

물질안전보건자료(Material Safety Data Sheet)

Buffer solution pH 4.01

Section 1 - 화학제품과 회사에 관한 정보

가.제품명 Buffer solution pH 4.01

나.제품의 권고 용도와 사용상의 제한 본 제품은 실험실 및 연구용 시약외의 용도로는 사용할 수 없슴

다.제조자 정보 라.공급자 정보

업체명 : 삼전순약공업㈜ 주소 : 평택시 모곡동 440-3 Tel : 031-668-0700/3

담당부서 : 안전관리팀/품질관리팀 Web site : http://www.samchun.com

Section 2 - 유해·위험성

가.유해·위험성 화학물질 분류 미규정 **나.유해·위험성 구분** 미규정

다.예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

∘그림문자 •신호어

∘유해·위험 문구

•예방조치문구

예방 -적합한 개인보호구(보호장갑, 보호의, 보안경, 안면보호구 등)를 반드시 착용할 것.

-입자 ·흄 ·가스 ·미스트 ·증기 ·스프레이를 흡입하지 말 것.

-이 제품을 사용시에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 말고 취급 후에는 완전히 씻을 것.

대응 -피부(머리카락)에 묻었을 때 즉시 오염된 의복을 벗고, 피부를 물로 씻을 것.

-눈에 접촉 시 몇분간 물로 조심해서 씻고 가능하면 콘택트렌즈를 제거할 것.

-흡입시 신선한 공기쪽으로 옮기고 숨쉬기에 편안한 자세를 유지할 것.

-노출시 및 불편함을 느끼면 즉시 의학적인 주의·조언을 받을 것.

저장 -밀봉하여 환기가 잘 되는 곳에 보관할 것.

폐기 -관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물·용기를 폐기할 것.

라.유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해위험성

N/A

Section 3 - 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호	함유량(%)
Water		7732-18-5	> 99
Potassium hydrogen phthalate	Potassium biphthalate	877-24-7	< 1
기타			< 0.1

Section 4 - 응급조치 요령

가.눈에 들어갔을 때 많은 양의 물이나 생리식염수로 15분 이상 눈을 세척하고 즉시 의사

의 치료를 받을 것.

나.피부에 접촉했을 때 오염된 의복 및 신발을 즉시 벗고 15분 이상 다량의 물과 비누로 씻

을 것.

다.흡입했을 때 노출로부터 환자를 즉시 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡정

지 및 곤란 시 인공호흡 실시 및 의사의 치료를 받을 것.

라.먹었을 때 구토를 하지 않도록 하고 즉시 의사의 치료를 받을 것.

마.급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/

영향

바.응급처치 및 의사의 주의사항

N/A

N/A

Section 5 - 폭발·화재시 대처방법

가.적절한 소화제

뭏

나.화학물질로부터 생기는 특정 유해성

N/A

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

누출된 물질을 만지지 말 것. 흡입과 피부 접촉을 피하고 밀폐장소 인경우 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 나.안전한 저장방법 피부접촉, 증기흡입 및 눈에 침입 방지, 모든 용기는 접지시킬 것. 보관용기는 밀봉하여 건조하고 서늘한 곳, 환기가 잘되는 곳에 저장 할 것. 혼합금지물질과 격리시킬 것

Section 8 - 노출방지 및 개인보호구

가.화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준

N/A

나.적절한 공학적 관리

해당 노출기준에 적합여부를 확인하며 작업시 반드시 국소배기장치를 가동할 것.

다.개인보호구

∘호흡기 보호

호흡용 보호구는 한국산업안전공단의 검정("안"마크)을 필할 것.

사용농도에 따라 적절한 송기마스크, 공기호흡기를 착용할 것.

미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 송기마스크 또는

공기호흡기를 착용할 것.

∘눈 보호

비산물 또는 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 착용할 것.

작업장 가까운 곳에 분수식 눈 세척시설 및 샤워시설을 설치할 것.

