# 키트 물질안전보건자료



키트 제품명 SEQuoia Express Library Prep Kit

키트 카달로그 번호 12017297, 12017265

최종 개정일자 25-5-2022

# 키트 내용

카달로그 번호	제품명
12017267, 12017299	SEQuoia Express Amplification Mix
12017304, 120173011	SEQuoia Express Reaction Mix
12017266, 120172698	SEQuoia Express Enzyme Mix

법인 / 연락처 주소

Yeoksam-ro,

Korea

Bio-Rad Laboratories Korea

10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114

Gangnam-gu, Seoul 135-936,

최종 개정일자 21-4-2022 개정 횟수 1

### 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

제품명 SEQuoia Express Amplification Mix

카달로그 번호 12017267, 12017299

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 실험실용 화학물질

제한이 권고되는 용도 자료 없음

다. 공급자 정보

<u>회사 본사</u> 제조자

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

자세한 정보는 다음으로 문의 하십시오

기술 서비스 +82-2-3473-4460

ctskorea@bio-rad.com

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

### 2: 유해성 • 위험성

### 가. 유해성 • 위험성 분류

특정표적장기독성(단회노출)	구분 1
만성 수생환경 독성	구분 3

### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

#### 그림문자



신호어 위험

유해/위험 문구

H370 - 장기에 손상을 일으킴

H412 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방조치문구 - 예방

P260 - 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오 P264 - 취급 후에는 얼굴과 손, 노출된 피부 부위를 철저히 씻으시오

P270 - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오

P273 - 환경으로 배출하지 마시오

예방조치문구 - 대응

P308 + P311 - 노출 또는 접촉이 우려되면 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. 수생 생물에 유해함.

### 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

### 혼합물

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	기타 식별	함유량(%)	승인번호	유효기간
			번호			
정제수	자료 없음	7732-18-5	KE-35400	70 - <80	-	-
글리세린	자료 없음	56-81-5	KE-29297	20 - <30	-	-
염화테트라메틸암모늄	자료 없음	75-57-0	KE-33549	1 - <5	-	-
황산	자료 없음	7664-93-9	KE-32570	<= 0.1	-	-
이디티에이	자료 없음	60-00-4	KE-13648	<= 0.1	-	-

### 4: 응급조치 요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 최소 15분 이상 씻어내시오. 증상이 계속되면 의사에게 연락하시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

다량의 물로 최소 15분 이상 즉시 씻어내시오. 증상이 계속되면 의사에게 연락하시오.

#### 다. 흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

### 라. 먹었을 때

토하게 하지 마시오. 입을 씻어내시오. 의식이 없는 사람 에게 절대로 아무것도 입을 통해 주지 말 것. 의학적인 조치/조언을 구하시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

**일반 권고 사항** 동석한 의사에게 본 물질안전보건자료를 보여줄 것.

의사 참고 사항 징후에 따라 치료하시오.

증상 장기간 접촉은 발적 및 자극을 유발할 수 있음.

### 5: 폭발 • 화재시 대처방법

#### 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하시오.

대형 화재 주의: 화재 진압시 물 스프레이를 사용하는 것은 비효율적일 수 있음.

부적절한 소화제 누출된 물질을 강한 압력의 물줄기로 흩어트리지 말 것.

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

자료 없음.

#### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

소방대원은 자급식 호흡보호구와 완전 화재진압 보호장비를 착용하여야 함. 개인 보호장비를 사용하시오.

### 6: 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위한 필요한 조치 사항 및 보호구

개인 주의사항 적절한 환기가 되도록 할 것. 적절한 개인 보호구를 착용하시오. 사람들을 안전한 지역으로

대피시킬 것.

기타 정보 7항 및 8항에 명시된 보호조치를 참조할 것.

응급 구조대원용 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

추가 생태학적 정보는 12항을 참조.

