# 키트 물질안전보건자료



키트 제품명 Opti-4CN Detection Kit, GAR

키트 카달로그 번호 1708236, 1708236EDU

최종 개정일자 15-11-2023

# 키트 내용

카달로그 번호	제품명
1708241, 1721019, 1706515, 1706515EDU, 1708241EDU, 9701107	Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) HRP Conjugate
9703212	Opti-4CN Diluent
9703210	Opti-4CN Substrate



# 물질안전보건자료(MSDS)

최종 개정일자 26-7-2023 개정 횟수 1.1

# 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

제품명 Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) HRP Conjugate

카달로그 번호 1708241, 1721019, 1706515, 1706515EDU, 1708241EDU, 9701107

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 Korea Limited 12fl., Iljin Bldg., 45, Mapo-daero,

Mapo-gu, Seoul,

Republic of Korea (04167)

자세한 정보는 다음으로 문의 하십시오

기술 서비스 +82-080-007-7373

ctskorea@bio-rad.com

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

# 2: 유해성 • 위험성

가. 유해성 • 위험성 분류

피부 과민성 구분 1A

### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

## 그림문자



신호어 경고

유해/위험 문구

H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

예방조치문구 - 예방

P261 - 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오

P272 - 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오

P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오

P302 + P352 - 피부에 묻으면:다량의 물과 비누로 씻으시오

P333 + P313 - 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오

P362 + P364 - 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오

예방조치문구 - 폐기

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

다. 유해성 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

자료 없음.

# 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	50 - 100	-	-
Albumins, beef serum	자료 없음	94349-60-7	자료 없음	1 - 2.5	-	-
Sodium chloride	자료 없음	7647-14-5	KE-31387	0.3 - 0.99	-	-
디소듐포스페이트	자료 없음	7558-79-4	KE-12344	0.1 - 0.299	-	-
인산 나트륨 모노베이직	자료 없음	7558-80-7	KE-31577	0.1 - 0.299	-	-
Modified Glycol	자료 없음	NO-CAS-54	자료 없음	0.01 - 0.099	-	-
5-클로로-2-메틸	자료 없음	55965-84-	KE-05738	0.001 -	-	-
-3(2H)-아이소싸이아졸론과		9		0.01		
2-메틸-3(2H)-아이소싸이아졸						
론의 혼합물						
Modified alkyl carboxylate	자료 없음	NO-CAS-53	자료 없음	0.001 - 0.01	-	-

## 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

비누와 물로 씻으시오. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. 피부 자극 또는 알레르기 반응의 경우 의학적인 조언을 구하시오.

#### 다. 흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것.

### 라. 먹었을 때

입을 씻어내시오.

# 마. 기타 의사의 주의사항

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

**의사 참고 사항** 민감한 사람에게 과민성을 일으킬 수 있음. 징후에 따라 치료하시오.

증상 가려움. 발진. 두드러기.

# 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

제품은 과민제이거나 과민제를 포함함. 피부 접촉시 과민반응을 일으킬 수 있음.

#### 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 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 적절한 환기가 되도록 할 것. 적절한 개인 보호구를

착용하시오. 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것. 사람들을 유출/누출 지역에서 바람이

불어오는 방향으로 피하게 하시오.

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. 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것.

적절한 환기가 되도록 할 것. 환기가 충분하지 않은 경우 적절한 호흡 보호구를 착용하시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용

전 세탁하시오.

## 나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

**보관 조건** 용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

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
5-클로로-2-메틸 -3(2H)-아이소싸이아졸론과 2-메틸-3(2H)-아이소싸이아졸론의 호하모	TWA: 0.1 mg/m³	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** 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	무색
나. 냄새	무취
다. 냄새 역치	자료 없음

	2.11		
<u>특성</u>		<u>수치</u>	<u>참조 • 방법</u>
라.		6.8	아거리 게 어우
	녹는점 / 어는점 초기 끓는점과 끓는점 범위		알려진 것 없음
	조기 ᆶ든담과 ᆶ든담 담귀 인화점		알려진 것 없음
	한화점 증발 속도		알려진 것 없음
	응글 ᆨ포 인화성		알려진 것 없음
	인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	7 ± WG	
인	화 또는 폭발 범위의 상한	자료 없음	
인	!화 또는 폭발 범위의 하한	자료 없음	
	증기압	자료 없음	알려진 것 없음
	용해도		
	·용해도		
	" " ' ' - "		알려진 것 없음
			알려진 것 없음
		자료 없음	알려진 것 없음 알려진 것 없음
	자연발화 온도	자료 없음	알려진 것 없음 알려진 것 없음
	분해 온도 점도		필더신 것 없음
	금도 등적 점도	자료 없음	알려진 것 없음
_		자료 없음	알려진 것 없음
	·	자료 없음	
	2.40		

