

쪽: 1/9

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.07.24 개정: 2020.07.24

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: V3 E.coli Lysate in Laemmli Sample Buffer
- · 상품번호: 10022949
- · 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 실 험 실 화 학품
- · 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:

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

Bio-Rad Laboratories Korea 10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114 Yeoksam-ro, Gangnam-gu, Seoul 135-936, Korea

E-mail: ctskorea@bio-rad.com Phone: +82-2-3473-4460 FAX: +82-2-3472-7003

· 추가적인 정보 획득 가능: ctskorea@bio-rad.com

· 비상연락 전화번호: 82-80-007-7373

2 유해성·위험성

· 순물질 또는 혼합물의 분류

심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴

피부 과민성 – 구분 1H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음수생환경 유해성 – 만성2H411 장기적 영향에 의해 수생생물에 유독함

- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.
- ·그림문자





GHS07 GHS09

- · **신호어** 경고
- · 상표상에명확히위험성이표시된성분:

2-mercaptoethanol

· 유해.위험 문구

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음 H411 장기적 영향에 의해 수생생물에 유독함

· 예방조치 문구

P261 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 보호장갑 / 눈 보호대 / 안면 보호구 착용.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

(2 쪽에계속)



쪽: 2/9

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.07.24 개정: 2020.07.24

제품명: V3 E.coli Lysate in Laemmli Sample Buffer

(1 쪽부터계속)

P333+P313

피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조언·주의를 받으시오. (지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하시오.

· 기타 유해성

P501

- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- · vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

3 구성성분의 명칭 및 함유량

- · 화 학 적 특 성: 혼합물
- · 설명: 무해한 첨 가 물 이 함유된 아래에 열 거 된 물 질 로 만 들 어 진 혼 합 물.

· 위 험 요소:		
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol	10-<20%
CAS: 60-24-2 EINECS: 200-464-6	2-mercaptoethanol 급성 독성 - 경구 – 구분 3, H301; 급성 독성 - 경피 – 구분 2, H310; 급성 독성 - 흡입 – 구분 3, H331 특정표적장기 독성 - 반복 노출 – 구분 2, H373 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 1, H318 수생환경 유해성 – 급성 1, H400; 수생환경 유해성 – 만성1, H410 피부 부식성/피부 자극성 – 구분 2, H315; 피부 과민성 – 구분 1, H317	2.5-<3%
CAS: 151-21-3 EINECS: 205-788-1	sodium dodecyl sulphate 인화성 고체 – 구분 2, H228 급성 독성 - 경구 – 구분 3, H301; 급성 독성 - 경피 – 구분 3, H311 피부 부식성/피부 자극성 – 구분 2, H315; 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2, H319; 특정표 적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3, H335	1-<5%

· **추가 정보:** 위해성 구문에 관한 표현은 제1 6 장 을 참고하시오.

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · 일 반 적 정보: 이 제품에 의해 오 염 된 의상은 즉 시 제 거 한 다.
- · 흡입했을 때:

신 선 한 공 기 를 쐬고 나서 반드시 의 료진의 도움을 구한다. 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.

· 피부에 접촉했을 때:

즉시물과비누로씻고잘헹군다.

즉시물로씻는다.

- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한 다
- · 먹었을 때: 물로 입 안을 헹구고 의사에게 보인 뒤 적절한 후속조치를 시행
- · 기타 의사의 주의사항:
- · 가장 중요한 급•만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · **즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

- KF



쪽: 3/9

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.07.24 개정: 2020.07.24

제품명: V3 E.coli Lysate in Laemmli Sample Buffer

(2 쪽부터계속)

5 폭발·화재시 대처방법

- · 소화제
- · **적절한 소화제:** 주 변 환 경에 맞는 화 재 진 화방법을 사용한다.
- · 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 소방관에 대한 권고사항
- · **화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:** 주 변 환 경 의 공 기 에 좌 우 되 지 않 는 방 독 면 착 용한다.

6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 개인적인방호복을착용한다.
- 환경 관련 예방조치:

제품이 하 수 도 나 하 천 으 로 도 달 하 지 못하도록 한다.

하천이나하수도로유입되었을경우해당관청에보고한다.

많 은 물 로 희석 시킨다.

하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.

· 밀폐 및 정화 방법과 소재:

액 체 가 혼 합 된 물 질 (모 래, 규 조 토, 산 성 결 합 물, 일 반 결 합 물, 톱 밥)에 흡입되도록 한다. 항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.

충분한 환기가 되도록 한다.

· 타 섹션 참조

안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.

개 인 보 호 장 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.

쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

7 취급 및 저장방법

- ·취급:
- · 안전 취급을 위한 예방조치

작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.

