

안전보건자료

개정일 26-10-2021 개정 번호 1

1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가 제품명

제품명 FIXATION BUFFER - #20367

물질안전보건자료 번호 20367

나 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 연구용으로만 사용

제한이 권고되는 용도 자료 없음

다 공급자 정보

회사 본사 제조자 법인 / 연락처 주소

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Bio-Rad Laboratories Korea

1000 Alfred Nobel Drive Endeavour House 10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114

Hercules, CA 94547 Langford Business Park Yeoksam-ro,

USA Kidlington Gangnam-gu, Seoul 135-936, Oxford Korea

OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody_safetydatasheets@bio-rad.co

m

자세한 정보는 다음으로 문의 하십시오

기술 서비스 +82-2-3473-4460

ctskorea@bio-rad.com

24시간 긴급 전화번호 CHEMTREC 한국: 003-0813-2549

긴급 전화 번호

2: 유해성 • 위험성

가 유해성·위험성 분류

심한 눈 손상성/눈 자극성	구분 1
호흡기 과민성	구분 1
피부 과민성	구분 1
발암성	구분 2

나 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

유해성/위험성 신호어

신호(M 위험

유해/위험 문구

H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H318 - 눈에 심한 손상을 일으킴

H334 - 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음

H351 - 암을 일으킬 것으로 의심됨

예방조치문구 - 예방

P261 - 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오

P284 - [환기가 잘 되지 않는 경우] 호흡기 보호구를 착용하시오

P272 - 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오

P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오

예방조치문구 - 대응

P308 + P313 - 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오

P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오

P310 - 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오

P302 + P352 - 피부에 묻으면:다량의 물과 비누로 씻으시오

P333 + P313 - 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오

P362 + P364 - 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오

P304 + P340 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오

P342 + P311 - 호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오

예방조치문구 - 폐기

P501 - 지역, 지방, 국가 및 국제 규정에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오

다 유해성 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

피부에 약한 자극을 일으킴.

3: 구성성분의 명칭 및 함유량

물질

해당없음

<u>혼합물</u>

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	함유량(%)	기타 식별 번호
정제수	자료 없음	7732-18-5	90 - 100	KE-35400
파라포름알데하이드	자료 없음	30525-89-4	1 - <5	KE-27818
Sodium chloride	자료 없음	7647-14-5	0.1 - <1	KE-31387
디소듐포스페이트	자료 없음	7558-79-4	0.1 - <1	KE-12344
포타슘클로라이드	자료 없음	7447-40-7	<= 0.1	KE-29086
포타슘포스페이트	자료 없음	7778-77-0	<= 0.1	KE-28622

4: 응급조치 요령

즉시 의학적인 조치․ 조언을 받으시오. 눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 최소 15분 가 눈에 들어갔을 때

이상 씻어내시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 눈을 크게 뜬 상태로

눈을 씻어내시오. 손상된 부위를 문지르지 마시오.

즉시 비누와 다량의 물로 최소 15분간 씻어낼 것. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. 나 피부에 접촉했을 때

피부 자극 또는 알레르기 반응의 경우 의학적인 조언을 구하시오.

다 흡입했을 때 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 알레르기성 호흡기 반응을 일으킬 수 있음. 호흡이

멈춘 경우, 인공 호흡을 실시할 것. 즉시 의학적인 조치/조언을 구할 것. 피부와 직접 접촉을 피할 것. 구강-대-구강 소생술을 할 때 차단막을 사용할 것. 즉시 의학적인

조치 조언을 받으시오.

물로 입을 세척하고 다량의 물을 마시시오. 의식이 없는 사람 에게 절대로 아무것도 입을 라 먹었을 때

통해 주지 말 것. 토하게 하지 마시오. 알레르기 반응을 일으킬 수 있음. 즉시 의학적인

조치 조언을 받으시오.

즉각적인 의학적 조치가 필요함. 동석한 의사에게 본 물질안전보건자료를 보여줄 것. 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

마 기타 의사의 주의사항

의사 참고 사항 민감한 사람에게 과민성을 일으킬 수 있음. 징후에 따라 치료하시오.

증상 작열감. 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음. 기침 및/또는

천명. 가려움. 발진. 두드러기. 장기간 접촉은 발적 및 자극을 유발할 수 있음.

응급 처치자의 자기 방어 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 의료 인원이 관련 물질을 숙지하여 자신들을

> 보호하고 오염 확산을 방지하기 위해 필요한 조치를 취하도록 할 것. 피부와 직접 접촉을 피할 것, 구강-대-구강 소생술을 할 때 차단막을 사용할 것, 적절한 개인 보호구를

착용하시오. 자세한 정보는 제8항을 참고하시오.