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 접촉시 과민반응을 일으킬 수 있음. 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가

이용가능하지 않음. 장기간 또는 반복 피부 접촉은 민감한 사람에게 알레르기 반응을

일으킬 수 있음 (성분에 기초함).

증상 가려움. 발진. 두드러기.

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

독성 수치 측정

## 성분 정보

<b>-</b> -			
화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
정제수	> 90 mL/kg ( Rat )	_	-
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 h
디소듐포스페이트	= 17 g/kg (Rat)	_	-
인산 나트륨 모노베이직	= 8290 mg/kg (Rat)	> 7940 mg/kg (Rabbit)	> 0.83 mg/L (Rat) 4 h
5-클로로-2-메틸	= 53 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg ( Rabbit )	_

# Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) HRP Conjugate

최종 개정일자 26-7-2023

-3(2H)-아이소싸이아졸론과		
2-메틸-3(2H)-아이소싸이아졸		
론의 혼합물		

**피부 부식성 / 자극성** 자료 없음.

심한 눈 손상성 / 자극성 자료 없음.

호흡기 또는 피부 과민성 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

**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

본 제품의 환경 영향은 완전히 검토되지 않았음.

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

화학물질명	조류/수생 식물	어류	미생물 독성	갑각류
Sodium chloride	-	LC50: 5560 - 6080mg/L	-	EC50: =1000mg/L (48h,
		(96h, Lepomis		Daphnia magna)
		macrochirus)		EC50: 340.7 - 469.2mg/L
		LC50: =12946mg/L (96h,		(48h, Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 4747 - 7824mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		

나. 잔류성 및 분해성 자료 없음.

다. 생물 농축성

#### 성분 정보

화학물질명	분배 계수
5-클로로-2-메틸 -3(2H)-아이소싸이아졸론과	0.7
2-메틸-3(2H)-아이소싸이아졸론의 혼합물	

라. 토양 이동성 자료 없음.

이동성 자료 없음.

마. 기타 유해 영향 자료 없음.

# 13: 폐기시 주의사항

가. 폐기 방법

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

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 해당없음

바. 사용자에 대한 특별 주의사항 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

한학물질명	OFI	PFI

화학물질명	OEL	PEL
5-클로로-2-메틸 -3(2H)-아이소싸이아졸론과 2-메틸-3(2H)-아이소싸이아졸론의 혼합물	해당됨	해당없음

#### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질명	유독물질	허가물질	금지물질	제한 물질	
5-클로로-2-메틸	2012-1-644;	해당없음	해당없음	해당없음	
-3(2H)-아이소싸이아졸론과	2012-1-645, 1 % *				
2-메틸-3(2H)-아이소싸이아졸					
론의 혼합물					
* 이 % 이상이 포함된 혼합물이 지정되었음					

화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 해당없음

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 (K-REACH) 해당됨

	(		
화학물질명	등록대상기존화학물질	등록대상기존화학물질로 지정될 가능성이 없는 기존화학물질	위해성이 매우 낮은 것으로 알려져 있는 기존화학물질
정제수	해당없음	해당없음	해당됨
5-클로로-2-메틸 -3(2H)-아이소싸이아졸론과 2-메틸-3(2H)-아이소싸이아졸 론의 혼합물	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

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

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)

기술 및 평가에 관한 국립 연구소 (NITE)

호주 국립 산업 화학물질 신고 및 평가 계획 (NICNAS)

NIOSH (산업 안전 및 보건에 관한 국립 연구소)

의약품의 ChemID 플러스의 국립 라이브러리 (NLM CIP)

국립 의약품 PubMed 데이터베이스 라이브러리 (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

세계 보건 기구

나.

