

안전보건자료

개정일 13-10-2021 개정 번호 1

## 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가 제품명

제품명 Liquichek Urine Toxicology Control, Level S2O Low Opiate

카달로그 번호 706, 706X

나 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 시험관 내 진단

제한이 권고되는 용도 자료 없음

다 공급자 정보

회사 본사 법인 / 연락처 주소 <u>제조자</u>

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories Korea 1000 Alfred Nobel Drive 9500 Jeronimo Road 10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114 Yeoksam-ro,

Hercules, CA 94547 Irvine, California 92618

USA USA 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

동물 유래 물질을 포함함. (소). 사람 소변에서 유래된 성분을 포함함.

## 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

물질

해당없음

혼합물

일반 유해/위험성 분류되지 않음.

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	함유량(%)	기타 식별 번호
Human Urine	자료 없음	NO-CAS-21	90 - 100	자료 없음
에틸 알코올	자료 없음	64-17-5	<= 0.1	KE-13217
나트륨 이지드	자료 없음	26628-22-8	<= 0.1	KE-31357
영업비밀	자료 없음	-	<= 0.1	자료 없음
플루오라이드	자료 없음	7681-49-4	<= 0.1	KE-31540
세코바르비탈	자료 없음	76-73-3	<= 0.1	자료 없음
Piperidine, 1-(1-phenylcyclohexyl)-, hydrochloride	자료 없음	956-90-1	<= 0.1	자료 없음
옥사제팜	자료 없음	604-75-1	<= 0.1	자료 없음
O-Benzoylecgonine	자료 없음	519-09-5	<= 0.1	자료 없음
Morphine hydrochloride	자료 없음	52-26-6	<= 0.1	KE-10288
Methadone hydrochloride	자료 없음	1095-90-5	<= 0.1	자료 없음
리서지드	자료 없음	50-37-3	<= 0.1	자료 없음
Benzeneethanol, .alpha[2-(dimethylamino)-1-methyleth yl]alphaphenyl-, propanoate (ester), hydrochloride, [S-(R*,S*)]-	자료 없음	1639-60-7	<= 0.1	자료 없음
Benzeneethanamine, N,.alphadimethyl-, hydrochloride, (S)-	자료 없음	51-57-0	<= 0.1	자료 없음
메타쿠알론	자료 없음	72-44-6	<= 0.1	자료 없음
(−)-11-nor-9-Carboxy-Δ9-THC solution	자료 없음	56354-06-4	<= 0.1	자료 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** 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: 폭발・화재시 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

화학물질명	대한민국	ACGIH TLV
에틸 알코올	TWA: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm
나트륨 이지드	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.29 mg/m³ Sodium azide Ceiling: 0.11 ppm Hydrazoic acid vapor
플루오라이드	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> F

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) 투명에서 약간 흐린 액체 물리적 상태 연노랑 색 나 냄새 약간 다 냄새 역치 자료 없음

특성 <u>수치</u> <u>참조 • 방법</u> 라 pH 6.4-6.8 자료 없음 알려진 것 없음 마 녹는점 / 어는점 알려진 것 없음 바 초기 끓는점과 끓는점 범위 자료 없음 사 인화점 자료 없음 알려진 것 없음 아 증발 속도 자료 없음 알려진 것 없음 자 인화성 (고체, 기체) 알려진 것 없음 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 물에서 혼합됨 수용해도 자료 없음 알려진 것 없음 다른 용제에서의 용해도 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 동적 점도 자료 없음 알려진 것 없음 알려진 것 없음 동점성 자료 없음 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 금속과 접촉을 피할 것. 본 제품은 아지드화 나트륨을 포함함. 아지드화 나트륨은 구리,

놋쇠, 납, 파이프 시스템 내 납땜과 반응하여 폭발성 화합물과 독성 가스를 형성할 수 있음.

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 금속들.

**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

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
에틸 알코올	= 7060 mg/kg ( Rat )	-	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h
나트륨 이지드	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat)	-
플루오라이드	= 52 mg/kg (Rat)	= 175 mg/kg (Rat)	-
세코바르비탈	= 125 mg/kg ( Rat )	-	-
Piperidine, 1-(1-phenylcyclohexyl)-, hydrochloride	= 135 mg/kg (Rat)	-	-
옥사제팜	> 8 g/kg ( Rat )	-	-
Morphine hydrochloride	= 335 mg/kg (Rat)	-	-
Methadone hydrochloride	= 30 mg/kg (Rat)	-	-
Benzeneethanol,	= 84 mg/kg (Rat)	-	-

.alpha[2-(dimethylamino)-1-me thylethyl]alphaphenyl-, propanoate (ester), hydrochloride, [S-(R*,S*)]-			
메타쿠알론	= 185 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.

아래 표는 각 기관이 발암물질로 등재된 성분이 있는지 여부를 나타냄.

화학물질명	IARC
에틸 알코올	Group 1
플루오라이드	Group 3
옥사제팜	Group 2B

범례

IARC (국제 암 연구 기관) 그룹 1 - 사람에 대한 발암물질

그룹 2B - 사람에 대한 발암 가능물질

그룹 3 - 사람에 대한 발암성으로 분류될 수 없음

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
에틸 알코올	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L	-	LC50: 9268 -
		(96h, Oncorhynchus		14221mg/L (48h,
		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)		
나트륨 이지드	-	LC50: =0.7mg/L (96h,	-	-
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =0.8mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
플루오라이드	EC50: =272mg/L (96h,	LC50: 38 - 68mg/L	_	EC50: =338mg/L (48h,
	Pseudokirchneriella	(96h, Oncorhynchus		Daphnia magna)
	subcapitata)	mykiss)		EC50: =98mg/L (48h,

EC50: =850mg/L	(72h, LC50: =180mg/L (96h,	Daphnia magna)
Desmodesmu	s Pimephales promelas)	
subspicatus)	LC50: =830mg/L (96h,	
	Lepomis macrochirus)	
	LC50: >530mg/L (96h,	
	Lepomis macrochirus)	

나 잔류성 및 분해성 자료 없음.

다 생물 농축성 본 제품에 대한 자료가 없음.

성분 정보

화학물질명	분배 계수
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 금속 파이프 시스템으로 배출되는 용액이 아지드화 나트륨을 포함하면 파이프를

주기적으로 물로 세척할 것. 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 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 국가 노출 관리 변수에 관해 8항을 참조

#### 나 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질명	독성 물질	금지물질	제한 물질	
나트륨 이지드	97-1-165, 1 % *	해당없음	해당없음	
플루오라이드	97-1-381, 25 % *	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	위해성이 매우 낮은 것으로
		가능성이 없는 기존화학물질	알려져 있는 기존화학물질
나트륨 이지드	439	해당없음	해당없음
플루오라이드	322	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 오염물질 배출 및 이동 등록 (PRTR)

화학물질명	독성 배출 목록 화학 물질 - 그룹 1	독성 배출 목록 화학 물질 - 그룹 2
나트륨 이지드		>=1.0 % w/w
플루오라이드		>=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 13-10-2021

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 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

화학물질명	등급(들)	규정에서의 화학물질명	한계 수치
에틸 알코올	4 등급 - 인화성 액체	알코올류	400
나트륨 이지드	등급 5 - 자기-반응성 물질	금속의 아지화합물	200

가 나 다 라 마 바 사 아 자 차 카 Ð 따 하 거 너 더 러 Н

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

KGHS / KO **페이지** 10 / 10