

2020.09.01

Kit Components

| Product code | Description |
|-----------------------|--|
| 1665045EDU 1665045 | Protein Expression Purification Series Kit |
| Components: | |
| 1660407 | Ampicillin, lyophilized |
| 1660600 | LB Nutrient Agar Powder |
| 1660412 | LB Broth, Capsules |
| 9702999 | Lysozyme Lyophilized |
| 10020781 | BL21(DE3) with pDHFR, lyophilized |
| 10013088 | IPTG Solution |
| 1610780 | 10X PBS (Phosphate Buffer Saline) |
| 10021782 | Imidazole Stock Solution |
| 10021397 | 20% Sterile Glucose |
| 1451083 | Sterile Water |
| 1610732 | 10X Tris/Glycine/SDS Buffer |
| 1610737 | 2X Laemmli Sample Buffer |
| 1610786 | Bio-Safe Coomassie Stain |
| 1610374 | Precision Plus Protein Dual Color Standards |
| 1560131 | Profinity™ IMAC Nickel Charged Resin |
| 7326221 | Micro Bio-Spin TM 6 or 30 Chromotography Column |
| 247-1 | Dihydrofolic Acid Substrate |
| 10021673 | NADPH cofactor |



쪽: 1/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Ampicillin, lyophilized
- · 상품번호: 1660407, 1660407EDU, 9702928
- · **CAS-번호** 69-52-3
- · **EC 의번호:** 200-708-1
- · 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/유통언자 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

피부 부식성/피부 자극성 – 구분 2 H315 피부에 자극을 일으킴 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴 특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3 H335 호흡 자극성을 일으킬 수 있음

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



GHS07

- · **신호어** 경고
- · 유해.위험 문구

H315 피부에 자극을 일으킴 H319 눈에 심한 자극을 일으킴 H335 호흡 자극성을 일으킬 수 있음

· 예방조치 문구

P261 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오.

P280 보호장갑 / 눈 보호대 / 안면 보호구 착용.

(2 쪽에계속)



쪽: 2/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

제품명: Ampicillin, lyophilized

(1 쪽부터계속)

P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

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

P405 밀봉하여 저장하시오.

P501 (지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하시오.

· 기타 유해성

- · 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: 화학물질
- · CAS-번호표시

69-52-3 sodium [2S-[2alpha,5alpha,6ß(S*)]]-6-(aminophenylacetamido)-3,3-dimethyl-7-oxo-4-thia-1azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylate

- · 식별 번 호
- · EC 의번호: 200-708-1
- · 추 가 정보: 열거된 위험 문구 표현은 16조 참조

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 기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- · 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.

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.

(3 쪽에계속)



쪽: 3/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

제품명: Ampicillin, lyophilized

(2 쪽부터계속)

- · 환경 관련 예방조치: 특 별 한 조 치 가 필요없음.
- · 밀폐 및 정화 방법과 소재:

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.

7취급 및 저장방법

- · 취급:
- · 안전 취급을 위한 예방조치

특 별 한 조 치 가 필 요없음.

작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.

- · 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.
- · 통제 변수
- · 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등: 생략
- · 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:

단 시 간 또 는 경 미 한 오 염 의 경 우에는 호 흡 여 과 기 를 사 용 한 다. 심각한 또 는 장 기 간 노 출시에 는 호 흡 보 호 장 비를 사 용 한 다.

- · **손 보호**: 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · **장 갑 재 료 의 투과시 간** 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · **눈 보호:** 보호안경

눈 보호:

(4 쪽에계속)



쪽: 4/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

제품명: Ampicillin, lyophilized

꽉조이는보안경

(3 쪽부터계속)

| 9 물리화학적 특성 | |
|---|--|
| · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 · 일 반 정 보 · 외형 | 한 정보 |
| 물리적 상태: 색: _ · 냄새: _ · 후각역치 | 수정 연한 노 랑 무취의 알맞지않다. |
| · pH: | 해당사항 없음. |
| · 상태변화 녹는점/어는점: 초기 끓는점과 끓는점 범위: | 240 °C 맞지않는 |
| · 인화점: | 해당사항 없음. |
| · 인화성(고체, 기체): | 이 제품은 가 연 성 이 없 다. |
| · 분해 온도: | 알맞지않다. |
| · 자기점화: | 알맞지않다. |
| · 폭발위험: | 이제품은폭발위험성이없다 |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하현 아래로: 위로: | <u>*</u> 알맞지않다. 알맞지않다. |
| · 증기압: | 해당사항 없음. |
| · 밀도: · 비중: · 증기밀도: · 증발 속도: | 맞지않는다. 알맞지않다. 해당사항 없음. 해당사항 없음. |
| · 용해도: 물: | 가용의 |
| · n 옥탄올/물 분배계수: | 알맞지않다. |
| · 점도: 역학성: 동점성: | 해당사항 없음. 해당사항 없음. |
| 고체의 함량: · 기타 정보 | 100.0 % 추가적인 정보가 존재하지 않습니다. |



쪽: 5/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

제품명: Ampicillin, lyophilized

(4 쪽부터계속)

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.