### 다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 1.1

최종 개정일자 26-7-2023

개정 비고 형식 재 지정 및 개정된 기존 정보

### 라. 기타

#### 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



# 물질안전보건자료(MSDS)

최종 개정일자 26-7-2023 개정 횟수 1.3

# 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

제품명 Opti-4CN Diluent

카달로그 번호 9703212

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 Korea Limited 12fl., Iljin Bldg., 45, Mapo-daero,

Mapo-gu, Seoul,

Republic of Korea (04167)

자세한 정보는 다음으로 문의 하십시오

기술 서비스 +82-080-007-7373

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

**Opti-4CN Diluent** 최종 개정일자 26-7-2023

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	기타 식별	함유량(%)	승인번호	유효기간
			번호			
정제수	자료 없음	7732-18-5	KE-35400	50 - 100	-	-
소듐 디하이드로젠사이트레이트	자료 없음	18996-35-	KE-31417	1 - 2.5	-	-
		5				
무수시트릭애씨드	자료 없음	77-92-9	KE-20831	0.3 - 0.99	-	-
과산화 수소	자료 없음	7722-84-1	KE-20204	0.1 - 0.299	-	-
Disodium stannate, trihydrate	자료 없음	12209-98-2	자료 없음	0.1 - 0.299	-	-

# 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

**Opti-4CN Diluent** 최종 개정일자 26-7-2023

**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** 용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

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
과산화 수소	TWA: 1 ppm	자료 없음	TWA: 1 ppm
Disodium stannate, trihydrate	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	자료 없음	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> Sn inhalable
	Skin*		particulate matter excluding tin
			hydride and indium tin oxide

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

알려진 것 없음

물리적 상태 액체 색 무색 나. 냄새 무취 다. 냄새 역치 자료 없음

<u>특성</u> <u> 수치</u>\_\_ <u>참조 • 방법</u> 알려진 것 없음 라. pH

마. 녹는점 / 어는점 0  $^{\circ}$  C / 32  $^{\circ}$  F

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 > 100 ° C / 212 ° F

알려진 것 없음 사. 인화점 자료 없음 알려진 것 없음 아. 증발 속도 자료 없음 자. 인화성 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

타. 용해도

수용해도 물에서 혼합됨

알려진 것 없음 다른 용제에서의 용해도 자료 없음 알려진 것 없음 자료 없음 파. 상대 증기 밀도 하. 비중 자료 없음 알려진 것 없음 거. n 옥탄올/물 분배계수 알려진 것 없음 자료 없음 알려진 것 없음 너. 자연발화 온도 자료 없음 더. 분해 온도 알려진 것 없음

러. 점도

동적 점도 알려진 것 없음 자료 없음 알려진 것 없음 동점성 자료 없음 머. 분자량 자료 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.

증상 자료 없음.

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

독성 수치 측정

다음 수치는 GHS 문서의 3.1 장에 근거하여 계산됨 급성독성 추정값 (경구) 86,734.70 mg/kg

### 성분 정보

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
정제수	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
소듐 디하이드로젠사이트레이트	= 1700 mg/kg (Rat)	-	-
무수시트릭애씨드	= 3 g/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg (Rat)	-
과산화 수소	= 1518 mg/kg (Rat)	= 9200 mg/kg ( Rabbit )	= 2000 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

피부 부식성 / **자극성** 자료 없음.

심한 눈 손상성 / 자극성 자료 없음.

호흡기 또는 피부 과민성 자료 없음.

**발암성** 자료 없음.

#### 아래 표는 각 기관이 발암물질로 등재된 성분이 있는지 여부를 나타냄.

화학물질명	IARC
과산화 수소	Group 3

범례

IARC (국제 암 연구 기관) 그룹 3 - 사람에 대한 발암성으로 분류될 수 없음

생식세포 변이원성 자료 없음.

생식독성 자료 없음.

특정표적장기독성 - 1회 노출 자료 없음.

특정표적장기독성 - 반복 노출 자료 없음.

 Opti-4CN Diluent
 최종 개정일자 26-7-2023

표적 장기 영향 자료 없음.