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** 작금장치를 하여 저장하시오. 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	화학물질명 <b>OEL</b>		ACGIH TLV
글리세린	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	자료 없음	자료 없음
황산	TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.6 mg/m³	STEL: 0.6 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 0.2 mg/m³ thoracic particulate matter

### 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)수용액물리적 상태<br/>색액체<br/>무색나.냄새무취다.냄새 역치자료 없음

<u>Property</u> 라. pH	<u>Values</u> 8-9	<u>참조 • Method</u>
마. 녹는점 / 어는점 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	 자료 없음 자료 없음	알려진 것 없음 알려진 것 없음
사. 인화점 아. 증발 속도	자료 없음 자료 없음 자료 없음	알려진 것 없음 알려진 것 없음 알려진 것 없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료 없음	알려진 것 없음 알려진 것 없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 인화 또는 폭발 범위의 상한	· 자료 없음	
인화 또는 폭발 범위의 하한 카. 증기압	자료 없음 자료 없음	알려진 것 없음
타. 용해도		크더센 갓 따ㅁ
	물에서 혼합됨 자료 없음	알려진 것 없음
파. 증기 밀도 하. 비중		알려진 것 없음 알려진 것 없음
거. n 옥탄올/물 분배계수 너. 자연발화 온도	자료 없음	알려진 것 없음 알려진 것 없음 알려진 것 없음
더. 분해 온도	200 C / 372 I	알려진 것 없음
러. 점도 동적 점도	자료 없음	알려진 것 없음
동점성 머. 분자량	자료 없음 자료 없음	알려진 것 없음

 기타 정보

 폭발성 특성
 자료 없음

 산화성 특성
 자료 없음

 연화점
 자료 없음

 VOC 함량 (%)
 자료 없음

 액체 밀도
 자료 없음

### 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, 진동 등)

제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

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. 피부에 약한 자극을 일으킴.

증상 장기간 접촉은 발적 및 자극을 유발할 수 있음.

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

#### **Numerical measures of toxicity**

다음 수치는 GHS 문서의 3.1 장에 근거하여 계산됨

#### 성분 정보

화학물질명	Oral LD50	경피 LD50	Inhalation LC50	
정제수	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-	
글리세린 = 12600 mg/kg ( Rat )		> 10 g/kg (Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat)4 h	
염화테트라메틸암모늄	= 50 mg/kg (Rat)	200 - 500 mg/kg (Rabbit)	-	
황산	황산 = 2140 mg/kg ( Rat )		= 0.375 mg/L (Rat) 4 h	
이디티에이	> 2000 mg/kg (Rat)	-	-	

**피부 부식성 / 자극성** 성분에 대해 이용가능한 자료에 근거한 분류.

심한 눈 손상성 / 자극성 자료 없음.

호흡기 또는 피부 과민성 자료 없음.

**발암성** 자료 없음.

화학물질명	IARC
황산	Group 1

생식세포 변이원성 자료 없음.

생식독성 자료 없음.

특정표적장기독성 - 1회 노출 본 물질안전보건자료가 준수하는 국가 또는 지역에서 채택된 세계조화시스템의

분류기준에 따라 본 제품은 급성 노출을 통해 전신 특정 표적장기 독성을 일으키는 것으로

결정됨. (STOT SE). 장기에 손상을 일으킴.

특정표적장기독성 - 반복 노출 자료 없음.

표적 장기 영향 신장. 호흡기계. 눈. 피부.

**흡인 유해성** 자료 없음.

# 12: 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

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

화학물질명	Algae/aquatic plants	Fish Toxicity to microorganisms		Crustacea
글리세린	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
염화테트라메틸암모늄	-	LC50: 431 - 495mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-
황산	-	LC50: >500mg/L (96h, Brachydanio rerio)	-	-
0	EC50: =1.01mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: 34 - 62mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 44.2 - 76.5mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =113mg/L (48h, Daphnia magna)

나. 잔류성 및 분해성 자료 없음.

### 다. 생물 농축성

#### 성분 정보

화학물질명	분배 계수
글리세린	-1.76

**라. 토양 이동성** 자료 없음.

이동성 자료 없음.

