# 키트 물질안전보건자료



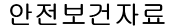
키트 제품명 iQ-Check Screen Legionella pneumophilia

키트 카달로그 번호 3578105

개정일 17-5-2021

# 키트 내용

카달로그 번호	제품명
12001181	iQ-Check Legio pneumo Fluorescent probes
12001183	iQ-Check Legio Amplification solution
12001186	iQ-Check Legio pneumo Positive Control
12001185	iQ-Check Legio Negative control





개정 번호 1 개정일 17-5-2021

# 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가 제품명

제품명 iQ-Check Legio pneumo Fluorescent probes

카달로그 번호 12001181

나 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 실험실용 화학물질

제한이 권고되는 용도 이용 가능한 정보가 없음

다 공급자 정보

회사 본사 <u>제조자</u>

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

1000 Alfred Nobel Drive Group

Hercules, CA 94547 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547 USA

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

긴급 전화 번호

# 2: 유해성 • 위험성

가 유해성・위험성 분류

만성 수생환경 독성 구분 3

#### 나 예방조치 문구를 포함한 GHS 경고 표지 항목

유해성/위험성 신호어

유해/위험 문구

H412 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방조치문구 - 예방

P273 - 환경으로 배출하지 마시오

예방조치문구 - 폐기

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

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

동물 유래 물질을 포함함 (소)

# 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

### 물질

해당없음

#### 혼합물

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	함유량(%)	기타 식별 번호
정제수	이용 가능한 정보가 없음	7732-18-5	90 - 100	KE-35400
글리세린	이용 가능한 정보가 없음	56-81-5	1 - <5	KE-29297
폴리소르베이트20	이용 가능한 정보가 없음	9005-64-5	0.1 - <1	KE-31681
옥토시놀	이용 가능한 정보가 없음	9002-93-1	0.1 - <1	KE-33568
Albumins, beef serum	이용 가능한 정보가 없음	94349-60-7	0.1 - <1	이용 가능한 정보가 없음
Sodium chloride	이용 가능한 정보가 없음	7647-14-5	<= 0.1	KE-31387
Dipotassium phosphate	이용 가능한 정보가 없음	7758-11-4	<= 0.1	KE-12167
1,3-Propanediol,	이용 가능한 정보가 없음	1185-53-1	<= 0.1	KE-34819
2-amino-2-(hydroxymethyl)-,				
hydrochloride				
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	이용 가능한 정보가 없음	77-86-1	<= 0.1	KE-01403
포타슘포스페이트	이용 가능한 정보가 없음	7778-77-0	<= 0.1	KE-28622
에데트산나트륨수화물	이용 가능한 정보가 없음	6381-92-6	<= 0.1	이용 가능한 정보가 없음
Deoxyribonucleic acids, thymus	이용 가능한 정보가 없음	91080-16-9	<= 0.1	이용 가능한 정보가 없음

# 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** 이용 가능한 정보가 없음.

# 5: 폭발ㆍ화재시 대처방법

가 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하시오.

**부적절한 소화제** 이용 가능한 정보가 없음.

나 화학물질로부터 생기는 특정

유해성

알려진 것 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 자세한 정보는 제8항을 참고하시오.

응급 구조대원용 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

나 환경을 보호하기 위해 필요한

조치사항

추가 생태학적 정보는 12항을 참조

C. 봉쇄 및 제거를 위한 방법과 물질

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

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
글리세린	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	

나 적절한 공학적 관리

**공학적 관리** 샤워기

세안기

환기 시스템.

환경 노출 관리 이용 가능한 정보가 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.

