

물질안전보건자료(MSDS)

개정 횟수 1 최종 개정일자 29-5-2024

1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

제품명 Coletsos agar

카달로그 번호 53154

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 전문적인 사용자로 제한됨 시험관 내 진단

제한이 권고되는 용도 자료 없음

다. 공급자 정보

회사 본사 제조자 Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad

1000 Alfred Nobel Drive 3 boulevard Raymond Poincaré Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette

USA

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. 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

페이지 1/11 KGHS / KO

화학물질명	일반명 및 이명	CAS No.	기타 식별 번호	함유량(%)	승인번호	유효기간
Animal Source Material (Chicken)	자료 없음	NO-CAS-7	자료 없음	50 - 100	-	-
Vegetal Source Material	자료 없음	NO-CAS-55		2.5 - 5	-	-
글리세린	자료 없음	56-81-5	KE-29297	1 - 2.5	_	_
정제수	자료 없음	7732-18-5		1 - 2.5	_	_
Asparagine L-, monohydrate	자료 없음	5794-13-8	자료 없음	0.3 - 0.99	-	-
포타슘포스페이트	자료 없음	7778-77-0	KE-28622	0.3 - 0.99	_	-
Propanoic acid, 2-oxo-, sodium salt	자료 없음	113-24-6	KE-27653	0.3 - 0.99	-	-
모노나트륨 글루타메이트 모노수화물	자료 없음	6106-04-3	자료 없음	0.3 - 0.99	_	-
Trimagnesium dicitrate	자료 없음	3344-18-1	자료 없음	0.01 - 0.099	-	-
Litmus	자료 없음	1393-92-6	자료 없음	0.01 - 0.099	-	-
Magnesium sulfate	자료 없음	7487-88-9	KE-22752	0.01 - 0.099	-	-
말라카이트그린 옥살산염	자료 없음	18015-76-	KE-11182	0.01 -	_	-
		4		0.099		
젤라틴	자료 없음	9000-70-8	KE-17574	< 0.001	_	-
황산 망간	자료 없음	7785-87-7	KE-23032	< 0.001	_	_
황산	자료 없음	7664-93-9	KE-32570	< 0.001	_	_
석고	자료 없음	7778-18-9		< 0.001	_	_
Sulfuric acid, titanium(3+) salt (2:1), tetrahydrate	자료 없음	19495-80-8	자료 없음	< 0.001	-	-
Zinc sulfate, monohydrate	자료 없음	7446-19-7	자료 없음	< 0.001	-	-
베릴륨 황산염, 테트라수화물	자료 없음	7787-56-6	자료 없음	< 0.001	_	_
황산 제II구리	자료 없음	7758-98-7	KE-08956	< 0.001	_	_
염화니켈 헥사히드레이트	자료 없음	7791-20-0	자료 없음	< 0.001	_	-
염화 코발트	자료 없음	7646-79-9	KE-06095	< 0.001	_	_
보린산	자료 없음	10043-35- 3	KE-03499	< 0.001	_	_

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

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
글리세린	TWA: 10 mg/m ³	자료 없음	자료 없음
황산 망간	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ Mn

			respirable particulate matter TWA: 0.1 mg/m³ Mn inhalable particulate matter
황산	TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.6 mg/m³	STEL: 0.6 mg/m ³ TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m³ thoracic particulate matter
석고	자료 없음	자료 없음	TWA: 10 mg/m³ inhalable particulate matter
베릴륨 황산염, 테트라수화물	TWA: 0.002 mg/m³ STEL: 0.01 mg/m³ Skin*	STEL: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³	TWA: 0.00005 mg/m³ Be inhalable particulate matter
황산 제II구리	자료 없음	자료 없음	TWA: 1 mg/m³ Cu dust and mist
염화니켈 헥사히드레이트	TWA: 0.1 mg/m ³	자료 없음	TWA: 0.1 mg/m³ Ni inhalable particulate matter
염화 코발트	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ Co inhalable particulate matter
보린산	자료 없음	자료 없음	STEL: 6 mg/m³ inhalable particulate matter TWA: 2 mg/m³ inhalable particulate matter