마. Other adverse effects 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. Transport hazard class(es) 규제되지 않음

라. 용기등급 규제되지 않음

마. 해양 오염 물질 해당없음

바. 사용자에 대한 특별 주의사항 규제되지 않음

IATA 규제되지 않음

IMDG 규제되지 않음

### 15: 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

**금지물질** 해당없음

**허가 대상 물질** 해당없음

**관리대상유해물질** 해당없음

화학물질명	관리대상유해물질
황산	해당됨 (특별관리물질)

#### 작업환경측정 대상 유해인자 해당없음

화학물질명	유기 화합물	금속들	산 및 알칼리	가스 상태	분진
				물질류	
황산	해당없음	해당없음	해당됨	해당없음	해당없음

#### 특수건강진단 대상 유해인자 해당없음

화학물질명	유기 화합물	금속들	산 및 알칼리	가스 상태 물질류	분진
황산	해당없음	해당없음	해당됨	해당없음	해당없음

### **공정안전보고서 제출 대상 유해/위험 물질** 해당없음

화학물질명	공정안전보고서 제출 대상 유해/위험 물질	
황산	해당됨	

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국가 노출 관리 변수에 관해 8항을 참조

화학물질명	OEL	PEL
글리세린	해당됨	해당없음
황산	해당됨	해당됨

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질명	유독물질	허가물질	금지물질	제한 물질
염화테트라메틸암모늄	2003-1-539, 1 % *	해당없음	해당없음	해당없음
황산	97-1-405, 10 % *	해당없음	해당없음	해당없음
* 이 % 이상이 포함된 혼합물이 지정되었음				

#### 화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 해당없음

화학물질명	화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질
황산	해당됨

#### 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 (K-REACH) 해당됨

화학물질명	등록대상기존화학물질	등록대상기존화학물질로 지정될	
		가능성이 없는 기존화학물질	알려져 있는 기존화학물질
정제수	해당없음	해당없음	해당됨
글리세린	해당없음	해당됨	해당없음
염화테트라메틸암모늄	해당됨	해당없음	해당없음
황산	해당됨	해당없음	해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 해당없음

**라**. **폐기물관리법에 의한 규제** 폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 자료 없음

화학물질명	독성 배출 목록 화학 물질 - 그룹 1	독성 배출 목록 화학 물질 - 그룹 2
황산	-	>=1.0 % w/w

국제 규정

오존층 파괴 물질에 관한 몬트리올 의정서 해당없음

**잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름 협약** 해당없음

로테르담 협약 해당없음

국제 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.

안전 보건 자료에서 사용된 약어에 대한 기호표 또는 범례

ACGIH (미국 산업 보건 전문가 협의회)

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

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

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

나.

### 다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수

최종 개정일자 21-4-2022

개정 비고 형식 재 지정 및 개정된 기존 정보

#### 라. 기타

#### 책임 제힌

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

# 물질안전보건자료(MSDS)

최종 개정일자 25-5-2022 개정 횟수 1

### 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

제품명 SEQuoia Express Reaction Mix

카달로그 번호 12017304, 120173011

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 실험실용 화학물질

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

법인 / 연락처 주소

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

### 2: 유해성 • 위험성

#### 가. 유해성 • 위험성 분류

분류되지 않음

세계조화시스템 (GHS)에 따라 유해성 물질 또는 혼합물이 아님

#### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자

해당없음

### 유해/위험 문구

분류되지 않음

세계조화시스템 (GHS)에 따라 유해성 물질 또는 혼합물이 아님

### 다. 유해성 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

자료 없음.

### 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

#### 혼합물

이 제품에는 지정된 농도에서 건강에 유해/위험한 것으로 간주되는 물질이 포함되어 있지 않음.