5: 폭발ㆍ화재시 대처방법

가 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하시오.

부적절한 소화제 자료 없음.

나 화학물질로부터 생기는 특정

유해성

피부 접촉시 과민반응을 일으킬 수 있음.

다 화재 진압 시 착용할 보호구 및

예방조치

소방대원은 자급식 호흡보호구와 완전 화재진압 보호장비를 착용하여야 함. 개인

제품은 과민제이거나 과민제를 포함함. 흡입 및 피부 접촉시 과민반응을 일으킬 수 있음.

보호장비를 사용하시오.

6: 누출 사고시 대처방법

가 인체를 보호하기 위한 필요한 조치 사항 및 보호구

피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 적절한 개인 보호구를 착용하시오. 적절한 환기가 개인 주의사항

되도록 할 것. 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것. 사람들을 유출/누출 지역에서

바람이 불어오는 방향으로 피하게 하시오.

기타 정보 7항 및 8항에 명시된 보호조치를 참조할 것.

응급 구조대원용 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

나 환경을 보호하기 위해 필요한

안전하게 처리하는 것이 가능하면 추가 누출 또는 유출을 막으시오

조치사항

다. 정화 또는 제거 방법

봉쇄 방법 안전하게 처리하는 것이 가능하면 추가 누출 또는 유출을 막으시오

정화 방법 적절하게 라벨이 부착된 용기로 들어 운반하시오

2차 유해/위험 방지 환경 규정을 준수하여 오염된 물체와 지역을 철저히 세척하시오

7: 취급 및 저장방법

가 안전취급요령

안전취급조언 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하시오. 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 적절한 환기가 되도록 할 것. 배출이 발생한 지점에 추출식 환기를 제공. 환기가 충분하지 않은 경우 적절한 호흡 보호구를 착용하시오. 오염된 의복과 신발을 제거할 것. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전

세탁하시오.

나 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

보관 조건 용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 잠금장치를

하여 저장하시오. 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오. 제품 및 라벨 지침에 따라

보관할 것.

피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 적합한 보호장갑과 보안경/안면 보호구를 일반 위생 고려사항

착용하시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 오염된 의복 및 장갑을 제거하고 재사용하기 전 내부를 포함하여 세척할 것. 휴식 전과 제품 취급을 마친

후 즉시 손을 씻을 것.

8: 노출방지 및 개인보호구

가 화학물질의 노출기준, 생물학적

노출기준 등

작업노출기준 제공된 이 제품에는 지역별 규제 기관에 의해 지정된 작업장 노출 한계와 관련된 어떠한

유해/위험 물질도 포함되어 있지 않음.

나 적절한 공학적 관리

공학적 관리 샤워기

세안기

환기 시스템.

환경 노출 관리 자료 없음.

다 개인 보호구

호흡기 보호 일반적 사용 조건 하에서는 보호 장비가 필요하지 않음. 노출 기준이 초과되었거나 자극을

경험한 경우, 환기 및 대피가 필요할 수 있음.

눈 보호 단단히 밀폐되는 안전 고글.

손 보호 적절한 장갑을 착용하시오.

신체 보호 적절한 보호의를 착용하시오.

9: 물리화학적 특성

KGHS / KO

페이지 4/10

기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

 가
 외관(물리적 상태, 색 등)
 투명에서 반-투명

 물리적 상태
 액체

 색
 자료 없음

 나
 냄새
 자료 없음

 다
 냄새 역치
 자료 없음

<u>참조 • 방법</u> 특성 수치_ 라 pH 알려진 것 없음 알려진 것 없음 마 녹는점 / 어는점 자료 없음 자료 없음 바 초기 끓는점과 끓는점 범위 알려진 것 없음 사 인화점 자료 없음 알려진 것 없음 알려진 것 없음 아 증발 속도 자료 없음 알려진 것 없음 자 인화성 (고체, 기체) 자료 없음 차 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 인화 또는 폭발 범위의 상한 자료 없음 인화 또는 폭발 범위의 하한 자료 없음 카 증기압 자료 없음 알려진 것 없음 타 용해도 수용해도 물에서 용해됨 알려진 것 없음 다른 용제에서의 용해도 자료 없음 알려진 것 없음 파 증기 밀도 자료 없음 자료 없음 하 비중 알려진 것 없음 거 n 옥탄올/물 분배계수 자료 없음 알려진 것 없음 알려진 것 없음 너 자연발화 온도 자료 없음 더 분해 온도 알려진 것 없음 러 점도 자료 없음 알려진 것 없음 동적 점도 자료 없음 알려진 것 없음 동점성 머 분자량 해당없음

 기타 정보

 폭발성 특성
 해당없음

 산화성 특성
 해당없음

 연화점
 해당없음

 VOC 함량 (%)
 해당없음

10: 안정성 및 반응성

가 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

안정성 일반 조건하에서 안정함.