보안경 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)
 수용액

 물리적 상태
 액체

 색
 주황색

 나
 냄새
 무취

다 냄새 역치 이용 가능한 정보가 없음

<u>특성</u> 라 pH <u>추치</u> 7.5-8.5

**라** pH 7.5-8.5 **마 녹는점 / 어는점** 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음

바 초기 끓는점과 끓는점 범위 > 100 ° C / 212 ° F

 사
 인화점
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 아
 증발 속도
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 자
 인화성 (고체, 기체)
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

차 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

 인화 또는 폭발 범위의 상한
 이용 가능한 정보가 없음

 인화 또는 폭발 범위의 하한
 이용 가능한 정보가 없음

**카 증기압** 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음

타 용해도

수용해도 물에서 혼합됨

다른 용제에서의 용해도 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 파 증기 밀도 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 하 비중 알려진 것 없음 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 거 분배계수: n-옥탄올/물 이용 가능한 정보가 없음 너 자연발화점 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 알려진 것 없음 더 분해 온도 러 점도

 동적 점도
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 동점성
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

S **분자량** 해당없음

<u>기타 정보</u>

폭발성 특성해당없음산화성 특성해당없음연화점해당없음VOC 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 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 이용 가능한 정보가 없음

나 건강 유해성 정보

급성 독성

독성 수치 측정

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
정제수	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
글리세린	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 570 mg/m³ (Rat) 1 h
폴리소르베이트20	= 37000 mg/kg ( Rat ) = 36700 μ L/kg ( Rat )	-	-
옥토시놀	= 1800 mg/kg (Rat)	-	-
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 42 g/m³(Rat)1 h
트리스(하이드록시메틸)아미노 메탄	= 5900 mg/kg (Rat)	_	_
포타슘포스페이트	= 3200 mg/kg (Rat)	> 4640 mg/kg (Rabbit)	_

**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.

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.

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

Kidney. 호흡기계. 눈. 피부.

# 12: 환경에 미치는 영향

특정표적장기독성 - 반복 노출

표적 장기 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	조류/수생 식물	어류	미생물 독성	갑각류
글리세린	-	LC50: 51 - 57mL/L	-	EC50: >500mg/L (24h,
		(96h, Oncorhynchus		Daphnia magna)

이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

	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,		
	Pimephales promelas)		

나 잔류성 및 분해성 이용 가능한 정보가 없음.

다 생물 농축성 본 제품에 대한 자료가 없음.

### 성분 정보

화학물질명	분배 계수
글리세린	-1.76

**라 토양 이동성** 이용 가능한 정보가 없음.

마 기타 유해 영향 이용 가능한 정보가 없음.

# 내분비계 교란 물질 정보

화학물질명	EU - 내분비계 교란 물질 후보 목록	EU - Endocrine Disruptors - Evaluated Substances	내분비 장애 가능성
옥토시놀	Group III Chemical	-	-

# 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 포장 빈 용기를 재사용하지 마시오.

# 14: 운송에 필요한 정보

<ul> <li>가 유엔 번호</li> <li>나 유엔 적정 선적명</li> <li>다 운송에서의 위험성 등급</li> <li>라 용기등급</li> <li>마 해양 오염 물질</li> <li>바 사용자에 대한 특별 주의사항</li> </ul>	규제되지 않음 규제되지 않음 규제되지 않음 규제되지 않음 규제되지 않음 규제되지 않음
IATA	규제되지 않음
<u>IMDG</u>	규제되지 않음

# 15: 법적 규제현황

가 산업안전보건법 해당없음

**관리대상유해물질** 해당없음

작업환경측정 대상 유해인자 해당없음 특수건강진단 대상 유해인자 해당없음

관리 항목

국가 노출 관리 변수에 관해 8항을 참조

#### 나 화학물질관리법

**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	위해성이 매우 낮은 것으로
		가능성이 없는 기존화학물질	알려져 있는 기존화학물질
정제수	해당없음	해당없음	25
글리세린	해당없음	4-d	해당없음

화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 해당없음

다 위험물안전관리법 이용 가능한 정보가 없음

라 폐기물 관리 폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것.

마 기타 규정 이용 가능한 정보가 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 17-5-2021

개정 비고 본 SDS의 여백에 있는 심볼 (\*)은 해당 행이 개정되었음을 나타냄.

라 기타 .