**흡인 유해성** 자료 없음.

# 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

화학물질명	조류/수생 식물	어류	미생물 독성	갑각류
소듐	_	LC50: =1516mg/L (96h,	_	_
디하이드로젠사이트레이		Lepomis macrochirus)		
트				
무수시트릭애씨드	_	LC50: =1516mg/L (96h,	-	_
		Lepomis macrochirus)		
과산화 수소	_	LC50: =16.4mg/L (96h,	_	EC50: 18 - 32mg/L
		Pimephales promelas)		(48h, Daphnia magna)
		LC50: 18 - 56mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 10.0 - 32.0mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		

나. 잔류성 및 분해성 자료 없음.

다. 생물 농축성

### 성분 정보

화학물질명	분배 계수
무수시트릭애씨드	-1.72

라. **토양 이동성** 자료 없음.

이동성 자료 없음.

마. 기타 유해 영향 자료 없음.

# 13: 폐기시 주의사항

가. 폐기 방법

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

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 해당없음

바. 사용자에 대한 특별 주의사항 규제되지 않음

# 15: 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

**금지물질** 해당없음

허가 대상 물질 해당없음

### 관리대상유해물질

화학물질명		관리대상유해물질
	과산화 수소	해당됨
	Disodium stannate, trihydrate	해당됨

## 작업환경측정 대상 유해인자 (측정주기: 6개월)

	화학물질명	유기 화합물	금속들	산 및 알칼리	가스 상태 물질류	분진
I	과산화 수소	해당없음	해당없음	해당됨	해당없음	해당없음

#### 특수건강진단 대상 유해인자 해당없음

# **공정안전보고서 제출 대상 유해/위험 물질** 해당됨

화학물질명	공정안전보고서 제출 대상 유해/위험 물질
과산화 수소	해당됨

# 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국가 노출 관리 변수에 관해 8항을 참조

화학물질명	OEL	PEL
과산화 수소	해당됨	해당없음
Disodium stannate, trihydrate	해당됨	해당없음

## 나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질명	유독물질	허가물질	금지물질	제한 물질
과산화 수소	97-1-2, 6 % *	해당없음	해당없음	해당없음
* 이 % 이상이 포함된 혼합물이 지정되었음				

## 화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 해당됨

( )	
화학물질명	화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질
과산화 수소	해당됨

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

화학물질명	등록대상기존화학물질	등록대상기존화학물질로 지정될	위해성이 매우 낮은 것으로
		가능성이 없는 기존화학물질	알려져 있는 기존화학물질
정제수	해당없음	해당없음	해당됨
과산화 수소	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 화학물질 배출이동량 조사 (PRTR)

화학물질명	독성 배출 목록 화학 물질 - 그룹 1	독성 배출 목록 화학 물질 - 그룹 2
과산화 수소	_	>=1.0 % w/w
Disodium stannate, trihydrate	-	>=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

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)

기술 및 평가에 관한 국립 연구소 (NITE)

호주 국립 산업 화학물질 신고 및 평가 계획 (NICNAS)

NIOSH (산업 안전 및 보건에 관한 국립 연구소)

의약품의 ChemID 플러스의 국립 라이브러리 (NLM CIP)

국립 의약품 PubMed 데이터베이스 라이브러리 (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

세계 보건 기구

나.

## 다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 1.3 최종 개정일자 26-7-2023 
 Opti-4CN Diluent
 최종 개정일자 26-7-2023

개정 비고

형식 재 지정 및 개정된 기존 정보

# 라. 기타

## 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



# 물질안전보건자료(MSDS)

최종 개정일자 26-7-2023 개정 횟수 1.3

# 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

제품명 Opti-4CN Substrate

카달로그 번호 9703210

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 Hercules, California 94547 USA

USA

법인 / 연락처 주소

Bio-Rad Korea Limited 12fl., Iljin Bldg., 45, Mapo-daero,

Mapo-gu, Seoul,

Republic of Korea (04167)