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	기타 식별 번호	함유량(%)	승인번호	유효기간
정제수	자료 없음	7732-18-5	KE-35400	90 - 100	-	-
영업비밀	자료 없음	-	KE-31387	0.1 - <1	-	-
영업비밀	자료 없음	-	KE-34819	0.1 - <1	-	-
영업비밀	자료 없음	-	KE-31681	0.1 - <1	-	-
영업비밀	자료 없음	-	KE-22691	0.1 - <1	-	-
영업비밀	자료 없음	-	자료 없음	0.1 - <1	-	-
Thymidine 5-(tetrahydrogen	자료 없음	18423-43-3	자료 없음	<= 0.1	-	-
triphosphate), sodium salt (1:?)						
Guanosine 5-(tetrahydrogen triphosphate), 2-deoxy-, trisodium salt	자료 없음	93919-41-6	KE-18132	<= 0.1	•	•
디엔에이	자료 없음	9007-49-2	자료 없음	<= 0.1	-	-
Cytidine 5-(tetrahydrogen triphosphate), 2-deoxy-, disodium salt	자료 없음	102783-51- 7	자료 없음	<= 0.1	-	-
2-Deoxyadenosine 5-(tetrahydrogen triphosphate)	자료 없음	1927-31-7	자료 없음	<= 0.1	-	-

### 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

입을 씻어내시오.

### 마. 기타 의사의 주의사항

**의사 참고 사항** 징후에 따라 치료하시오.

증상 자료 없음.

### 5: 폭발·화재시 대처방법

### 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하시오.

대형 화재 주의: 화재 진압시 물 스프레이를 사용하는 것은 비효율적일 수 있음.

**부적절한 소화제** 누출된 물질을 강한 압력의 물줄기로 흩어트리지 말 것.

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

자료 없음.

### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

소방대원은 자급식 호흡보호구와 완전 화재진압 보호장비를 착용하여야 함. 개인 보호장비를 사용하시오.

### 6: 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위한 필요한 조치 사항 및 보호구

개인 주의사항 적절한 환기가 되도록 할 것.

응급 구조대원용 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

추가 생태학적 정보는 12항을 참조.

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 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** 특별한 보호구가 필요하지 않음.

**손 보호** 특별한 보호구가 필요하지 않음.

신체 보호 특별한 보호구가 필요하지 않음.

\_\_\_\_\_

### 9: 물리화학적 특성

### 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

가. 외관(물리적 상태, 색 등)	수용액
물리적 상태	액 체
색	무색
나. 냄새	유황의
다. 냄새 역치	자료 없음

. — "	· -·-	
Property	<u>Values</u>	<u>참조_• Method</u>
Property       라. pH       마. 녹는점 / 어는점       바. 초기 끓는점과 끓는점 범위       사. 인화점       의 조반소도	자료 없음 자료 없음	알려진 것 없음 알려진 것 없음 알려진 것 없음
사. 인화점 아. 증발 속도 자. 인화성 (고체, 기체) 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료 없음 자료 없음	일러진 것 없음 알려진 것 없음
인화 또는 폭발 범위의 상한 인화 또는 폭발 범위의 하한	TI 2 M 0	
7 7 7 0 0 1 T	71 7 01 0	알려진 것 없음
수용해도 다른 용제에서의 용해도	물에서 혼합됨 자료 없음	알려진 것 없음
파. 증기 밀도 하. 비중	자료 없음 자료 없음	알려진 것 없음 알려진 것 없음
<ul> <li>카. 증기압</li> <li>타. 용해도</li> <li>수용해도</li> <li>다른 용제에서의 용해도</li> <li>파. 증기 밀도</li> <li>하. 비중</li> <li>거. n 옥탄올/물 분배계수</li> <li>너. 자연발화 온도</li> <li>더. 분해 온도</li> <li>러. 점도</li> </ul>	자료 없음	알려진 것 없음 알려진 것 없음 알려진 것 없음
더. 눈에 돈도 러. 점도 동적 점도 동점성 머. 분자량	자료 없음 자료 없음 자료 없음	알려진 것 없음 알려진 것 없음
<u>기타 정보</u> 폭발성 특성 산화성 특성 연화점		

자료 없음 자료 없음

### 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 (%) 액체 밀도

> 기계충격감도 없음. 정전 방전감도 없음.