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)

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 위험물안전관리법

이용 가능한 정보가 없음

물리적 상태

액체

화학물질명	등급(들)	규정에서의 화학물질명	한계 수치
글리세린	4 등급 - 인화성 액체	제3석유류, 수용성	4000

가 나 다 라 OŁ 바 사 아 자 차 카 타 파 하 거 H 더 러 S

지역	템플레이트 이름	개정 비고
브라질	BGHS	2.0

조성	100
TSCA	준수되지 않음
DSL/NDSL	준수되지 않음
EINECS/ELINCS	준수되지 않음
ENCS	준수되지 않음
IECSC	준수되지 않음

\_\_\_\_\_

KECL	준수되지 않음
PICCS	준수되지 않음
AICS	준수되지 않음





개정일 15-3-2021 개정 번호 1

# 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가 제품명

제품명 iQ-Check Legio Amplification solution

카달로그 번호 12001183

나 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 실험실용 화학물질

제한이 권고되는 용도 이용 가능한 정보가 없음

다 공급자 정보

회사 본사 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

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

긴급 전화 번호

# 2: 유해성 • 위험성

가 유해성 위험성 분류

분류되지 않음

나 예방조치 문구를 포함한 GHS 경고 표지 항목

유해성/위험성 신호어

유해/위험 문구

분류되지 않음.

다 유해성 • 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 • 위험성

해당없음

# 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

### <u>물질</u>

해당없음

### 혼합물

일반 유해/위험성 분류되지 않음.

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	함유량(%)	기타 식별 번호
정제수	이용 가능한 정보가 없음	7732-18-5	90 - 100	KE-35400
글리세린	이용 가능한 정보가 없음	56-81-5	5 - <10	KE-29297
황산암모늄	이용 가능한 정보가 없음	7783-20-2	0.1 - <1	KE-01743
포타슘클로라이드	이용 가능한 정보가 없음	7447-40-7	0.1 - <1	KE-29086
1,3-Propanediol,	이용 가능한 정보가 없음	1185-53-1	<= 0.1	KE-34819
2-amino-2-(hydroxymethyl)-,				
hydrochloride				
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	이용 가능한 정보가 없음	77-86-1	<= 0.1	KE-01403
염화 마그네슘	이용 가능한 정보가 없음	7786-30-3	<= 0.1	KE-22691
CHAPS	이용 가능한 정보가 없음	75621-03-3	<= 0.1	이용 가능한 정보가 없음
1-Piperazineethanesulfonic acid,	이용 가능한 정보가 없음	7365-45-9	<= 0.1	이용 가능한 정보가 없음
4-(2-hydroxyethyl)-				
Guanosine 5-(tetrahydrogen	이용 가능한 정보가 없음	93919-41-6	<= 0.1	KE-18132
triphosphate), 2-deoxy-, trisodium salt				
2-Deoxyadenosine 5-(tetrahydrogen	이용 가능한 정보가 없음	1927-31-7	<= 0.1	이용 가능한 정보가 없음
triphosphate)				
Cytidine 5-(tetrahydrogen	이용 가능한 정보가 없음	102783-51-7	<= 0.1	이용 가능한 정보가 없음
triphosphate), 2-deoxy-, disodium salt				
Thymidine 5-(tetrahydrogen	이용 가능한 정보가 없음	18423-43-3	<= 0.1	이용 가능한 정보가 없음
triphosphate), sodium salt (1:?)				
2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-,	이용 가능한 정보가 없음	3483-12-3	<= 0.1	이용 가능한 정보가 없음
(R*,R*)-		1010 50 0		WE 22422
수산화 칼륨	이용 가능한 정보가 없음	1310-58-3	<= 0.1	KE-29139
폴리소르베이트20	이용 가능한 정보가 없음	9005-64-5	<= 0.1	KE-31681
T4 DNA 폴리머라제	이용 가능한 정보가 없음	9012-90-2	<= 0.1	이용 가능한 정보가 없음
영업비밀	이용 가능한 정보가 없음	-	<= 0.1	이용 가능한 정보가 없음
에데트산나트륨수화물	이용 가능한 정보가 없음	6381-92-6	<= 0.1	이용 가능한 정보가 없음

# 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 사항징후에 따라 치료하시오.증상이용 가능한 정보가 없음.

# 5: 폭발ㆍ화재시\_대처방법

가 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하시오.