연무질이형성되는것을피한다.

- · 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- · 보관:
- · **안전한 저장 방법:** 제 품 표 시 에 따름
- · 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요없음
- · 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보: 용기를새지않게밀폐한채보관한다.
- · 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

8 노출방지 및 개인보호구

· 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.

(4 쪽에계속)



쪽: 4/9

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.07.24 개정: 2020.07.24

제품명: V3 E.coli Lysate in Laemmli Sample Buffer

(3 쪽부터계속)

· 통제 변수

· 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

56-81-5 glycerol

TLV (KR) 장기

장기간의값: 10 mg/m³

PEL (US) 장기간의값: 15* 5** mg/m³

mist; *total dust **respirable fraction

TLV (US) TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp.

60-24-2 2-mercaptoethanol

WEEL (US) 장기간의값: 0.2 ppm

Skin

- · **추 가 정보**: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- · 개인 보호구
- · 일반적보호조치및위생조치:

식료품, 음료수와사료로부터멀리떨어뜨려놓는다.

더러워지거나음료수가묻은옷은즉시탈의한다.

휴 식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

눈과의 접 촉 을 피 한 다.

눈 과 피 부와의 접 촉 은 피 한 다.

- · 호흡기 보호: 실내 환기가 잘된 장소에서는 필요없다.
- · **손 보호:** 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · **장 갑 재 료 의 투과시 간** 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · 눈 보호:

보호안경

꽉조이는보안경

9 물리화학적 특성

- · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보
- · 일 반 정 보

· 외형

물리적 상태: 액체 **샠**: 하얀

·**냄새:** 이전 특색있는

· **후각역치** 알맞지않다.

· pH 의경우 20 °C:

6.5

·상태변화

녹는점/어는점: 맞지않는 **초기 끓는점과 끓는점 범위:** 100 °C

· **인화점:** > 100 °C

· **인화성(고체, 기체):** 해당사항 없음.

(5 쪽에계속)



쪽: 5/9

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.07.24 개정: 2020.07.24

제품명: V3 E.coli Lysate in Laemmli Sample Buffer

· 점화온도: 400 °C · 분해 온도: 알맞지않다. · 자기점화: 이제품은자연발화성이없다. · 폭발위험: 알맞지않다. · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로: 아내로: 알맞지않다. 0.9 Vol % 아무지않다. · 증기압 의경우 20 °C: 23 hPa · 밀도: 맞지않는다. 알맞지않다. 알맞지않다.	쪽부터계속)
· 분해 온도: 알맞지않다. · 자기점화: 이제품은자연발화성이없다. · 폭발위험: 알맞지않다. · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로: 아래로: 알맞지않다. 0.9 Vol % 알맞지않다. · 증기압 의경우 20 °C: 23 hPa · 밀도: 맞지않는다. 알맞지않다. 알맞지않다.	
· 자기점화: 이제품은자연발화성이없다. · 폭발위험: 알맞지않다. · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로: 이.9 Vol % 알맞지않다. · 위로: 알맞지않다. · 증기압 의경우 20 °C: 23 hPa · 밀도: 맞지않는다. 알맞지않다. · 비중: 알맞지않다.	
· 폭발위험: 알맞지않다. · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 이래로: 0.9 Vol % 의로: 의로: 알맞지않다. · 증기압 의경우 20 °C: 23 hPa · 밀도: 맞지않는다. · 비중: 알맞지않다.	
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로: 0.9 Vol % 위로: 알맞지않다. · 증기압 의경우 20 °C: 23 hPa : 밀도: 맞지않는다. : 비중: 알맞지않다.	
아래로: 0.9 Vol % 위로: 알맞지않다. · 증기압 의경우 20 °C: 23 hPa · 밀도: 맞지않는다. · 비중: 알맞지않다.	
위로: 알맞지않다. · 증기압 의경우 20 °C: 23 hPa · 밀도: 맞지않는다. · 비중: 알맞지않다.	
· 증기압 의경우 20 °C: 23 hPa · 밀도: 맞지않는다. · 비중: 알맞지않다.	
· 밀도: 맞지않는다. · 비중: 알맞지않다.	
· 비중: 알맞지않다.	
· 비중: 알맞지않다.	
· 증기밀도: 알맞지않다.	
· 증발 속도: 알맞지않다.	
· 용해도:	
물: 완전히혼합할수있는	
· n 옥탄을/물 분배계수: 알맞지않다.	
· 점도:	
역학성: 알맞지않다.	
동점성: 알맞지않다.	
· 용매내용물	
유기용매: 13.3 %	
물: 82.1 %	
고체의 함량: 1.5 %	
· 기타 정보 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.	