### 나. 피해야 할 조건(정전기 방전,

충격, 진동 등)

제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

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

#### **Numerical measures of toxicity**

화학물질명	Oral LD50	경피 LD50	Inhalation LC50
정제수	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
영업비밀	= 3 g/kg ( Rat )	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat) 1 h
영업비밀	= 37000 mg/kg (Rat)	-	> 5.1 mg/L (Rat) 4 h
영업비밀	= 2800 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-

피부 부식성 / **자**극성 자료 없음.

심한 눈 손상성 / 자극성 자료 없음.

호흡기 또는 피부 과민성 자료 없음.

**발암성** 자료 없음.

생식세포 변이원성 자료 없음.

생식독성 자료 없음.

특정표적장기독성 - 1회 노출 자료 없음.

특정표적장기독성 - 반복 노출 자료 없음.

표적 장기 영향 자료 없음.

**흡인 유해성** 자료 없음.

# 12: 환경에 미치는 영향

#### 가. 생태독성

**알려지지 않은 유해성에 관한 퍼센트** 혼합물의 0.055 %는 수생 환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 구성되어 있음

화학물질명	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to microorganisms	Crustacea
영업비밀	-	LC50: 4747 - 7824mg/L		EC50: 340.7 -
		(96h, Oncorhynchus		469.2mg/L (48h,
		mykiss)		Daphnia magna)
		LC50: 5560 - 6080mg/L		EC50: =1000mg/L (48h,
		(96h, Lepomis		Daphnia magna)
		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,		
O O U U D U	5050 007 " (70)	Pimephales promelas)		5050 440 (1.40)
영업비밀		LC50: 1970 - 3880mg/L	_	EC50: =140mg/L (48h,
	Pseudokirchneriella	(96h, Pimephales		Daphnia magna)
	subcapitata)	promelas)		

나. 잔류성 및 분해성 자료 없음.

다. 생물 농축성

본 제품에 대한 자료가 없음.

라. 토양 이동성 자료 없음.

이동성 자료 없음.

마. Other adverse effects 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. Transport hazard class(es) 규제되지 않음

라. 용기등급 규제되지 않음

마. 해양 오염 물질 해당없음

바. 사용자에 대한 특별 주의사항 규제되지 않음

IATA 규제되지 않음

IMDG 규제되지 않음

### 15: 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 해당없음

**금지물질** 해당없음

**허가 대상 물질** 해당없음

**관리대상유해물질** 해당없음

작업환경측정 대상 유해인자 해당없음

특수건강진단 대상 유해인자 해당없음

공정안전보고서 제출 대상 유해/위험 물질 해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제 해당없음

화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 해당없음

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 (K-REACH) 해당없음

화학물질명	등록대상기존화학물질	등록대상기존화학물질로 지정될 가능성이 없는 기존화학물질	위해성이 매우 낮은 것으로 알려져 있는 기존화학물질
정제수	해당없음	해당없음	해당됨

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 해당없음

**라. 폐기물관리법에 의한 규제** 폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 자료 없음

국제 규정

오존층 파괴 물질에 관한 몬트리올 의정서 해당없음

잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름 협약 해당없음

로테르담 협약 해당없음

**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.

#### 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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

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

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

나.