**부적절한 소화제** 이용 가능한 정보가 없음.

**나 화학물질로부터 생기는 특정** 알려진 것 없음.

유해성

예방조치

다 화재 진압 시 착용할 보호구 및

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 자세한 정보는 제8항을 참고하시오.

응급 구조대원용 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

나 환경을 보호하기 위해 필요한

조치사항

추가 생태학적 정보는 12항을 참조

C. 봉쇄 및 제거를 위한 방법과 물질

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

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
글리세린	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	
황산암모늄	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	
	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>	
수산화 칼륨	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>

나 적절한 공학적 관리

**공학적 관리** 샤워기

세안기

환기 시스템.

환경 노출 관리 이용 가능한 정보가 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.

보안경 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) 수용액 물리적 상태 액체 색 투명한 나 냄새 약한

다 냄새 역치 이용 가능한 정보가 없음

<u>특성</u> <u>수치</u>\_ <u>참조 • 방법</u>

라 pH 8-9

마 녹는점 / 어는점 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 바 초기 끓는점과 끓는점 범위 100 ° C / 212 ° F

사 인화점 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 아 증발 속도 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 자 인화성(고체,기체) 알려진 것 없음

차 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

인화 또는 폭발 범위의 상한 이용 가능한 정보가 없음 인화 또는 폭발 범위의 하한 이용 가능한 정보가 없음

이용 가능한 정보가 없음

카 증기압 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음

타 용해도

수용해도 물에서 혼합됨

다른 용제에서의 용해도 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 파 증기 밀도 하 비중 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 거 분배계수: n-옥탄올/물 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 너 자연발화점 알려진 것 없음 더 분해 온도

러 점도

알려진 것 없음 동적 점도 이용 가능한 정보가 없음 동점성 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음

S 분자량 해당없음

기타 정보

폭발성 특성 해당없음 산화성 특성 해당없음 해당없음 연화점 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 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** 이용 가능한 정보가 없음

#### 나 건강 유해성 정보

급성 독성

독성 수치 측정

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
정제수	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
글리세린	= 12600 mg/kg ( Rat )	> 10 g/kg (Rabbit)	> 570 mg/m³ (Rat) 1 h
황산암모늄	= 2840 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
포타슘클로라이드	= 2600 mg/kg (Rat)	-	-
트리스(하이드록시메틸)아미노 메탄	= 5900 mg/kg (Rat)	-	-
염화 마그네슘	= 2800 mg/kg (Rat)	-	-
1-Piperazineethanesulfonic acid, 4-(2-hydroxyethyl)-	> 2000 mg/kg (Rat)	-	-
수산화 칼륨	= 284 mg/kg ( Rat )	-	-
폴리소르베이트20	= 37000 mg/kg (Rat) = 36700 µ L/kg (Rat)	-	-

**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.

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** Kidney. 호흡기계. 눈. 피부.

**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
글리세린	-	LC50: 51 - 57mL/L	-	EC50: >500mg/L (24h,
		(96h, Oncorhynchus		Daphnia magna)
		mykiss)		
황산암모늄	-	LC50: 123 - 128mg/L	-	LC50: =14mg/L (48h,
		(96h, Poecilia reticulata)		Daphnia magna)
		LC50: 32.2 - 41.9mg/L		EC50: =423mg/L (24h,
		(96h, Oncorhynchus		Daphnia magna)
		mykiss)		
		LC50: 460 - 1000mg/L		
		(96h, Leuciscus idus)		
		LC50: 5.2 - 8.2mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: =126mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
		LC50: =18mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: =250mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
		LC50: =420mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
		LC50: =480mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
		LC50: >100mg/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)		
염화 마그네슘	EC50: >82.7mg/L (72h,		-	EC50: =140mg/L (48h,
	Pseudokirchneriella	(96h, Pimephales		Daphnia magna)
	subcapitata)	promelas)		EC50: =1400mg/L (24h,
		LC50: =4210mg/L (96h,		Daphnia magna)
		Gambusia affinis)		
1-Piperazineethanesulfon	-	LC50: >100mg/L (96h,	-	-
ic acid,		Danio rerio)		
4-(2-hydroxyethyl)-				
수산화 칼륨	-	LC50: =80mg/L (96h,	-	-
		Gambusia affinis)		

**나 잔류성 및 분해성** 이용 가능한 정보가 없음.

다 생물 농축성 본 제품에 대한 자료가 없음.

