

## 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

### 가. 제품명

제품명 RAPID' L. mono (Base), 500 g

카달로그 번호 3564293

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 시험관 내 실험실 시약 또는 성분 전문적인 사용자로 제한됨

제한이 권고되는 용도 자료 없음

### 다. 공급자 정보

#### 회사 본사

Bio-Rad Laboratories Inc.  
1000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, CA 94547  
USA

#### 제조사

Bio-Rad  
3 boulevard Raymond Poincaré  
92430 Marnes-la-Coquette  
France  
e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

#### 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. Classification of the substance or mixture

급성 독성 - 경구	구분 4
피부 부식성 / 자극성	구분 2
심한 눈 손상성/눈 자극성	구분 2A
발암성	구분 1A

### 나. GHS Label elements, including precautionary statements

#### 그림문자



신호어

위험

#### 유해/위험 문구

H302 - 삼키면 유해함

H315 - 피부에 자극을 일으킴  
H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴  
H350 - 암을 일으킬 수 있음

예방조치문구 - 예방

P264 - 취급 후에는 얼굴과 손, 노출된 피부 부위를 철저히 씻으시오  
P270 - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오  
P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하십시오

예방조치문구 - 대응

P308 + P313 - 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오  
P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오  
P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오

P302 + P352 - 피부에 묻으면:다량의 물과 비누로 씻으시오  
P332 + P313 - 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오

P301 + P312 - 삼켜서 불편감을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오  
P330 - 입을 씻어내시오

예방조치문구 - 폐기

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

다. 유해성,위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성,위험성  
동물 유래 물질을 포함함.

3: 구성성분의 명칭 및 함유량

혼합물

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	기타 식별 번호	함유량(%)	승인번호	유효기간
산화규소 (결정체 석영)	자료 없음	14808-60-7	KE-29983	25 - 30	-	-
한천	자료 없음	9002-18-0	KE-00275	15 - 20	-	-
리튬 염화물	자료 없음	7447-41-8	KE-22552	10 - 15	-	-
D-Xylose	자료 없음	58-86-6	KE-35439	10 - 15	-	-
Peptones, soybean	자료 없음	91079-46-8	자료 없음	5 - 10	-	-
Peptones, gelatin	자료 없음	91079-43-5	자료 없음	5 - 10	-	-
Animal Source Material	자료 없음	NO-CAS-61	자료 없음	5 - 10	-	-
Yeast extract	자료 없음	8013-01-2	KE-05-1355	1 - 2.5	-	-
Ferric ammonium citrate	자료 없음	1185-57-5	KE-01694	NF	-	-
소듐카보네이트	자료 없음	497-19-8	KE-31380	NF	-	-
Bleu Inositol -- 5-Bromo-4-chloro-3-indolyl-myo- inositol 1-phosphate ammonium salt	자료 없음	212515-11-2	자료 없음	NF	-	-
Phenolsulfonphthalein	자료 없음	143-74-8	KE-02748	NF	-	-
Nalidixic acid	자료 없음	389-08-2	KE-13602	NF	-	-

4: 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때  
눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 최소 15분 이상 씻어내시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 눈을 크게 뜬 상태로 눈을 씻어내시오. 손상된 부위를 문지르지 마시오. 자극이 생기고 지속되면 의학적인 조치/조언을 구하십시오.

나. 피부에 접촉했을 때

즉시 비누와 다량의 물로 최소 15분간 씻어낼 것. 자극이 생기고 지속되면 의학적인 조치/조언을 구하십시오.

## 다. 흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 증상이 생기면 즉시 의학적인 조치/조언을 구하십시오.

라. 먹었을 때

토하게 하지 마시오. 입을 씻어내시오. 의식이 없는 사람 에게 절대로 아무것도 입을 통해 주지 말 것. 의학적인 조치/조언을 구하십시오.

마. 기타 의사의 주의사항

## 일반 권고 사항

동석한 의사에게 본 물질안전보건자료를 보여줄 것. 노출되거나 노출이 우려되면:  
의학적 조치/조언을 받으시오.

## 의사 참고 사항

징후에 따라 치료하시오.

## 증상

발적과 눈물을 일으킬 수 있음. 작열감.

## 응급 처치자의 자기 방어

피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 개인 보호의를 착용하시오 (8항 참조).

## 5: 폭발 · 화재시 대처방법

## 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

## 적절한 수합제

현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하십시오.

## 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

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

## 기타 정보

7항 및 8항에 명시된 보호조치를 참조할 것.

## 음금 구조대원용

8항의 권장 개인정보구를 사용할 것.

## 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

안전하게 처리하는 것이 가능하면 추가 누출 또는 유출을 막으시오.

### 다. 정화 또는 제거 방법

## 보존 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 세척하십시오.

## 7: 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

안전취급조건

올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하십시오. 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

보관 조건

용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 제품 및 라벨 지침에 따라 보관할 것.

일반 위생 고려사항

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 휴식 전과 제품 취급을 마친 후 즉시 손을 씻을 것. 적합한 보호장갑과 보안경/안면 보호구를 착용하십시오. 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것.

