEN OXIDE	7732-18-5	98.96

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 호흡정

라.먹었을 때
마.기타 의사의 주의사항

지 및 곤란시 인공호흡 실시 및 의사의 치료를 받을 것.
구토를 하지 않도록 하고 즉시 의사의 치료를 받을 것
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 : 나트륨 산화물, 질소산화물, 아지드화물, 칼륨 산화물, 인 산화물

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 후에도 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

보관용기는 밀봉하여 건조하고 서늘한 곳, 환기가 잘 되는 곳에 저장

(피해야 할 조건을 포함함)

할 것. 혼합금지물질과 격리시킬 것

Section 8 – 누출방지 및 개인보호구

가.화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
산업안전보건법

<Sodium azide>

STEL : C 0.29mg/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

◦손 보호

화학물질 취급장소 근처에 눈 세척시설 및 비상세안장치를 설치 할 것
밝혀지지 않은 유해 한 위험성이 있을 수 있으므로 취급 시 화학물질용 안전장갑을 착용 할 것

◦신체 보호

화학물질용 안전장갑은 안전보건공단의 인증을 필 할 것
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)

액체(무색)

나.냄새

무취

다.냄새역치

자료없음

라.pH

4.00

마.녹는점/어는점

약 0℃

바.초기끓는점/끓는점 범위

약 100℃

사.인화점

해당없음

아.증발속도

자료없음

자.인화성(고체,기체)

해당없음

차.인화 또는 폭발범위의 상한/하한

해당없음

카.증기압

약 23.8mmHg(25℃)

타.용해도

가용성

파.증기밀도

자료없음

하.비중

약 1(20℃)

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	금속, 산화제, 산, 알루미늄, 기타 경금속 및 그 합금
라.분해시 생성되는 유해물질	분해생성물 : 나트륨 산화물, 질소산화물, 아지드화물, 칼륨 산화물, 인 산화물

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> 94384mg/kg (추정치) 경피: LD50 100000mg/kg (추정치) 흡입: LC50 250mg/L 4hr(추정치)
◦피부 부식성 또는 자극성	<Sodium azide> 인간 피부 모델을 이용한 시험 결과 피부 자극성 분류 기준을 충족하지 않음 <Potassium hydrogen phthalate> OECD 가이드라인 404에 따른 시험 결과 피부 자극성 없음
◦심한 눈손상 또는 자극성	<Sodium azide> OECD 가이드라인 437에 따른 시험 결과 눈 자극성 분류 기준을 충족하지 않음 <Potassium hydrogen phthalate> 유사물질인 벤조산 나트륨을 이용한 시험 결과 인간의 눈에 자극적이지 않음
◦호흡기 과민성	자료없음
◦피부 과민성	<Sodium azide> OECD 가이드라인 429에 따른 시험 결과 피부 과민성 분류 기준을 충족하지 않음 <Potassium hydrogen phthalate> OECD 가이드라인 442D에 따른 시험 결과 과민성 분류 기준을 충족하지 않음
◦발암성	<Sodium azide> 산업안전보건법: 자료없음 고용노동부고시: 자료없음 IARC: 자료없음 OSHA: 자료없음 ACGIH: A4 NTP: 자료없음 EU CLP: 자료없음
◦생식세포 변이원성	<Sodium azide> OECD 가이드라인 476와 유사한 지침을 따른 시험관 내 포유류 세포 유전자 돌연변이 시험 결과 음성 <Potassium hydrogen phthalate> OECD 가이드라인 471에 따른 시험관 내 박테리아 역돌연변이 시험 결과 음성
◦생식독성	<Sodium azide> OECD 가이드라인 414에 따른 시험 결과 태아 체중 감소가 나타났으나 모체 독성에 기인한 것으로 분류에 적용하지 않음

◦특정표적장기 독성(1회 노출)	<Sodium azide> 아지드화 나트륨을 섭취한 사람들에게 저혈압, 호흡곤란, 두통이 나타남. 다른 사례에서는 심장 부정맥, 심박출량 감소가 나타남. 함량 미달로 분류에 적용하지 않음
◦특정표적장기 독성(반복 노출)	<Sodium azide> OECD 가이드라인 453에 따른 시험 결과 뇌 괴사가 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 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	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 필요 가 있거나 필요한 특별 한 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 유럽연합(EC)규정: 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	13 / 2024.11.11

라.기타

- * 이 MSDS는 작성시 당사의 전문지식, 최신정보 등에 근거하여 작성하였으며 제공하는 화학물질의 유해·위험성 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.