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- · 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성:** 피부와점막을자극한다.
- · **심한 눈 손상 또는 자극성**: 자극
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.

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.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징: 일반적으로수질오염이되지않는다
- · 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

- ㆍ폐기물 처리 방법
- · 권고:

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

- · 비위생적 포장:
- · 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

(6 쪽에계속)



쪽: 6/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

제품명: Ampicillin, lyophilized

· 추 천 세정제: 경우에따라서세제가첨가된물

(5 쪽부터계속)

| 14 운송에 필요한 정보 | |
|---|----------------------|
| | |
| · 유엔 번호 · ADR, ADN, IMDG, IATA | 규제되지 않음 |
| · UN 적정 선적명 · ADR, ADN, IMDG, IATA | 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

- · 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률
- · 국내규정:
- · 수 질 위험도 등 급: 일반적으로수질오염을시키지않는다.
- · 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

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

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: 1997.05.14
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.07.30

(7 쪽에계속)



쪽: 7/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

제품명: Ampicillin, lyophilized

(6 쪽부터계속)

· 약어와 두문자어:

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative * 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨



쪽: 1/6

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: LB Nutrient Agar Powder
- · 상품번호: 1660600, 1660403, 1660403EDU, 1660600EDU, 9702926, 1660472, 1660472EDU, 9704355
- · 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** 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소 해 당 사 항 없 음
- · **그림문자** 해 당 사 항 없 음
- · **신호어** 해 당 사 항 없 음
- · 유해.위험 문구 해 당 사 항 없 음
- · 기타 유해성
- · 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: 9002-18-0 EINECS: 232-658-1 | Agar | 35-50% |
| CAS: 73049-73-7 | Tryptone | 20-35% |
| CAS: 7647-14-5 EINECS: 231-598-3 | sodium chloride | 20-35% |
| CAS: 8013-01-2 EINECS: 232-387-9 | | 10-20% |
| | | (2 쪽에계속) |



쪽: 2/6

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

제품명: LB Nutrient Agar Powder

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

(1 쪽부터계속)

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · **일 반 적 정보:** 특 별 한 조 치 가 필 요 없음.
- · 흡입했을 때: 신 선 한 공 기를 쐬고. 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · 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.

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; 특 별 한 조 치 가 필요없음.

6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 개인적인방호복을착용한다.
- · 환경 관련 예방조치: 특 별 한 조 치 가 필요없음.
- · 밀폐 및 정화 방법과 소재: 기계를 사용해서 집어 올린다.
- · 타 섹션 참조
- 안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.
- 개 인 보호 장 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.
- 쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

7취급 및 저장방법

- ·취급:
- · **안전 취급을 위한 예방조치** 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 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: 없음
- · 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

KR



쪽: 3/6

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

제품명: LB Nutrient Agar Powder

(2 쪽부터계속)

8 노출방지 및 개인보호구

- · **첨단시설 디자인에 대한 추가정보:** 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- · 통제 변수
- · 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

본 제품에는 작업장에서 감시가 필요한 주요한 가치의 어떤 해당 재료의 양을 함유하고 있지 않다.

- · 추가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- · 개인 보호구
- · 일반적보호조치및위생조치: 화 학 제 품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
- · **손 보호:** 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · 눈 보호: 보호안경

| 1 | O | 早 | ㅎ | . ಕ | ᄌ | 三 | 서 |
|---|-----|---|---|-----|---|---|---|
| | - 2 | | ~ | _ | | | |

| 9 물디와익식 특성 | |
|---|------------------------------|
| · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 · 일 반 정 보 · 외형 | ł 정보 |
| 물리적 상태: 색: · 냄새: · 후각역치 | 고체 하얀 무취의 알맞지않다. |
| · pH: | 해당사항 없음. |
| · 상태변화 녹는점/어는점: 초기 끓는점과 끓는점 범위: | 맞지않는 맞지않는 |
| · 인화점: | 해당사항 없음. |
| · 인화성(고체, 기체): | 알맞지않다. |
| · 분해 온도: | 알맞지않다. |
| · 자기점화: | 이제품은자연발화성이없다. |
| · 폭발위험: | 이제품은폭발위험성이없다 |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하힌 아래로: 위로: | ! 알맞지않다. 알맞지않다. |
| · 증기압: | 해당사항 없음. |
| · 밀도: · 비중: · 증기밀도: | 맞지않는다. 알맞지않다. 해당사항 없음. |

(4 쪽에계속)



쪽: 4/6

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

제품명: LB Nutrient Agar Powder

(3 쪽부터계속) · 증발 속도: 해당사항 없음. · 용해도: 완전히혼합할수있는 물: · n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다. · 점도: 역학성: 해당사항 없음. 동점성: 해당사항 없음. ·용매내용물 고체의 함량: 100.0 % · 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.