10 안정성 및 반응성

- · **반응성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 화학적 안정성
- · 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- · 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- · 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다. · 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

(6 쪽에계속)



쪽: 6/9

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.07.24 개정: 2020.07.24

제품명: V3 E.coli Lysate in Laemmli Sample Buffer

(5 쪽부터계속)

<u>11 독성에 관한 정보</u>

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:

· LD/LC50-수치에 따른 분류:			
56-81-5 glycerol			
구강의	LD50	4,090 mg/kg (mou)	
		12,600 mg/kg (rat)	
피부의	LD50	10,000 mg/kg (rab)	
흡입의	LC50/4 h	>30 mg/l (Rat)	

60-24-2 2-mercaptoethanol

구강의	LD50	190 mg/kg (mou)
피부의	LD50	150 mg/kg (rab)
흡입의	LC50/4 h	2 mg/l (Rat)

151-21-3 sodium dodecyl sulphate

	-
구강의 LD50	1,288 mg/kg (rat)
피부의 LD50	580 mg/kg (rab)

- · 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성:** 피부와점막을자극한다.
- · **심한 눈 손상 또는 자극성**: 자극
- · **감각화:** 피부접촉을통하여감각화가능성이있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

이 제 품 은 합 법 적 인 절 차 에 근 거 하 여 화 학 품 규 정 부 칙 B 에 따 라 최 근 에 발 효 된 원 고 에 서 다 음 의 위 험 을 나 타내고 있다.

자극적인

12 환경에 미치는 영향

- ·독성
- · **수생독성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 환 경 시스템에서의 행 동:
- · 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 생태독성:
- · **의견:** 어류에독이됨
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:

수질오염등급 2 (자체등급분류): 수질오염이된

지하수나, 하천으로또는하수도망에도달하지않게한다.

지하수로경미한양이유입되었을경우엔이미식수오염상태이다

하천에서는역시물고기나플란크톤게는독성이있다.

물속의유기체에독이되는것

(7 쪽에계속)



쪽: 7/9

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.07.24 개정: 2020.07.24

제품명: V3 E.coli Lysate in Laemmli Sample Buffer

(6 쪽부터계속)

- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- · vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.
- · **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

13 폐기시 주의사항

- · 폐기물 처리 방법
- · 권고:

생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되서는안된다. 관련 국가, 지역 규정에 따른 폐기물 처분

- · 비위생적 포장:
- · 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.
- · 추 천 세정제: 경우에따라서세제가첨가된물

4 운송	Δ II	TT 6		
/			#-1 -2	_
+ 11 0	VIII			\sim

14 운동에 필요한 정도	
· 유엔 번호 · ADR, ADN, IMDG, IATA	규제되지 않음
· UN 적정 선적명 · ADR · ADN, IMDG, IATA	규제되지 않음 규제되지 않음 규제되지 않음
· 교통 위험 클래스	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · 등급	규제되지 않음
· 용기등급 · ADR, IMDG, IATA	규제되지 않음
· 환경적 유해물질: · 해양오염물질:	아니오
· 이용자 특별 예방조치	해당사항 없음.
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	2 해당사항 없음.
· UN "모범 규제":	규제되지 않음

15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(8 쪽에계속)



쪽: 8/9

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.07.24 개정: 2020.07.24

제품명: V3 E.coli Lysate in Laemmli Sample Buffer

(7 쪽부터계속)

- · 허가대상물질:
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 관리대상유해물질:
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 작업환경측정 대상 유해인자
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 특수건강진단 대상 유해인자
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · **화학물질관리법에 의한 규제:** 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · **위험물안전관리법에 의한 규제:** 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 폐기물관리법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 기타 국내 및 외국법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률
- ·화학물질관리법
- ·사고대비물질
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·금지물질
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·제한물질
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·유독물질
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·허가물질
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 4,000 리터
- · 등록 또는 신고 면제대상 화학물질
- 7732-18-5 물
- · '21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 중점관리물질의 지정
- 표1 중점관리물질(제2조 관련)
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 표2 중점관리물질(제2조 관련)
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 국내규정:
- · 기 술 적 지침 (공기):

%	로 나타난 등급 배 분
Ι	1-<5
ΝK	10-<20

(9 쪽에계속)



쪽: 9/9

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.07.24 개정: 2020.07.24

제품명: V3 E.coli Lysate in Laemmli Sample Buffer

(8 쪽부터계속)

· 수 질 위험도 등 급: 세계노조연맹 2 (자체등급분류): 수질오염이된

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계 약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- · SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Environmental Health and Safety.
- 당당자:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

- 최초 작성일자: 2011.09.27
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.07.24
- 약어와 두문자어:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨

KK