

안전보건자료

개정일 28-7-2021 개정 번호 1

# 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가 제품명

제품명 EQAS Urine Chemistry Program

카달로그 번호 BC45

나 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 시험관 내 진단

제한이 권고되는 용도 자료 없음

다 공급자 정보

회사 본사 제조자

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories Inc.

9500 Jeronimo Road

Irvine, California 92618

USA USA

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories Korea

10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114

법인 / 연락처 주소

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.

다 유해성 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

사람 소변에서 유래된 성분을 포함함

# 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

#### 물질

해당없음

#### <u>혼합물</u>

일반 유해/위험성 분류되지 않음.

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	함유량(%)	기타 식별 번호
우레아	자료 없음	57-13-6	40 - <50	KE-35144
Sodium chloride	자료 없음	7647-14-5	20 - <30	KE-31387
포타슘클로라이드	자료 없음	7447-40-7	10 - <20	KE-29086
글루코오스	자료 없음	50-99-7	5 - <10	KE-17727
포타슘포스페이트	자료 없음	7778-77-0	5 - <10	KE-28622
크레아틴인	자료 없음	60-27-5	1 - <5	KE-01302
염화 마그네슘, 헥사하이드레이트	자료 없음	7791-18-6	1 - <5	자료 없음
Human Urine	자료 없음	NO-CAS-21	1 - <5	자료 없음
칼슘 염화물 용액 2.75%	자료 없음	10035-04-8	1 - <5	자료 없음
영업비밀	자료 없음	-	0.1 - <1	자료 없음
요산	자료 없음	69-93-2	0.1 - <1	KE-10742
영업비밀	자료 없음	-	0.1 - <1	KE-26657
Albumins, human	자료 없음	70024-90-7	0.1 - <1	자료 없음
5-Hydroxyindol-3-ylacetic acid	자료 없음	54-16-0	0.1 - <1	자료 없음
L-Proline, 4-hydroxy-, trans-	자료 없음	51-35-4	0.1 - <1	자료 없음
Benzeneacetic acid,	자료 없음	55-10-7	<= 0.1	자료 없음
.alpha.,4-dihydroxy-3-methoxy-				
Benzeneacetic acid,	자료 없음	306-08-1	<= 0.1	자료 없음
4-hydroxy-3-methoxy-				
Amylase, .alpha	자료 없음	9000-90-2	<= 0.1	KE-01768
(.+)alpha(Aminomethyl)-4-hydroxy	자료 없음	1011-74-1	<= 0.1	자료 없음
-3-methoxybenzyl alcohol				
hydrochloride	TI 7 01 0			TI 3 01 0
Pregn-4-en-18-al,	자료 없음	52-39-1	<= 0.1	자료 없음
11,21-dihydroxy-3,20-dioxo-,				
(11.beta.)-	 자료 없음	50.00.7	0.4	I/E 04004
Hydrocortisone		50-23-7	<= 0.1	<b>KE-34304</b> 자료 없음
dl-Epinephrine		329-65-7	<= 0.1	자도 없는 KE-01355
1,2-벤젠디올, 4-(2-아미노에틸)-, 수화염화물	사뇨 없는	62-31-7	<= 0.1	NE-U1300
1,2-Benzenediol,	자료 없음	55-27-6	<= 0.1	자료 없음
4-(2-amino-1-hydroxyethyl)-,		55 2, 5	<b> </b>	
hydrochloride, (.+)-				
(.+-)alpha[(Methylamino)methyl]vani	자료 없음	881-95-8	<= 0.1	자료 없음
llyl alcohol hydrochloride				

# 4: 응급조치 요령

가 눈에 들어갔을 때 인체 유래 물질 및 / 또는 잠재적 감염성 성분을 포함함. 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 의학적인 조치/조언을 구하시오. 인체 유래 물질 및 / 또는 잠재적 감염성 성분을 포함함.

사람 소변에서 유래된 성분을 포함함.

마 기타 의사의 주의사항

의사 참고 사항 인체 유래 물질 및 / 또는 잠재적 감염성 성분을 포함함.

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

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

다. 정화 또는 제거 방법

**봉쇄 방법** 하수구, 지표수 또는 하천 본류에 들어가지 않도록 할 것

정화 방법 오염된 표면을 철저히 세척하시오 용도: 살균제

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 잠재적 감염성 물질의 취급을 위해 보편적 및 표준 예방조치를 따를 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** 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)분말 또는 케이크, 냉도건조된물리적 상태고체

 물리적 상태
 고체

 색
 연노랑

 나 냄새
 약간

 다 냄새 역치
 자료 없음

<u>특성</u> <u>수치</u> <u>참조 • 방법</u> 라 pH 5.5-7.0

 마
 녹는점 / 어는점
 자료 없음
 알려진 것 없음

 바
 초기 끓는점과 끓는점 범위
 자료 없음
 알려진 것 없음

 사
 인화점
 자료 없음
 알려진 것 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

 인화 또는 폭발 범위의 하한
 자료 없음

**카 증기압** 자료 없음 알려진 것 없음

타 용해도

수용해도 물에서 용해됨

다른 용제에서의 용해도 자료 없음 알려진 것 없음 파 증기 밀도 자료 없음 알려진 것 없음 하 비중 자료 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 알려진 것 없음

러 점도

등적 점도 자료 없음 알려진 것 없음 동점성 자료 없음 알려진 것 없음 양려진 것 없음

**머 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(정전기 방전, 충격, 제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

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) 5,337.30 mg/kg 급성독성 추정값 (경피) 23,304.70 mg/kg

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
우레아	= 8471 mg/kg (Rat)	-	-
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 42 g/m³ (Rat) 1 h
포타슘클로라이드	= 2600 mg/kg (Rat)	-	_
글루코오스	= 25800 mg/kg (Rat)	-	<del>-</del>
포타슘포스페이트	= 3200 mg/kg (Rat)	> 4640 mg/kg (Rabbit)	-
염화 마그네슘, 헥사하이드레이트	= 8100 mg/kg (Rat)	-	_
영업비밀	> 3.2 g/kg (Rat) = 200 mg/kg (Rat)	-	-

Amylase, .alpha	> 7500 mg/kg (Rat)	-	-
Hydrocortisone	= 5000 mg/kg (Rat)	-	-
1,2-벤젠디올, 4-(2-아미노에틸)-, 수화염화물	= 2859 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.

**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
우레아	-	LC50: 16200 -	-	EC50: =3910mg/L (48h,
		18300mg/L (96h,		Daphnia magna)
		Poecilia reticulata)		EC50: >10000mg/L
		·		(24h, Daphnia magna
				Straus)
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 본 제품에 대한 자료가 없음.

성분 정보

화학물질명	분배 계수
우레아	-1.59
영업비밀	2.72

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

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	위해성이 매우 낮은 것으로
		가능성이 없는 기존화학물질	알려져 있는 기존화학물질
글루코오스	해당없음	해당없음	3

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 28-7-2021

**개정 비고** SDS 전반에 중대한 변경. 모든 섹션 검토.

라 기타 .

안전 보건 자료에서 사용된 약어에 대한 기호표 또는 범례

MDG 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 고체

화학물질명	등급(들)	규정에서의 화학물질명	한계 수치
영업비밀	4 등급 - 인화성 액체	제3석유류, 비수용성	2000

가 나 다 라 마 바 사 아 자 차 ? 카 타 파 하 거 너 Н 러 머

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