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- · 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성:** 무자극
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- ㆍ추 가 적 인 독성에 관한 정보:

적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서건강에해로운영향을야 기하지않는다

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.

(5 쪽에계속)



쪽: 5/6

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

제품명: LB Nutrient Agar Powder

(4 쪽부터계속)

- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징: 일반적으로수질오염이되지않는다
- · 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:

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

- · 비위생적 포장:
- · 권고: 정화할수없는포장지는원재료와같이폐기시킨다.

| 4 / | 유송 | OHL | \odot 7 | 5 F J | . SI | |
|-----|----|-----|---------------|-------|------|--|
| 14 | ΤО | VΙI | ш, | | 0 | |

| 14 운동에 필요한 정도 | |
|---|---------------|
| · 유엔 번호 · ADR, ADN, IMDG, IATA | 규제되지 않음 |
| · UN 적정 선적명 · ADR, ADN, IMDG, IATA | 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

- · 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률
- · 국내규정:
- · 수 질 위험도 등 급: 일반적으로수질오염을시키지않는다.

(6 쪽에계속)



쪽: 6/6

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

제품명: LB Nutrient Agar Powder

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

(5 쪽부터계속)

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

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

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: 1999.01.25
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.07.30
- · 약어와 두문자어:

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)

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

* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨

KR



쪽: 1/6

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2019.10.01

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: LB Broth, Capsules
- · 상품번호: 1660412, 1660412EDU
- · 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** 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소 해 당 사 항 없 음
- · **그림문자** 해 당 사 항 없 음
- · **신호어** 해 당 사 항 없 음
- · 유해.위험 문구 해 당 사 항 없 음
- · 기타 유해성
- · 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:** 해 당 사 항 없 음
- · 추가 정보: 위해성 구문에 관한 표현은 제1 6 장 을 참고하시오.

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · **일 반 적 정보:** 특 별 한 조 치 가 필 요 없음.
- · 흡입했을 때: 신 선 한 공 기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.

(2 쪽에계속)



쪽: 2/6

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2019.10.01

제품명: LB Broth, Capsules

(1 쪽부터계속)

- · **눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · **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.

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: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

6 누출 사고 시 대처방법

- · **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차** 개인적인방호복을착용한다.
- · 환경 관련 예방조치: 특 별 한 조 치 가 필요없음.
- · 밀폐 및 정화 방법과 소재: 기계를 사용해서 집어 올린다.
- · 타 섹셔 참조
- 안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.
- 개 인 보호 장 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.
- 쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

7취급 및 저장방법

- ·취급:
- · **안전 취급을 위한 예방조치** 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 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: 없음
- · 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.
- · 통제 변수
- · 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

본 제품에는 작업장에서 감시가 필요한 주요한 가치의 어떤 해당 재료의 양을 함유하고 있지 않다.

· 추가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.

(3 쪽에계속)



쪽: 3/6

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2019.10.01

제품명: LB Broth, Capsules

(2 쪽부터계속)

- · 노출 통제
- · 개인 보호구
- · 일반적보호조치및위생조치: 화 학 제 품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
- · **손 보호:** 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · **눈 보호:** 보호안경

| 9 물리화학적 특성 | |
|---|--|
| · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 · 일 반 정 보 · 외형 | ! 정보 |
| 물리적 상태: 색: · 냄새: · 후각역치 | 정제약 연갈색 달콤한 알맞지않다. |
| · pH: | 해당사항 없음. |
| · 상태변화 녹는점/어는점: 초기 끓는점과 끓는점 범위: | 맞지않는 맞지않는 |
| · 인화점: | 해당사항 없음. |
| · 인화성(고체, 기체): | 알맞지않다. |
| · 분해 온도: | 알맞지않다. |
| · 자기점화: | 이제품은자연발화성이없다. |
| · 폭발위험: | 알맞지않다. |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하힌 아래로: 위로: | <u>.</u> 알맞지않다. 알맞지않다. |
| · 증기압: | 해당사항 없음. |
| · 밀도: · 비중: · 증기밀도: · 증발 속도: | 맞지않는다. 알맞지않다. 해당사항 없음. 해당사항 없음. |
| · 용해도: 물: | 완전히혼합할수있는 |
| · n 옥탄올/물 분배계수: | 알맞지않다. |
| · 점도: 역학성: | 해당사항 없음. |

(4 쪽에계속)



쪽: 4/6

(3 쪽부터계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2019.10.01

제품명: LB Broth, Capsules

해당사항 없음.