자세한 정보는 다음으로 문의 하십시오

기술 서비스 +82-080-007-7373

ctskorea@bio-rad.com

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

# 2: 유해성 • 위험성

## 가. 유해성 • 위험성 분류

급성 독성 - 흡입(분진/미스트)	구분 5
인화성 액체	구분 2

## 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

### 그림문자



신호어 위험

유해/위험 문구

H225 - 고인화성 액체 및 증기 H333 - 흡입하면 유해할 수 있음

**페이지** 20 / 29 KGHS / KO

#### 예방조치문구 - 예방

P210 - 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하시오. 금연

P233 - 용기를 단단히 밀폐하시오

P240 - 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오

P242 - 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오

P243 - 정전기 방지 조치를 취하시오

P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오

## 예방조치문구 - 대응

P303 + P361 + P353 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오

P304 + P312 - 흡입하여 불편감을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오

P370 + P378 - 화재 시 불을 끄기 위해 건조한 모래, 소화용 분말 또는 내알코올 포말을 사용하시오

#### 예방조치문구 - 저장

P403 + P235 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오

#### 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 유독함.

## 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

#### 혼합물

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	기타 식별	함유량(%)	승인번호	유효기간
			번호			
에틸 알코올	자료 없음	64-17-5	KE-13217	50 - 100	-	_
디메틸설폭사이드	자료 없음	67-68-5	KE-32367	35 - 50	_	-
1-Naphthalenol, 4-chloro-	자료 없음	604-44-4	자료 없음	1 - 2.5	-	-
[1,1-Biphenyl]-4,4-diamine, 3,3,5,5-tetramethyl-	자료 없음	54827-17-7	자료 없음	0.3 - 0.99	-	-

## 4: 응급조치 요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 최소 15분 이상 씻어내시오. 눈을 크게 뜬 상태로 눈을 씻어내시오. 손상된 부위를 문지르지 마시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

모든 오염된 의복과 신발을 벗으면서 비누와 다량의 물로 즉시 씻어 내시오.

#### 다. 흡입했을 때

호흡이 멈춘 경우, 인공 호흡을 실시할 것. 즉시 의학적인 조치/조언을 구할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 증상이 생기면 즉시 의학적인 조치/조언을 구하시오.

#### 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.

증상 장기간 접촉은 발적 및 자극을 유발할 수 있음. 기침 및/또는 천명.

Opti-4CN Substrate 최종 개정일자 26-7-2023

응급 처치자의 자기 방어

모든 발화원을 제거하시오. 의료 인원이 관련 물질을 숙지하여 자신들을 보호하고 오염 확산을 방지하기 위해 필요한 조치를 취하도록 할 것. 적절한 개인 보호구를 착용하시오. 자세한 정보는 제8항을 참고하시오. 증기나 미스트를 호흡하지 마시오.

# 5: 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 분말소화기. 이산화탄소 (CO2). 물 스프레이. 내알코올성 포말.

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

발화 위험. 제품과 빈 용기는 열 및 점화원으로부터 멀리 보관하시오. 화재 시 물 스프레이로 탱크를 냉각시키시오. 화재 잔해 및 소화에 사용한 오염된 물은 현지 규정에 따라 폐기해야 함.

### 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 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것. 적절한 개인 보호구를 착용하시오. 자세한 정보는

제8항을 참고하시오. 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 적절한 환기가 되도록 할 것. 사람들을 유출/누출 지역에서 바람이 불어오는 방향으로 피하게 하시오. 모든 점화원 (가까운 지역에서 금연, 불꽃, 스파크 또는 화염)을 제거하시오. 화염의역류에 주의할 것. 정전기 방지에 대한 예방조치를 강구하시오. 본 제품을 취급하는데 사용되는 모든 장치는 반드시 접지되어야 함. 누출된 물질을 만지거나 통과하여 걸어가지 말 것. 증기나 미스트를

호흡하지 마시오.

**기타 정보** 지역을 환기시킬 것. 7항 및 8항에 명시된 보호조치를 참조할 것.

응급 구조대원용 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

# 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

7항 및 8항에 명시된 보호조치를 참조할 것. 안전하게 처리하는 것이 가능하면 추가 누출 또는 유출을 막으시오. 제품이 배수구에 유입되지 않도록 하시오.

#### 다. 정화 또는 제거 방법

봉쇄 방법 위험없이 할 수 있으면 누출을 멈출 것. 누출된 물질을 만지거나 통과하여 걸어가지 말 것.

증기 억제 포말이 증기를 줄이기 위해 사용될 수 있음. 유출수를 모으기 위해 앞쪽 멀리 제방을 쌓을 것. 배수구, 하수구, 도랑 및 수로로부터 멀리 할 것. 흙, 모래 또는 기타

비-가연성 물질에 흡수시킨 후 추후 폐기를 위해 용기에 담을 것.