∘손 보호

서.분자량

적절한 내화학성 보호장갑을 착용할 것.

◦신체 보호

적절한 내화학성 보호의를 착용할 것.

Section 9 - 물리화학적 특성

가.물리적 상태 액체 다.냄 새 무취 마.pH 4.01 사.끓는점/끓는점 범위(℃) 100 자.증발속도 N/A 카.최저인화(폭발)한계치 N/A 파.증기압 N/A 거.증기밀도 N/A 더.n-옥탄올/물 분배계수 N/A 머.분해온도(℃) N/A

나.색 상 무색 라.냄새역치 N/A

바.녹는점/어는점(℃) 0 아.인화점(℃) N/A 차.인화성(고체,기체) N/A

타.최고인화(폭발)한계치 N/A 하.용해도 가용성 너.비중 N/A

N/A

N/A

러.자연발화온도(℃) 버.점도

N/A

Section 10 - 안정성 및 반응성

가.화학적 안정성 상온, 상압에서 안정함.

나.유해반응의 가능성 중합하지 않음.

다.피해야 할 조건 N/A 라.피해야 할 물질 N/A 마.분해시 생성되는 유해물질 N/A

Section 11 - 독성에 관한 정보

가.가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

 •호흡기
 N/A

 •경구
 N/A

 •눈.피부
 N/A

나.물리적, 화학적 및 독성학적 특성에 관련된 증상

∘급성독성 N/A

• 피부 부식성 및 자극성피부에 자극을 일으킬 수 있슴.•심한 눈손상 및 자극성눈에 자극을 일으킬 수 있슴.

∘호흡기 과민성 N/A ∘피부 과민성 N/A •생식세포 변이원성 N/A ◦생식독성 N/A ◦발암성 N/A ∘특정표적장기 독성(1회 노출) N/A ∘특정표적장기 독성(반복 노출) N/A ∘흡인 유해성 N/A

다.독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)

N/A

Section 12 - 환경에 미치는 영향

 가.수생 육생 생태독성
 N/A

 나.잔류성 및 분해성
 N/A

 다.생물 농축성
 N/A

 라.토양 이동성
 N/A

 마.기타 유해영향
 N/A

Section 13 - 폐기시 주의사항

가.폐기방법 적용규정에 따라 폐기할 것.

나.폐기시 주의사항 혼합금지물질과 분리하여 폐기할 것.

Section 14 - 운송에 필요한 정보

가.유엔번호 N/A 나.유엔적정 선적명 N/A 다.운송에서의 위험성 등급 N/A 라.용기등급 N/A 마.해양오염물질 N/A 바.운송시 특별안전대책 N/A

Section 15 - 법적 규제현황

 가.산업안전보건법
 미규정

 나.유해화학물질관리법
 미규정

 다.위험물안전관리법
 미규정

 라.폐기물관리법
 미규정

마.기타 국내 및 외국법 유럽연합(EC)규정: 미규정

Section 16 - 기타 참고사항

가.자료의 출처 ACROS MSDS(Belgium), Sigma-Aldrich MSDS(US), 한국산업안전공단 MSDS, 국립환

경과학원 화학물질정보시스템, 소방방재청 위험물정보관리시스템, 화학상품대사전

나.최초작성일자 2002. 7. 30

다.개정횟수 1

라.최종 개정일자 2008. 7. 1

마.기타

- * N/A : 해당없슴 또는 참고할 만한 자료를 구할 수 없슴
- * 이 MSDS는 작성시 당사의 전문지식, 최신정보등에 근거하여 작성하였으며 제공하는 화학물질의 유해·위험 성 분류결과는 인용된 참고자료에 따라 차이가 발생될 수 있슴. 주어진 정보는 안전한 취급,사용,공정,저 장,운송,폐기등에 관한 안내 자료일 뿐이며 제품의 질적 특성에 대해 보증하지 않음.