유해 반응의 가능성 정상 처리 시 없음.

폭발 데이터

기계충격감도 없음. 정전 방전감도 없음.

나 피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

진동 등)

다 피해야 할 물질 강산. 강염기. 강산화제.

라 분해시 생성되는 유해물질 제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

11: 독성에 관한 정보

가 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

제품 정보

흡입 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음 민감한 사람에게 과민성을

일으킬 수 있음 (성분에 기초함)

물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음 섭취는 위장 자극, 구역, 섭취

구토 및 설사를 유발할 수 있음 "흡입" 하에 나열된 추가 증상을 일으킬 수 있음

물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음 눈에 심한 손상을 일으킴 눈 접촉

눈에 비가역적 손상을 일으킬 수 있음

피부 접촉 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음 자극을 일으킬 수 있음

장기간 또는 반복 피부 접촉은 민감한 사람에게 알레르기 반응을 일으킬 수 있음 (성분에

기초함) 피부 접촉시 과민반응을 일으킬 수 있음 피부에 약한 자극을 일으킴

증상 발적 화끈거림 실명을 초래할 수 있음 알레르기 반응의 증상은 발진, 가려움, 부기, 숨막힘,

손과 발의 얼얼함, 현기증, 어지러움, 가슴 통증, 근육통, 또는 홍조를 포함할 수 있음 기침

및/또는 천명 가려움 발진 두드러기 장기간 접촉은 발적 및 자극을 유발할 수 있음

나 건강 유해성 정보

급성 독성

독성 수치 측정

흡입 LC50

다음 수치는 GHS 문서의 3.1 장에 근거하여 계산됨

급성독성 추정값 (경구) 20,000.00 mg/kg 26.80 mg/l

급성독성 추정값

(흡입-분진/미스트)

경구 LD50 자료 없음 자료 없음 경피 LD50 흡입 LC50 자료 없음

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
정제수	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
파라포름알데하이드	= 800 mg/kg (Rat)	_	= 1070 mg/m ³ (Rat) 4 h
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 42 g/m³(Rat)1 h
디소듐포스페이트	= 17 g/kg (Rat)	1	-
포타슘클로라이드	= 2600 mg/kg (Rat)	-	_
포타슘포스페이트	= 3200 mg/kg (Rat)	> 4640 mg/kg (Rabbit)	-

피부 부식성 / 자극성 피부 자극을 일으킬 수 있음 성분에 대해 이용가능한 자료에 근거한 분류

심한 눈 손상성 / 자극성 성분에 대해 이용가능한 자료에 근거한 분류. 화상을 일으킴. 눈에 심각한 손상 위험이

있음.

자료 없음

호흡기 또는 피부 과민성 흡입시 과민반응을 일으킬 수 있음. 피부 접촉시 과민반응을 일으킬 수 있음.

발암성 알려진 또는 의심되는 발암물질을 포함함. 성분에 대해 이용가능한 자료에 근거한 분류.

암을 일으킬 것으로 의심됨.

생식세포 변이원성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

생식독성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

특정표적장기독성 - 1회 노출 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

특정표적장기독성 - 반복 노출 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

흡인 유해성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

12: 환경에 미치는 영향

가 생태독성

알려지지 않은 유해성에 관한 퍼센트 혼합물의 0 %는 수생 환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 구성되어 있음

화학물질명	조류/수생 식물	어류	미생물 독성	갑각류
Sodium chloride	-	LC50: 4747 - 7824mg/L	-	EC50: 340.7 - 469.2mg/L
		(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
		mykiss)		EC50: =1000mg/L (48h,
		LC50: 5560 - 6080mg/L		Daphnia magna)
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =12946mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
포타슘클로라이드	EC50: =2500mg/L (72h,		-	EC50: =825mg/L (48h,
	Desmodesmus	(96h, Pimephales		Daphnia magna)
	subspicatus)	promelas)		EC50: =83mg/L (48h,
		LC50: =1060mg/L (96h,		Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus)		

나 잔류성 및 분해성 자료 없음.

다 생물 농축성 자료 없음.

라 토양 이동성 자료 없음.

마 기타 유해 영향 자료 없음.

13: 폐기시 주의사항

가 폐기물 처리방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물 지역 규정에 따라 폐기 하시오. 폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것.

나 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

오염된 포장

빈 용기를 재사용하지 마시오.

