

# 안전보건자료

법인 / 연락처 주소

Yeoksam-ro,

Korea

Bio-Rad Laboratories Korea

10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114

Gangnam-gu, Seoul 135-936,

개정일 27-4-2021 개정 번호 1

## 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가 제품명

제품명 UNOsphere SUPrA Affinity Chromatography Media

카달로그 번호 1560218, 1560219, 1560220, 1560221, 1560222, 10012664, 1560250

나 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 실험실용 화학물질

제한이 권고되는 용도 이용 가능한 정보가 없음

다 공급자 정보

<u>회사 본사</u> <u>제조자</u>

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

1000 Alfred Nobel Drive Gro

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

긴급 전화 번호

## 2: 유해성 • 위험성

가 유해성·위험성 분류

인화성 액체 구분 3

#### 나 예방조치 문구를 포함한 GHS 경고 표지 항목

유해성/위험성 신호어



경고

유해/위험 문구

H226 - 인화성 액체 및 증기

예방조치문구 - 예방

P210 - 열, 고온 표면, 스파크, 노출된 불꽃 및 기타 점화원으로 부터 멀리할 것. 금연

P242 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오

P243 - 정전기 방지 조치를 취하시오

P280 - (보호장갑· 보호의· 보안경· 안면보호구)를(을) 착용하시오

#### 예방조치문구 - 대응

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

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

#### 예방조치문구 - 저장

P403 + P235 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오

#### 예방조치문구 - 폐기

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

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

적용되지 않음

## 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

#### 물질

적용되지 않음

#### 혼합물

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	함유량(%)	기타 식별 번호
정제수	이용 가능한 정보가 없음	7732-18-5	70 - <80	KE-35400
에틸 알코올	이용 가능한 정보가 없음	64-17-5	10 - <20	KE-13217
UNOsphere Epoxide	이용 가능한 정보가 없음	473220-17-6	5 - <10	이용 가능한 정보가 없음
Proteins	이용 가능한 정보가 없음	NO-CAS-1	<= 0.1	이용 가능한 정보가 없음

# 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 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.

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.

## 5: 폭발·화재시 대처방법

#### 가 적절한 (및 부적절한) 소화제

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

**부적절한 소화제** 이용 가능한 정보가 없음.

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.

**기타 정보** 지역을 환기시킬 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

C. 봉쇄 및 제거를 위한 방법과 물질

**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, 고온 표면, 스파크, 노출된 불꽃 및 기타 점화원으로 부터 멀리할 것. 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.

나 안전한 저장 방법

**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. 지역 규정에 따라

저장하시오. 제품 및 라벨 지침에 따라 보관할 것.

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	대한민국	ACGIH TLV
에틸 알코올	TWA: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm

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 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)
 현탁

 물리적 상태
 액체

 번째
 현탁

 액체
 현탁

 연기

나 냄새 알코올

다 냄새 역치 이용 가능한 정보가 없음

 특성
 수치
 참조 • 방법

 라 pH
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 마 녹는점 / 어는점
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

바 초기 끓는점과 끓는점 범위 78 ° C / 172.4 ° F 사 인화점 36 ° C / 96.8 ° F

 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** 부분적으로 혼화

 다른 용제에서의 용해도
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 파 증기 밀도
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

하 비중이용 가능한 정보가 없음알려진 것 없음거 분배계수: n-옥탄올/물이용 가능한 정보가 없음알려진 것 없음너 자연발화점이용 가능한 정보가 없음알려진 것 없음더 분해 온도알려진 것 없음

러 점도

 동적 점도
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 동점성
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

S **분자량** 적용되지 않음

기타 정보

폭발성 특성적용되지 않음산화성 특성적용되지 않음연화점적용되지 않음VOC 함량 (%)적용되지 않음

### 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 예.

**나 피해야 할 조건** 열, 화염 및 스파크.

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

다음 수치는 GHS 문서의 3.1 장에 근거하여 계산됨 급성독성 추정값 (경구) 40,809.20 mg/kg 급성독성 추정값 720.80 mg/l

(흡입-분진/미스트)

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
정제수	> 90 mL/kg (Rat)	_	-
에틸 알코올	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h

**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

범례

IARC (국제 암 연구 기관) 그룹 1 - 사람에 대한 발암물질

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 Liver. 호흡기계. 눈. 피부. 중추신경계. 혈액. 생식기계.

**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)		

나 잔류성 및 분해성 이용 가능한 정보가 없음.

다 생물 농축성 본 제품에 대한 자료가 없음.

성분 정보

화학물질명	분배 계수
에틸 알코올	-0.32

**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 환경에 방출되어서는 안 됨. 지역 규정에 따라 폐기 하시오. 폐기물을 환경 법규에 따라

폐기할 것.

나 페기시 주의사항

오염된 포장 Empty containers pose a potential fire and explosion hazard. Do not cut, puncture of weld

containers.

## 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 적용되지 않음

**관리대상유해물질** 적용되지 않음

작업환경측정 대상 유해인자 적용되지 않음 특수건강진단 대상 유해인자 적용되지 않음

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
Ī	정제수	적용되지 않음	적용되지 않음	25

화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 적용되지 않음

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 27-4-2021

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
에틸 알코올	4 등급 - 인화성 액체	알코올류	400

가 나 다 라 마 바 사 아 자 차 기 카 타 파 하 거 너 Н 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



예방 조치문구 - EU (§ 28, 1272/2008)

P370 + P378 - 화재 시: 불을 끄기 위해 .? 을(를) 사용하시오 P210 - 열, 고온 표면, 스파크, 노출된 불꽃 및 기타 점화원으로 부터 멀리할 것. 금연