생물학적 작업 노출 기준

화학물질명	ACGIH
염화니켈 헥사히드레이트	30 μ g/L - urine (Nickel) - post-shift at end of
7791-20-0	workweek
염화 코발트	15 μ g/L - urine (Cobalt) - end of shift at end of
7646-79-9	workweek

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) 고체 물리적 상태 고체 색 자료 없음 . 나. 냄새 다. 냄새 역치 가지각색 자료 없음

특성 <u>수치_</u> <u>참조 • 방법</u> 라. pH 알려진 것 없음 알려진 것 없음 마. 녹는점 / 어는점 자료 없음 알려진 것 없음 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 자료 없음 사. 인화점 알려진 것 없음 자료 없음 아. 증발 속도 알려진 것 없음 자료 없음 알려진 것 없음 자. 인화성 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 용해됨 다른 용제에서의 용해도 알려진 것 없음 자료 없음 자료 없음 알려진 것 없음 파. 상대 증기 밀도 자료 없음 알려진 것 없음 하. 비중 알려진 것 없음 거. n 옥탄올/물 분배계수 자료 없음 너. 자연발화 온도 더. 분해 온도 러. 점도 392.78 ° C / 739 ° F 알려진 것 없음 동적 점도 자료 없음 알려진 것 없음 알려진 것 없음 동점성 자료 없음 머. 분자량 자료 없음 기타 정보 자료 없음 폭발성 특성 자료 없음 산화성 특성 자료 없음 연화점 자료 없음 VOC 함량 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

KGHS / KO **페이지** 5 / 11

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

성분 정보

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
글리세린	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat)4 h
정제수	> 90 mL/kg (Rat)	-	Ī
포타슘포스페이트	= 3200 mg/kg (Rat)	-	> 0.83 mg/L (Rat) 4 h
모노나트륨 글루타메이트 모노수화물	= 15800 mg/kg (Rat)	-	-
황산 망간	= 782 mg/kg (Rat)	_	> 4.45 mg/L (Rat) 4 h
황산	= 2140 mg/kg (Rat)	_	= 0.375 mg/L (Rat) 4 h
석고	> 3000 mg/kg (Rat)	-	> 3.26 mg/L (Rat) 4 h
황산 제II구리	= 300 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	ŀ
염화니켈 헥사히드레이트	= 105 mg/kg (Rat)	-	T
염화 코발트	= 80 mg/kg (Rat)	-	T
보린산	= 2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 2.12 mg/L (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

이내 표는 두 기원이 얼마얼얼도 중세원 장문이 있는지 어두얼 나나요.				
	화학물질명	IARC		

황산	Group 1
베릴륨 황산염, 테트라수화물	Group 1
염화니켈 헥사히드레이트	Group 1
염화 코발트	Group 2B
보린산	Group 2A

범례

IARC (국제 암 연구 기관)

그룹 1 - 사람에 대한 발암물질 그룹 2A - 사람에 대한 발암 추정물질 그룹 2B - 사람에 대한 발암 가능물질

생식세포 변이원성 자료 없음.

생식독성 자료 없음.

특정표적장기독성 - 1회 노출 자료 없음.

특정표적장기독성 - 반복 노출 자료 없음.

표적 장기 영향 신장. 호흡기계. 눈. 피부.

흡인 유해성 자료 없음.

12: 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

본 제품의 환경 영향은 완전히 검토되지 않았음.

알려지지 않은 유해성에 관한 퍼센트 혼합물의 25.94562 %는 수생 환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 구성되어 있음

화학물질명	조류/수생 식물	어류	미생물 독성	갑각류
글리세린	_	LC50: 51 - 57mL/L	_	-
		(96h, Oncorhynchus mykiss)		
Magnesium sulfate	EC50: =2700mg/L (72h,	LC50: 2610 - 3080mg/L	-	EC50: 266.4 - 417.3mg/L
	Desmodesmus	(96h, Pimephales		(48h, Daphnia magna)
	subspicatus)	promelas)		
황산	_	LC50: >500mg/L (96h,	_	-
		Brachydanio rerio)		
석고	_	LC50: =2980mg/L (96h,	_	-
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: >1970mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
황산 제II구리	_	LC50: =0.1mg/L (96h,	_	EC50: 0.0058 -
		Oncorhynchus mykiss)		0.0073mg/L (48h,
				Daphnia magna)
보린산	_	_	_	EC50: 115 - 153mg/L
				(48h, Daphnia magna)

나. 잔류성 및 분해성 자료 없음.