14: 운송에 필요한 정보

 가
 유엔 번호
 규제되지 않음

 나
 유엔 적정 선적명
 규제되지 않음

 다
 운송에서의 위험성 등급
 규제되지 않음

 라
 용기등급
 규제되지 않음

 마
 해양 오염 물질
 규제되지 않음

 바
 사용자에 대한 특별 주의사항
 규제되지 않음

IATA 규제되지 않음

IMDG 규제되지 않음

15: 법적 규제현황

가 산업안전보건법에 의한 규제 해당없음

관리대상유해물질 해당없음

작업환경측정 대상 유해인자 해당없음 특수건강진단 대상 유해인자 해당없음

나 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질명	독성 물질	금지물질	제한 물질
파라포름알데하이드	97-1-345, 1 % *	해당없음	해당없음
* 이 % 이상이 포함된 혼합물이 지정되었음			

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 (K-REACH) 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제8-4조, 제9조 및 제10-2조에 따름

화학물질명	등록대상기존화학물질	등록대상기존화학물질로 지정될 가능성이 없는 기존화학물질	위해성이 매우 낮은 것으로 알려져 있는 기존화학물질
정제수	해당없음	해당없음	25
파라포름알데하이드	448	해당없음	해당없음

화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 해당없음

다 위험물안전관리법에 의한 규제 자료 없음

라 폐기물관리법에 의한 규제 폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것.

마 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 자료 없음

국제 화학물질 목록

화학물질 목록 법규 준수 현황에 대해 공급자에게 문의할 것

16: 그 밖의 참고사항

가 정보의 출처 및 참조

다음에 의해 작성됨 Bio-Rad 실험실, 환경 보건 및 안전.

나

다 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 번호

개정일 26-10-2021

개정 비고 SDS 전반에 중대한 변경. 모든 섹션 검토.

라 기타

안전 보건 자료에서 사용된 약어에 대한 기호표 또는 범례

IMDG 국제 해상 위험물 (IMDG)

범례 8항: 노출방지 및 개인보호구

TWA TWA (시간-가중 평균) STEL STEL (단기 노출 기준)

최대 최대 한계치 * 피부 지정

본 물질안전보건자료를 작성하는데 사용된 주요 참조 문헌 및 출처

독성 물질 및 질병 관리국 (ATSDR)

미국 환경보호국 ChemView 데이터베이스

유럽 식품 안정청 (EFSA)

EPA (환경보호청)

급성 노출 지침 수준 (AEGL)

미국 환경보호국 연방 살충제, 살진균제 및 살서제 법

미국 환경보호국 대량 생산 화학물질

식품 연구 저널 (Food Research Journal)

유해 물질 데이터베이스

국제 통합 화학물질 정보 데이타베이스 (IUCLID)

일본 GHS 분류

호주 국립 산업 화학물질 신고 및 평가 계획 (NICNAS)

NIOSH (산업 안전 및 보건에 관한 국립 연구소)

의약품의 ChemID 플러스의 국립 라이브러리 (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

국립 독성 프로그램 (NTP)

뉴질랜드 화학물질 분류 및 정보 데이터베이스 (CCID)

경제 협력 개발 기구, 보건 및 안전 출판물

경제 협력 개발 기구, 대량생산화학물질 프로그램

경제 협력 개발 기구, 스크리닝 정보 데이터 세트

RTECS (화학물질 독성 영향 등록)

세계 보건 기구

책임 제한

본 물질안전보건자료에서 제공되는 정보는 발행일 현재 가장 최선의 지식, 정보 및 확신에 따라 정확한 것임. 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 저장, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침으로만 사용하도록 의도되었으며 제품 보증 또는 품질 사양으로 간주되지 않아야 함. 이 정보는 지정된 특정 물질에만 관계되며 내용에 명시되어 있지 않은 한 어떠한 다른 물질 결합하여 사용하거나 기타 처리 과정의 경우에는 유효하지 않을 수 있음.

안전 보건 자료의 끝

지역	템플레이트 이름	개정 비고
대한민국	KGHS	2.0

다 위험물안전관리법에 의한 규제

자료 없음

물리적 상태 액체

가나다라마바사

페이지 10 / 10

아자차카타파하거너더러머

지역	템플레이트 이름	개정 비고
브라질	BGHS	2.0

조성	100
TSCA	준수됨
DSL/NDSL	준수됨
EINECS/ELINCS	준수되지 않음
ENCS	준수됨
IECSC	준수됨
KECL	준수됨
PICCS	준수됨
AICS	준수됨

그래픽



예방 조치문구 - EU (§ 28, 1272/2008)

P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오 P310 - 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오 P261 - 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오 P284 - [환기가 잘 되지 않는 경우] 호흡기보호구를 착용하시오 P304 + P340 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오 P342 + P311 - 호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오 P280 - 보안경/안면 보호구를 착용하시오 P321 - .? 처치를 하시오 P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오