정화 방법 정전기 방지에 대한 예방조치를 강구하시오. 둑으로 막을 것. 불활성 흡수제로

빨아들이시오. 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** 개인 보호장비를 사용하시오. 피부와 눈에 접촉을 피하시오. 증기나 미스트를 호흡하지

마시오. 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하시오. 금연. 본물질을 이송할 경우 정전기 배출, 화재 또는 폭발을 방지하기 위해 접지와 접합 연결을 이용할 것. 국소 배기 환기를 사용할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구 및 방폭 장비를

사용하시오. 스프링클러가 장착된 장소에 보관하시오. 포장 라벨의 지침에 따라 사용할 것. 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하시오. 환기가 충분하지 않은 경우 적절한 호흡 보호구를 착용하시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

### 나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

**보관 조건** 용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 열, 스파크,

화염 및 기타 점화원 (예. 점화용 불씨, 전기 모터 및 정전기) 으로 부터 멀리하시오. 적절히 라벨이 부착된 용기에 보관하시오. 가연성 물질 근처에 보관하지 말 것. 스프링클러가 장착된 장소에 보관하시오. 해당 국가 규정에 따라 적절히 보관하시오. 관련 법규에 명시된

내용에 따라 보관하시오. 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

일반 위생 고려사항 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을

반출하지 마시오. 장비, 작업지역 및 작업복의 정기적인 세척이 권장됨. 휴식 전과 제품

취급을 마친 후 즉시 손을 씻을 것.

# 8: 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

작업노출기준

화학물질명	OEL	PEL	ACGIH TLV
에틸 알코올	TWA: 1000 ppm	자료 없음	STEL: 1000 ppm

### 나. 적절한 공학적 관리

**공학적 관리** 샤워기

세안기

환기 시스템.

환경 노출 관리 자료 없음.

다. 개인 보호구

라. pH

호흡기 보호 일반적 사용 조건 하에서는 보호 장비가 필요하지 않음. 노출 기준이 초과되었거나 자극을

경험한 경우, 환기 및 대피가 필요할 수 있음.

**눈 보호** 단단히 밀폐되는 안전 고글.

**손 보호** 적절한 장갑을 착용하시오. 불침투성 장갑.

신체 보호 적절한 보호의를 착용하시오. 긴팔 의복. 내화학물질용 앞치마. 정전기 방지 부츠.

## 9: 물리화학적 특성

#### 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

가. **외관(물리적 상태, 색 등)** 액체 **물리적 상태** 액체

 색
 가지각색

 나. 냄새
 알코올

 다. 냄새 역치
 자료 없음

<u>특성</u> 수치\_

<u>참조 • 방법</u> 알려진 것 없음

마. 녹는점 / 어는점 자료 없음 알려진 것 없음 78 ° C / 172.4 ° F 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 사. 인화점 13 ° C / 55.4 ° F 자료 없음 알려진 것 없음 아. 증발 속도 자. 인화성 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 수용해도 물에서 혼합됨 다른 용제에서의 용해도 자료 없음 알려진 것 없음 파. 상대 증기 밀도 자료 없음 알려진 것 없음 하. 비중 알려진 것 없음 자료 없음 알려진 것 없음 거. n 옥탄올/물 분배계수 자료 없음 너. 자연발화 온도 더. 분해 온도 러. 점도 알려진 것 없음 자료 없음 알려진 것 없음 동적 점도 알려진 것 없음 자료 없음 자료 없음 알려진 것 없음 동점성 머. 분자량 자료 없음 기타 정보 자료 없음 폭발성 특성 자료 없음 산화성 특성 자료 없음 연화점 자료 없음 VOC 함량

## 10: 안정성 및 반응성

#### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

**안정성** 일반 조건하에서 안정함.

자료 없음

**유해 반응의 가능성** 정상 처리 시 없음.

폭발 데이터

액체 밀도

기계충격감도 없음.

정전 방전감도 예.

나. 피해야 할 조건(정전기 방전,

충격, 진동 등)

열, 화염 및 스파크. 과도한 열.

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. 흡입 시 유해할 수 있음.

(성분에 기초함). 흡입하면 유해할 수 있음.

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. 기침 및/또는 천명.

