

안전보건자료

개정일 20-10-2021 개정 번호 2

### 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가 제품명

제품명 Bio-Scale CHT-I Column

카달로그 번호 7510021, 7510023, 7510025, 7510027

나 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 34. 실험실용 물질 (Laboratory chemicals)

제한이 권고되는 용도 자료 없음

다 공급자 정보

<u>회사 본사</u> <u>제조자</u>

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science

1000 Alfred Nobel Drive Group

Hercules, CA 94547 2000 Alfred Nobel Drive

USA Hercules, California 94547

USA

<u>법인 / 연락처 주소</u>

Bio-Rad Laboratories Korea 10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114

Yeoksam-ro,

Gangnam-gu, Seoul 135-936,

Korea

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

분류되지 않음

나 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

유해성/위험성 신호어

유해/위험 문구

분류되지 않음.

예방조치문구 - 폐기

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

다 유해성 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

수생 생물에 유해함.

# 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

#### 물질

해당없음

#### 혼합물

일반 유해/위험성 분류되지 않음.

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	함유량(%)	기타 식별 번호
Hydroxylapatite (Ca5(OH)(PO4)3)	자료 없음	1306-06-5	50 - <60	KE-20608
정제수	자료 없음	7732-18-5	30 - <40	KE-35400
에틸 알코올	자료 없음	64-17-5	5 - <10	KE-13217

### 4: 응급조치 요령

가 눈에 들어갔을 때 다량의 물로 최소 15분간 위, 아래 눈꺼풀을 들면서 철저히 씻어낼 것. 의학적인

조치/조언을 구하시오.

나 피부에 접촉했을 때 피부를 비누와 물로 씻어 내시오.

다 흡입했을 때 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것.

라 먹었을 때 물로 입을 철저히 헹구시오.

마 기타 의사의 주의사항

**의사 참고 사항** 징후에 따라 치료하시오.

증상 자료 없음.

### 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 알려진 것 없음.

유해성

다 **화재 진압 시 착용할 보호구 및** 소방대원은 자급식 호흡보호구와 완전 화재진압 보호장비를 착용하여야 함. 개인

예방조치 보호장비를 사용하시오.

### 6: 누출 사고시 대처방법

가 인체를 보호하기 위한 필요한 조치 사항 및 보호구

개인 주의사항 자세한 정보는 제8항을 참고하시오.

응급 구조대원용 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

나 환경을 보호하기 위해 필요한 추가 생태학적 정보는 12항을 참조

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.

나 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

보관 조건 제품 및 라벨 지침에 따라 보관할 것.

일반 위생 고려사항 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하시오.

### 8: 노출방지 및 개인보호구

가 화학물질의 노출기준, 생물학적

노출기준 등

작업노출기준

화학물질명	대한민국	ACGIH TLV
에틸 알코올	TWA: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm

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** 측면 보호막을 갖춘 보안경 (또는 고글)을 착용할 것.

**손 보호** 적절한 장갑을 착용하시오.

신체 보호 적절한 보호의를 착용하시오.

### 9: 물리화학적 특성

#### 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

 가 외관(물리적 상태, 색 등)
 고체

 물리적 상태
 고체

 색
 흰색

 나 냄새
 무취

다 남새 부취 다 냄새 역치 자료 없음

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

VOC 함량 (%)

기계충격감도 없음. 정전 방전감도 없음.

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

해당없음

진동 등)

다 피해야 할 물질 제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

**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

섭취 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음

눈 접촉 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음

**피부 접촉** 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음

증상 자료 없음

나 건강 유해성 정보

급성 독성

독성 수치 측정

다음 수치는 GHS 문서의 3.1 장에 근거하여 계산됨 급성독성 추정값 (경구) 30,885.3993 mg/kg 급성독성 추정값 766.00 mg/l

(흡입-분진/미스트)

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
Hydroxylapatite (Ca5(OH)(PO4)3)	> 25350 mg/kg (Rat)	-	-
정제수	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-
에틸 알코올	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h

**피부 부식성 / 자극성** 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

심한 눈 손상성 / 자극성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

**발암성** 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

아래 표는 각 기관이 발암물질로 등재된 성분이 있는지 여부를 나타냄.

화학물질명	IARC
에틸 알코올	Group 1

범례

IARC (국제 암 연구 기관) 그룹 1 - 사람에 대한 발암물질

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.

표적 장기 영향 간. 호흡기계. 눈. 피부. 중추신경계. 혈액. 생식기계.

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

# 12: 환경에 미치는 영향

가 생태독성 수생 생물에 유해함.

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

화학물질명	조류/수생 식물	어류	미생물 독성	갑각류
에틸 알코올	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L	-	LC50: 9268 -

(96h, Oncorhynchus	14221mg/L (48h,
mykiss) mykiss)	Daphnia magna)
LC50: 13400 -	EC50: =10800mg/L
15100mg/L (96h,	(24h, Daphnia magna)
Pimephales promelas)	EC50: =2mg/L (48h,
LC50: >100mg/L (96h,	Daphnia magna)
Pimephales promelas)	, , ,

나 잔류성 및 분해성

자료 없음.

다 생물 농축성

본 제품에 대한 자료가 없음.

성분 정보

	화학물질명	분배 계수
ſ	에틸 알코올	-0.32

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

<u>IATA</u> 규제되지 않음

IMDG 규제되지 않음

# 15: 법적 규제현황

가 산업안전보건법에 의한 규제 해당없음

관리대상유해물질 해당없음 작업환경측정 대상 유해인자 해당없음 특수건강진단 대상 유해인자 해당없음 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 국가 노출 관리 변수에 관해 8항을 참조

나 화학물질관리법에 의한 규제

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

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 2

개정일 20-10-2021

개정 비고 SDS 전반에 중대한 변경. 모든 섹션 검토.

라 기타 .

안전 보건 자료에서 사용된 약어에 대한 기호표 또는 범례

ACGIH (미국 산업 보건 전문가 협의회)

IMDG 국제 해항 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

고체

화학물질명	등급(들)	규정에서의 화학물질명	한계 수치
에틸 알코올	4 등급 - 인화성 액체	알코올류	400

가 나 다 라 마 바 사 0ŀ 자 차 카 타 파 하 거 너 더 러 머

지역	템플레이트 이름	개정 비고
브라질	BGHS	2.0

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