성분 정보

ㅂ삐 게스
T 내 계구

글리세린	-1.76
황산암모늄	-5.1
수산화 칼륨	0.65
	0.83

라 토양 이동성 이용 가능한 정보가 없음.

마 기타 유해 영향 이용 가능한 정보가 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 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 산업안전보건법

**관리대상유해물질** 산업안전보건법, 제24조 및 제38조 및 산업안전보건기준에 관한 규칙, 부속서 12 (제420조, 제439조, 제440조와 관련된)

화학물질명	ISHA - 제조,	┃ 한국. 허가 대상	ISHA - 관리 물질	ISHA - 관리 물질	ISHA - 관리 물질	가스 상태 물질류
	수입, 운송,	유해 물질	- 유기 물질	- 금속	- 산 및 염기	
	공급이 금지된					
	유해 물질					
수산화 칼륨	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음	1%	해당없음

작업환경측정 대상 유해인자 산업안전보건법 제42조 및 산업안전보건법 시행규칙, 제93조제1항에 따름

화학물질명	유기 화합물	금속들	산 및 알칼리	가스 상태 물질류	분진
수산화 칼륨	해당없음	해당없음	1%	해당없음	해당없음

특수건강진단 대상 유해인자 해당없음 관리 항목

국가 노출 관리 변수에 관해 8항을 참조

#### 나 화학물질관리법

화학물질명	독성 물질	금지물질	제한 물질			
수산화 칼륨	97-1-137, 5 % *	해당없음	해당없음			
	* 이 % 이상이 포함된 혼합물이 지정되었음					

\_\_\_\_\_

따름

화학물질명	등록대상기존화학물질	등록대상기존화학물질로 지정될 가능성이 없는 기존화학물질	위해성이 매우 낮은 것으로 알려져 있는 기존화학물질
정제수	해당없음	해당없음	25
글리세린	해당없음	4-d	해당없음
수산화 칼륨	238	해당없음	해당없음

화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 해당없음

다 위험물안전관리법 이용 가능한 정보가 없음

라 폐기물 관리 폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것.

마 기타 규정

오염물질 배출 및 이동 등록 (PRTR)

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

#### 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 15-3-2021

개정 비고 본 SDS의 여백에 있는 심볼 (\*)은 해당 행이 개정되었음을 나타냄.

라 기타 .

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)

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 제하

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 위험물안전관리법

이용 가능한 정보가 없음

물리적 상태

액체

화학물질명	등급(들)	규정에서의 화학물질명	한계 수치
글리세린	4 등급 - 인화성 액체	제3석유류, 수용성	4000

가 나 다 라 Οŀ HН 사 아 자 차 카 타 파 하 거 너 더 러 S

지역	템플레이트 이름	개정 비고
브라질	BGHS	2.0

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





개정일 15-3-2021 개정 번호 1

# 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가 제품명

제품명 iQ-Check Legio pneumo Positive Control

카달로그 번호 12001186

나 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 실험실용 화학물질

제한이 권고되는 용도 이용 가능한 정보가 없음

다 공급자 정보

회사 본사 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

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

긴급 전화 번호

# 2: 유해성 • 위험성

가 유해성 위험성 분류

분류되지 않음

나 예방조치 문구를 포함한 GHS 경고 표지 항목

유해성/위험성 신호어

유해/위험 문구

분류되지 않음.

다 유해성 ● 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 ● 위험성

해당없음

# 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

<u>물질</u>

해당없음

### 혼합물

일반 유해/위험성 분류되지 않음.