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

독성 수치 측정

다음 수치는 GHS 문서의 3.1 장에 근거하여 계산됨 급성독성 추정값 (경구) 9,379.60 mg/kg 급성독성 추정값 (경피) 40,812.60 mg/kg 급성독성 추정값 118.90 mg/l

(흡입-분진/미스트)

알 수 없는 급성 독성

혼합물의 45.4 %는 알 수 없는 급성 흡입 독성의 구성 성분으로 구성됨(분진/미스트)

#### 성분 정보

	화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
Г	에틸 알코올	= 7060 mg/kg (Rat)	_	= 116.9 mg/L (Rat) 4 h
				= 133.8 mg/L (Rat) 4 h
Ī	디메틸설폭사이드	= 28300 mg/kg (Rat)	= 40000 mg/kg (Rat)	> 5.33 mg/L (Rat) 4 h

**피부 부식성 / 자극성** 성분에 대해 이용가능한 자료에 근거한 분류. 피부에 약한 자극을 일으킴.

심한 눈 손상성 / 자극성 자료 없음.

호흡기 또는 피부 과민성 자료 없음.

**발암성** 자료 없음.

### 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 자료 없음.

생식독성 자료 없음.

특정표적장기독성 - 1회 노출 자료 없음.

특정표적장기독성 - 반복 노출 자료 없음.

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

**흡인 유해성** 자료 없음.

# 12: 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

수생 생물에 유독함.

**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: >100mg/L (96h,		EC50: =2mg/L (48h,
		Pimephales promelas)		Daphnia magna)
		LC50: 13400 -		
		15100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
디메틸설폭사이드	_	LC50: =34000mg/L	_	-
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 33 - 37g/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: >40g/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =41.7g/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		

나. 잔류성 및 분해성 자료 없음.

다. 생물 농축성

성분 정보

화학물질명	분배 계수
에틸 알코올	-0.35
디메틸설폭사이드	-1.35

**라. 토양 이동성** 자료 없음.

이동성 자료 없음.

마. 기타 유해 영향 자료 없음.

# 13: 폐기시 주의사항

가. 폐기 방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물 환경에 방출되어서는 안 됨. 지역 규정에 따라 폐기 하시오. 폐기물을 환경 법규에 따라

폐기할 것.

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

오염된 포장 빈 용기는 잠재적 화재 및 폭발 위험성이 있음. 용기를 절단하거나, 천공하거나 용접하지 말

것.

# 14: 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호 UN1993

나. 유엔 적정 선적명 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

다. 운송에서의 위험성 등급 3

라. 용기등급 ॥

마. 해양 오염 물질 해당없음

특정조항 274 EmS 번호 F-E, S-E

설명 UN1993, 인화성 액체, N.O.S. (에틸 알코올), 3, II, (13° C C.C.)

바. 사용자에 대한 특별 주의사항 규제되지 않음

IATA

\_\_ 유엔 번호 또는 ID 번호 UN1993

유엔 적정 선적명 Medicines, flammable, liquid, n.o.s. (예틸 알코올)

운송에서의 위험성 등급 3 용기등급 II ERG 코드 3H 특정조항 A3

설명 UN1993, Medicines, flammable, liquid, n.o.s. (에틸 알코올), 3, II

<u>IMDG</u>

유엔 번호 또는 ID 번호 UN1993

유엔 적정 선적명 인화성 액체, N.O.S. (에틸 알코올)

운송에서의 위험성 등급 3 용기등급 II

EmS 번호 F-E, S-E 특정조항 274 해양 오염 물질 NP

설명 UN1993, 인화성 액체, N.O.S. (에틸 알코올), 3, II, (13° C C.C.)

# 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
에틸 알코올	해당됨	해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제 해당없음

화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 해당없음

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 (K-REACH) 해당없음

Opti-4CN Substrate 최종 개정일자 26-7-2023

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 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

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)

기술 및 평가에 관한 국립 연구소 (NITE)

호주 국립 산업 화학물질 신고 및 평가 계획 (NICNAS)

NIOSH (산업 안전 및 보건에 관한 국립 연구소)

의약품의 ChemID 플러스의 국립 라이브러리 (NLM CIP)

국립 의약품 PubMed 데이터베이스 라이브러리 (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

세계 보건 기구

나.

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 1.3

최종 개정일자 26-7-2023

개정 비고 형식 재 지정 및 개정된 기존 정보

라. 기타

 Opti-4CN Substrate
 최종 개정일자 26-7-2023

책임 제한

도로 세르 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