다. 생물 농축성

성분 정보

화학물질명	분배 계수
글리세린	-1.75
보린산	-1.09

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. 사용자에 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
황산 망간	해당됨
황산	해당됨 (특별관리물질)
Zinc sulfate, monohydrate	해당됨
황산 제II구리	해당됨
염화니켈 헥사히드레이트	해당됨
염화 코발트	해당됨

작업환경측정 대상 유해인자 (측정주기: 6개월)

화학물질명	유기 화합물	금속들	산 및 알칼리	가스 상태 물질류	분진
황산	해당없음	해당없음	해당됨	해당없음	해당없음

특수건강진단 대상 유해인자 (진단주기: 12개월)

	화학물질명	유기 화합물	금속들	산 및 알칼리	가스 상태 물질류	분진
ĺ	황산	해당없음	해당없음	해당됨	해당없음	해당없음

공정안전보고서 제출 대상 유해/위험 물질 해당됨

화학물질명	공정안전보고서 제출 대상 유해/위험 물질
황산	해당됨

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 국가 노출 관리 변수에 관해 8항을 참조

화학물질명	OEL	PEL
글리세린	해당됨	해당없음
황산 망간	해당됨	해당됨
황산	해당됨	해당됨
베릴륨 황산염, 테트라수화물	해당됨	해당됨
염화니켈 헥사히드레이트	해당됨	해당없음
염화 코발트	해당됨	해당됨

나 하학물질과리법에 의한 규제

나. 외독돌글린니티에 되면 표시	41			
화학물질명	유독물질	허가물질	금지물질	제한 물질
말라카이트그린 옥살산염	해당없음	해당없음	해당없음	06-5-1, 0.1 % *
황산	97-1-405, 10 % *	해당없음	해당없음	해당없음
Zinc sulfate, monohydrate	97-1-91, 25 % *	해당없음	해당없음	해당없음
황산 제II구리	2022-1-1101, 1 % *	해당없음	해당없음	해당없음
염화니켈 헥사히드레이트	2019-1-945, 0.1 % *	해당없음	해당없음	해당없음
염화 코발트	2021-1-1013, 0.1 % *	해당없음	해당없음	해당없음
보린산	2019-1-942, 0.3 % *	해당없음	해당없음	해당없음
* 이 % 이상이 포함된 혼합물이 지정되었음				

화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 해당됨

1 100 0 10 (11) 1 11 10 11 11	
l 하무지며	l 하한묵직 과리번 (CCA) - 사고대비묵직 I
시 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	
ラレ 人 L	레디디
Ⅰ 왕산	I 애닝됨 I

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 (K-REACH) 해당됨

화학물질명	등록대상기존화학물질	등록대상기존화학물질로 지정될	위해성이 매우 낮은 것으로
		가능성이 없는 기존화학물질	알려져 있는 기존화학물질
글리세린	해당없음	해당됨	해당없음
정제수	해당없음	해당없음	해당됨
황산	해당됨	해당없음	해당없음
황산 제II구리	해당됨	해당없음	해당없음
보린산	해당됨	해당없음	해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 해당없음

폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것. 라. 폐기물관리법에 의한 규제

페이지 9/11 KGHS / KO

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
황산 망간	_	>=1.0 % w/w
황산	-	>=1.0 % w/w
Zinc sulfate, monohydrate	-	>=1.0 % w/w
베릴륨 황산염, 테트라수화물	>=0.1 % w/w	_
황산 제II구리	-	>=1.0 % w/w
염화니켈 헥사히드레이트	>=0.1 % w/w	_
염화 코발트	-	>=0.1 % w/w
보린산	_	>=1.0 % w/w

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 Sk* 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)

Environmental Protection Agency

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)

고 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)

U.S. National Toxicology Program (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

최종 개정일자 29-5-2024

개정 비고 SDS 전반에 중대한 변경. 모든 섹션 검토

라. 기타

<u>책임 제한</u>

안전 보건 자료의 끝