8: 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적  
노출기준 등

작업노출기준

화학물질명	OEL	PEL	ACGIH TLV
산화규소 (결정체 석영)	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	자료 없음	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> respirable particulate matter
Ferric ammonium citrate	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	자료 없음	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Fe

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

뿔이 발생하기 쉬우면, 측면 보호면을 갖춘 보안경을 착용할 것.

손 보호

적절한 장갑을 착용하십시오. 불침투성 장갑.

신체 보호

적절한 보호의를 착용하십시오. 긴팔 의복.

9: 물리화학적 특성

기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

가. 외관(물리적 상태, 색 등)

분말

물리적 상태

고체

색

적색

특성	수치	참조	방법
나. 냄새	없음		
다. 냄새 역치	자료 없음		
라. pH		알려진 것	없음
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	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. 상대 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
라. 점도			
동적 점도	자료 없음	알려진 것	없음
동점성	자료 없음	알려진 것	없음
머. 분자량	자료 없음		
<b>기타 정보</b>			
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

강산. 강염기. 강산화제.

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. 호흡기계 자극을 유발할 수 있음.
섭취	물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음. 섭취는 위장 자극, 구역, 구토 및 설사를 유발할 수 있음. 삼키면 유해함 (성분에 기초함).
눈 접촉	물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음. 눈에 심한 자극을 일으킴 (성분에 기초함). 발적, 가려움 및 통증을 일으킬 수 있음.
피부 접촉	물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음. 피부에 자극을 일으킴 (성분에 기초함).
증상	발적. 발적과 눈물을 일으킬 수 있음.

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

독성 수치 측정

다음 수치는 GHS 문서의 3.1 장에 근거하여 계산됨  
급성독성 추정값 (경구) 1,440.90 mg/kg

알 수 없는 급성 독성  
혼합물의 59.64 %는 알 수 없는 급성 경구 독성의 구성 성분으로 구성됨

성분 정보

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
한천	= 11 g/kg ( Rat )	-	-
리튬 염화물	= 526 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	-
소듐카보네이트	= 4090 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 2300 mg/m³ ( Rat ) 2 h
Nalidixic acid	= 2040 mg/kg ( Rat )	-	-

피부 부식성 / 자극성	성분에 대해 이용가능한 자료에 근거한 분류. 피부에 자극을 일으킴.
심한 눈 손상성 / 자극성	성분에 대해 이용가능한 자료에 근거한 분류. 눈에 심한 자극을 일으킴.
호흡기 또는 피부 과민성	자료 없음.
발암성	알려진 또는 의심되는 발암물질을 포함함. 성분에 대해 이용가능한 자료에 근거한 분류. 암을 일으킬 수 있음.

아래 표는 각 기관이 발암물질로 등재된 성분이 있는지 여부를 나타냄.

화학물질명	IARC
산화규소 (결정체 석영)	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	호흡기계, 눈, 폐.
흡인 유해성	자료 없음.

12: 환경에 미치는 영향

가. 생태독성  
본 제품의 환경 영향은 완전히 검토되지 않았음.

화학물질명	조류/수생 식물	어류	미생물 독성	갑각류
리튬 염화물	-	LC50: =158mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
소듐카보네이트	-	LC50: =300mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 310 - 1220mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =265mg/L (48h, Daphnia magna)

나. 잔류성 및 분해성                      자료 없음.

다. 생물 농축성

성분 정보

화학물질명	분배 계수
리튬 염화물	-2.66

라. 토양 이동성                              자료 없음.

이동성                                        자료 없음.

마. 기타 유해 영향                        자료 없음.

13: 폐기시 주의사항

가. 폐기 방법

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	해당없음
바. 사용자에게 대한 특별 주의사항	규제되지 않음
IATA	규제되지 않음
IMDG	규제되지 않음

15: 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	
금지물질	해당없음
허가 대상 물질	해당없음

관리대상유해물질	
화학물질명	관리대상유해물질
Ferric ammonium citrate	해당됨

작업환경측정 대상 유해인자 (측정주기: 6개월)					
화학물질명	유기 화합물	금속들	산 및 알칼리	가스 상태 물질류	분진
산화규소 (결정체 석영)	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음	해당됨

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
산화규소 (결정체 석영)	해당됨	해당없음
Ferric ammonium citrate	해당됨	해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제	해당없음
-------------------	------

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
-------	------------	--------------------------------	------------------------------



산화규소 (결정체 석영)	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

국제 화학물질 목록      화학물질 목록 법규 준수 현황에 대해 공급자에게 문의할 것

## 16: 그 밤의 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 ACGIH (미국 산업 보건 전문가 협의회)

국제 해상 위험물 (IMDG)

범례 8항: 노출방지 및 개인보호구

TWA 최대	TWA (시간-가중 평균) 최대 한계치
-----------	--------------------------

STEL  
Sk<sup>\*</sup>

STEL (단기 노출 기준)  
피부 지정

본 물질안전보건자료는 작성하는데 사용된 주요 참조 문헌 및 출처

독성 물질 및 질병 관리국 (ATSDR)

미국 환경보호국 ChemView 데이터베이스

유럽 식품 안정청 (EFSA)

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 데이터베이스 (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)

미국 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

4.

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 1.1

최종 개정일자

05-6-2024

개정 비교

SDS 전반에 중대한 변경. 모든 섹션 검토

## 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**