#### 다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수

최종 개정일자 25-5-2022

**개정 비고** SDS 전반에 중대한 변경. 모든 섹션 검토

### 라. 기타

### <u>책임 제한</u>

보물질안전보건자료에서 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

# 물질안전보건자료(MSDS)

최종 개정일자 25-5-2022 개정 횟수 1

### 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

제품명 SEQuoia Express Enzyme Mix

카달로그 번호 12017266, 120172698

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 실험실용 화학물질

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

### 2: 유해성 • 위험성

#### 가. 유해성 • 위험성 분류

분류되지 않음

세계조화시스템 (GHS)에 따라 유해성 물질 또는 혼합물이 아님

#### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자

해당없음

### 유해/위험 문구

분류되지 않음

세계조화시스템 (GHS)에 따라 유해성 물질 또는 혼합물이 아님

#### 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

### <u>혼합물</u>

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	기타 식별	함유량(%)	승인번호	유효기간
			번호			
글리세린	자료 없음	56-81-5	KE-29297	50 - <60	-	-
정제수	자료 없음	7732-18-5	KE-35400	40 - <50	-	-
Sodium chloride	자료 없음	7647-14-5	KE-31387	1 - <5	-	-
영업비밀	자료 없음	_	KE-31681	0.1 - <1	-	-
영업비밀	자료 없음	-	KE-34819	0.1 - <1	-	-
영업비밀	자료 없음	-	KE-13654	0.1 - <1	-	-
트리소듐포스페이트	자료 없음	7601-54-9		<= 0.1	-	-
영업비밀	자료 없음	-	자료 없음	<= 0.1	-	-
Proteins	자료 없음	NO-CAS-1	자료 없음	<= 0.1	-	-
포타슘클로라이드	자료 없음	7447-40-7	KE-29086	<= 0.1	-	-
영업비밀	자료 없음	-	자료 없음	<= 0.1	-	-
영업비밀	자료 없음	-	자료 없음	<= 0.1	-	-

### 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

입을 씻어내시오.

### 마. 기타 의사의 주의사항

의사 참고 사항 징후에 따라 치료하시오.

증상 자료 없음.

### 5: 폭발 • 화재시 대처방법

### 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하시오.

대형 화재 주의: 화재 진압시 물 스프레이를 사용하는 것은 비효율적일 수 있음.

**부적절한 소화제** 누출된 물질을 강한 압력의 물줄기로 흩어트리지 말 것.

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

자료 없음.

### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

소방대원은 자급식 호흡보호구와 완전 화재진압 보호장비를 착용하여야 함. 개인 보호장비를 사용하시오.

### 6: 누출 사고시 대처방법

#### 가. 인체를 보호하기 위한 필요한 조치 사항 및 보호구

개인 주의사항 적절한 환기가 되도록 할 것.

응급 구조대원용 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

#### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

추가 생태학적 정보는 12항을 참조.

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	OEL	PEL	ACGIH TLV
글리세린	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	자료 없음	자료 없음

### 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** 특별한 보호구가 필요하지 않음.

손 보호 특별한 보호구가 필요하지 않음.

신체 보호 특별한 보호구가 필요하지 않음.

# 9: 물리화학적 특성

### 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

가. 외관(물리적 상태, 색 등)	수용액
물리적 상태	액체
색	무색
나. 냄새	무취
다. 냄새 역치	자료 없음

다. 냄새 역치	자료 없음	
Property	Values	<u>참조 • Method</u>
라. pH . 마. 녹는점 / 어는점 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	8.0 자료 없음 > 100 ° C / 212 ° F	알려진 것 없음
사. 인화점 아. 증발 속도 자. 인화성 (고체, 기체) 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료 없음 자료 없음 자료 없음	알려진 것 없음 알려진 것 없음 알려진 것 없음
인화 또는 폭발 범위의 상한 인화 또는 폭발 범위의 하한 카. 증기압	자료 없음	알려진 것 없음
다른 용제에서의 용해도 파. 증기 밀도	자료 없음 자료 없음	알려진 것 없음 알려진 것 없음 알려진 것 없음 알려진 것 없음 알려진 것 없음
더. 분해 온도	100 C / 212 F	알려진 것 없음
러. 점도 동적 점도 동점성 머. 분자량	자료 없음 자료 없음 자료 없음	알려진 것 없음 알려진 것 없음
<u>기타 정보</u> 폭발성 특성 산화성 특성 연화점 VOC 함량 (%) 액체 밀도	자료 없음 자료 없음 자료 없음 자료 없음 자료 없음 자료 없음	

# 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, 진동 등)

제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

### 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

#### **Numerical measures of toxicity**

#### 성분 정보

95 97						
화학물질명	Oral LD50	경피 LD50	Inhalation LC50			
글리세린	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat) 4 h			
정제수	> 90 mL/kg (Rat)	-	-			
Sodium chloride	= 3 g/kg ( Rat )	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	> 42 mg/L (Rat)1 h			
CH OLLULDI	07000 # (5.1)		5.4 (1.75.1).41			
영업비밀	= 37000 mg/kg (Rat)	-	> 5.1 mg/L (Rat) 4 h			
0.01.11.01						
영업비밀	= 1658 mg/kg (Rat)	-	-			
트리소듐포스페이트	> 2000 mg/kg (Rat)	> 300 mg/kg (Rabbit)	> 2.16 mg/L (Rat) 1 h			
포타슘클로라이드	= 2600 mg/kg (Rat)	-	-			
영업비밀	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-			

피부 **부식성 / 자극성** 자료 없음.