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	함유량(%)	기타 식별 번호
정제수	이용 가능한 정보가 없음	7732-18-5	90 - 100	KE-35400
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	이용 가능한 정보가 없음	77-86-1	0.1 - <1	KE-01403
에데트산나트륨수화물	이용 가능한 정보가 없음	6381-92-6	<= 0.1	이용 가능한 정보가 없음
1,3-Propanediol,	이용 가능한 정보가 없음	1185-53-1	<= 0.1	KE-34819
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-,	이용 가능한 정보가 없음	1185-53-1	<= 0.1	KE-34819
	이용 가능한 정보가 없음	1185-53-1	<= 0.1	KE-34819

# 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** 이용 가능한 정보가 없음.

# 5: 폭발・화재시 대처방법

가 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하시오.

**부적절한 소화제** 이용 가능한 정보가 없음.

나 화학물질로부터 생기는 특정

유해성

알려진 것 없음.

다 화재 진압 시 착용할 보호구 및

보호장비를 사용하시오.

예방조치

# 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

소방대원은 자급식 호흡보호구와 완전 화재진압 보호장비를 착용하여야 함. 개인

조치사항

C. 봉쇄 및 제거를 위한 방법과 물질

**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

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** 이용 가능한 정보가 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.

보안경 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)
 수용액

 물리적 상태
 액체

 색
 투명한

 나
 냄새
 무취

다 냄새 역치 이용 가능한 정보가 없음

<u>특성</u> <u>수치</u> <u>참조 • 방법</u>

라 pH 8.5-9.5

마 녹는점 / 어는점 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음

바 초기 끓는점과 끓는점 범위 100 ° C / 212 ° F

 사 인화점
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 아 증발 속도
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

자 인화성 (고체, 기체) 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음

차 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

인화 또는 폭발 범위의 상한 이용 가능한 정보가 없음 인화 또는 폭발 범위의 하한 이용 가능한 정보가 없음

알려진 것 없음 카 증기압 이용 가능한 정보가 없음

타 용해도

물에서 혼합됨 수용해도

알려진 것 없음 다른 용제에서의 용해도 이용 가능한 정보가 없음 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 파 증기 밀도 하 비중 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 거 분배계수: n-옥탄올/물 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 너 자연발화점 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음

더 분해 온도 알려진 것 없음

러 점도

알려진 것 없음 동적 점도 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 동점성 이용 가능한 정보가 없음

S 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 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 이용 가능한 정보가 없음

### 나 건강 유해성 정보

급성 독성

\_\_\_\_\_

#### 독성 수치 측정

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
정제수	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
트리스(하이드록시메틸)아미노 메탄	= 5900 mg/kg (Rat)	-	-

**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.

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 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 본 제품의 환경 영향은 완전히 검토되지 않았음.

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

나 잔류성 및 분해성 이용 가능한 정보가 없음.

다 생물 농축성 이용 가능한 정보가 없음.

**라 토양 이동성** 이용 가능한 정보가 없음.

마 기타 유해 영향 이용 가능한 정보가 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 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 산업안전보건법 해당없음

관리대상유해물질 해당없음

작업환경측정 대상 유해인자 해당없음 특수건강진단 대상 유해인자 해당없음

나 화학물질관리법

**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 위험물안전관리법 이용 가능한 정보가 없음

라 폐기물 관리 폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것.

마 기타 규정 이용 가능한 정보가 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 1

개정일 15-3-2021

개정 비고 본 SDS의 여백에 있는 심볼 (\*)은 해당 행이 개정되었음을 나타냄.

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (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 위험물안전관리법

이용 가능한 정보가 없음

물리적 상태

액체

가
나
다
라
마
바
사
아
자
차
카
타
파
하
거
너
더
러
ς

٦ī

지역	템플레이트 이름	개정 비고
브라질	BGHS	2.0

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



안전보건자료

개정일 15-3-2021 개정 번호 1

# 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가 제품명

제품명 iQ-Check Legio Negative control

카달로그 번호 12001185

나 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 실험실용 화학물질

제한이 권고되는 용도 이용 가능한 정보가 없음

다 공급자 정보

회사 본사 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

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

긴급 전화 번호

# 2: 유해성 • 위험성

가 유해성 위험성 분류

분류되지 않음

나 예방조치 문구를 포함한 GHS 경고 표지 항목

유해성/위험성 신호어

유해/위험 문구

분류되지 않음.

다 유해성 • 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 • 위험성

해당없음

# 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

<u>물질</u>

해당없음

#### 혼합물

일반 유해/위험성 분류되지 않음.

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	함유량(%)	기타 식별 번호
정제수	이용 가능한 정보가 없음	7732-18-5	90 - 100	KE-35400
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	이용 가능한 정보가 없음	77-86-1	0.1 - <1	KE-01403
에데트산나트륨수화물	이용 가능한 정보가 없음	6381-92-6	<= 0.1	이용 가능한 정보가 없음
1,3-Propanediol,	이용 가능한 정보가 없음	1185-53-1	<= 0.1	KE-34819
2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride				

# 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 사항징후에 따라 치료하시오.증상이용 가능한 정보가 없음.

# 5: 폭발ㆍ화재시 대처방법

가 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하시오.

**부적절한 소화제** 이용 가능한 정보가 없음.

나 화학물질로부터 생기는 특정

유해성

알려진 것 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 자세한 정보는 제8항을 참고하시오.

응급 구조대원용 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

나 환경을 보호하기 위해 필요한

조치사항

추가 생태학적 정보는 12항을 참조

C. 봉쇄 및 제거를 위한 방법과 물질

**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

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 이용 가능한 정보가 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.

보안경 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)
 수용액

 물리적 상태
 액체

 색
 투명한

 나 냄새
 무취

다 냄새 역치 이용 가능한 정보가 없음

<u>특성</u> <u>수치</u> <u>참조 • 방법</u>

라 pH 8.5-9.5

 마 녹는점 / 어는점
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

바 초기 끓는점과 끓는점 범위  $100~^{\circ}$  C  $/~212~^{\circ}$  F

사 인화점 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음

 아 증발 속도
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 자 인화성 (고체, 기체)
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

차 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

 인화 또는 폭발 범위의 상한
 이용 가능한 정보가 없음

 인화 또는 폭발 범위의 하한
 이용 가능한 정보가 없음

**카 증기압** 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음

타 용해도

수용해도 물에서 혼합됨

 다른 용제에서의 용해도
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 파 증기 밀도
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 하 비중
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 거 분배계수: n-옥탄올/물
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 다 자연발화점
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 다 보해 오도
 아버지 건 없음

 더 분해 온도
 알려진 것 없음

러 점도

 동적 점도
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 동점성
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

S **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 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** 이용 가능한 정보가 없음

나 건강 유해성 정보

급성 독성

#### 독성 수치 측정

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
정제수	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
트리스(하이드록시메틸)아미노 메탄	= 5900 mg/kg (Rat)	-	-

**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.

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 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 본 제품의 환경 영향은 완전히 검토되지 않았음.

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

나 잔류성 및 분해성 이용 가능한 정보가 없음.

다 생물 농축성 이용 가능한 정보가 없음.

라 토양 이동성 이용 가능한 정보가 없음.

**마 기타 유해 영향** 이용 가능한 정보가 없음.

# 13: 폐기시 주의사항

가 폐기물 처리방법

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

나 페기시 주의사항

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 산업안전보건법 해당없음

관리대상유해물질 해당없음 작업환경측정 대상 유해인자 최

작업환경측정 대상 유해인자 해당없음 특수건강진단 대상 유해인자 해당없음

#### 나 화학물질관리법

**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	위해성이 매우 낮은 것으로
		가능성이 없는 기존화학물질	알려져 있는 기존화학물질
정제수	해당없음	해당없음	25

화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 해당없음

다 위험물안전관리법 이용 가능한 정보가 없음

라 폐기물 관리 폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것.

마 기타 규정 이용 가능한 정보가 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 1

개정일 15-3-2021

개정 비고 본 SDS의 여백에 있는 심볼 (\*)은 해당 행이 개정되었음을 나타냄.

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

피부 지정 최대 한계치

#### 본 물질안전보건자료를 작성하는데 사용된 주요 참조 문헌 및 출처

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (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 위험물안전관리법

이용 가능한 정보가 없음

물리적 상태

액체

가 나 다 라 마 바 사 아 자 차 카 타 파 하 거 너 더 러 S

지역	템플레이트 이름	개정 비고
브라질	BGHS	2.0

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