심한 눈 손상성 / 자극성 자료 없음.

호흡기 또는 피부 과민성 자료 없음.

**발암성** 자료 없음.

생식세포 변이원성 자료 없음.

**생식독성** 자료 없음.

특정표적장기독성 - 1회 노출 자료 없음.

특정표적장기독성 - 반복 노출 자료 없음.

표적 장기 영향 신장. 호흡기계. 눈. 피부.

**흡인 유해성** 자료 없음.

# 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	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to microorganisms	Crustacea
글리세린	-	LC50: 51 - 57mL/L	-	-
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
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,		
여어비미	ECEO: 1.01 m a /l /70 h	Pimephales promelas)		
영업비밀	EC50: =1.01mg/L (72h, Desmodesmus	LC50: =41mg/L (96h,	-	-
		Lepomis macrochirus) LC50: =59.8mg/L (96h,		
	subspicatus)			
	FCF0: 2F00mm or /1 /72h	Pimephales promelas)		FCF0: 02Fm; a:/1 (40h
포타슘클로라이드	EC50: =2500mg/L (72h, Desmodesmus		_	EC50: =825mg/L (48h,
		(96h, Pimephales		Daphnia magna)
	subspicatus)	promelas) LC50: =1060mg/L (96h,		EC50: =83mg/L (48h, Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus)		Dapililla Illayila)
여어비미				
영업비밀	-	LC50: >100mg/L (96h,	_	-
		Danio rerio)		

나. 잔류성 및 분해성 자료 없음.

### 다. 생물 농축성

### 성분 정보

05.05			
화학물질명	분배 계수		
글리세린	-1.76		

라. 토양 이동성

자료 없음.

이동성 자료 없음.

마. Other adverse effects 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. Transport hazard class(es) 규제되지 않음

라. 용기등급 규제되지 않음

**마. 해양 오염 물질** 해당없음

바. 사용자에 대한 특별 주의사항 규제되지 않음

IATA 규제되지 않음

IMDG 규제되지 않음

### 15: 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 해당없음

**금지물질** 해당없음

**허가 대상 물질** 해당없음

**관리대상유해물질** 해당없음

작업환경측정 대상 유해인자 해당없음

특수건강진단 대상 유해인자 해당없음

공정안전보고서 제출 대상 유해/위험 물질 해당없음

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국가 노출 관리 변수에 관해 8항을 참조

화학물질명	OEL	PEL
글리세린	해당됨	해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제 해당없음

화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 해당없음

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 (K-REACH) 해당됨

화학물질명 등록대상기존화학물질		등록대상기존화학물질로 지정될	위해성이 매우 낮은 것으로	
		가능성이 없는 기존화학물질	알려져 있는 기존화학물질	
글리세린	해당없음	해당됨	해당없음	
정제수	해당없음	해당없음	해당됨	

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 해당없음

**라. 폐기물관리법에 의한 규제** 폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 자료 없음

국제 규정

오존층 파괴 물질에 관한 몬트리올 의정서 해당없음

잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름 협약 해당없음

로테르담 협약 해당없음

<u>국제 화학물질 목록</u> 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.

안전 보건 자료에서 사용된 약어에 대한 기호표 또는 범례

ACGIH (미국 산업 보건 전문가 협의회)

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

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

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

나.

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 1 최종 개정일자 2

최종 개정일자 25-5-2022 개정 비고 SDS 전반에 중대한 변경. 모든 섹션 검토

라. 기타

### <u>책임 제한</u>

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