동점성: · 용매내용물

고체의 함량: 100.0 %

· **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.

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- · 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성**: 무자극
- · **심한 눈 손상 또는 자극성:** 무자극.
- · **감각화**: 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서건강에해로운영향을야 기하지않는다

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.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징: 일반적으로수질오염이되지않는다
- · 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.

— К



쪽: 5/6

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2019.10.01

제품명: LB Broth, Capsules

(4 쪽부터계속)

13 폐기시 주의사항

- · 폐기물 처리 방법
- · 권고:

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

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

| 14 운송에 필요한 정보 | |
|---|-----------------------|
| · 유엔 번호 · ADR, ADN, IMDG, IATA | 규제되지 않음 |
| · UN 적정 선적명 · ADR, ADN, IMDG, IATA | 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) 부속/ 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 | 서2 해당사항 없음. |

규제되지 않음

15 법적 규제현황

· UN "모범 규제":

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · 허가대상물질:
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 관리대상유해물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(6 쪽에계속)



쪽: 6/6

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2019.10.01

제품명: LB Broth, Capsules

(5 쪽부터계속)

- · 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률
- ·화학물질관리법
- ·사고대비물질
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·금지물질
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·제하물질
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·유독물질
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·허가물질
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 국내규정:
- · 수 질 위험도 등 급: 일반적으로수질오염을시키지않는다.
- · **화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

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

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: 1998.07.21
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2019.10.01
- 약어와 두문자어:

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨

KR



쪽: 1/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.13

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Lysozyme Lyophilized
- · 상품번호: 9702999
- **CAS-번호** 9001-63-2
- · **EC 의번호:** 232-620-4
- · 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 실험 실화 학품
- · 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통언자 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** 본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소 해 당 사 항 없 음
- · **그림문자** 해 당 사 항 없 음
- · **신호어** 해 당 사 항 없 음
- · 유해.위험 문구 해 당 사 항 없 음
- · 기타 유해성
- · 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: 화학물질
- · CAS-번호표시

9001-63-2 Lysozyme 100%

- · 식별 번 호
- · EC 의번호: 232-620-4

(2 쪽에계속)



쪽: 2/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.13

제품명: Lysozyme Lyophilized

· **추 가 정보:** 열거된 위험 문구 표현은 16조 참조

(1 쪽부터계속)

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · **일 반 적 정보:** 특 별 한 조 치 가 필 요 없음.
- · 흡입했을 때: 신 선 한 공 기를 쐬고. 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- · **피부에 접촉했을 때:** 일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · 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.

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: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 개인적인방호복을착용한다.
- · **환경 관련 예방조치:** 특 별 한 조 치 가 필요없음.
- · 밀폐 및 정화 방법과 소재: 기계를 사용해서 집어 올린다.
- · 타 섹션 참조
- 어떠한위험물질도방출되지않는다.
- 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.

7취급 및 저장방법

- · 취급:
- · **안전 취급을 위한 예방조치** 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 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: 없음

(3 쪽에계속)



쪽: 3/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.13

제품명: Lysozyme Lyophilized

· 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(2 쪽부터계속)

8 노출방지 및 개인보호구

- · 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- ·통제 변수
- · **화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:** 생략
- · 추가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- ·개인 보호구
- · 일반적보호조치및위생조치: 화 학 제 품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
- · **손 보호:** 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · **눈 보호:** 보호안경

| 9 물리화학적 특성 | |
|---|-------------------------------|
| · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 · 일 반 정 보 · 외형 | ^ナ 정보 |
| 물리적 상태: 색: · 냄새: · 후각역치 | 수정가루 하얀색의 무취의 알맞지않다. |
| · pH: | 해당사항 없음. |
| · 상태변화 녹는점/어는점: 초기 끓는점과 끓는점 범위: | 맞지않는 맞지않는 |
| · 인화점: | 해당사항 없음. 알맞지않다. |
| · 인화성(고체, 기체): | 이 제품은 가 연 성 이 없 다. |
| · 분해 온도: | 알맞지않다. |
| · 자기점화: | 알맞지않다. |
| · 폭발위험: | 알맞지않다. |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하현 아래로: 위로: | <u>t</u> 알맞지않다. 알맞지않다. |
| · 증기압: | 해당사항 없음. |
| · 밀도: | 맞지않는다. |
| | (4 쪽에계속) |

(4 쪽에계속)



쪽: 4/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.13

제품명: Lysozyme Lyophilized

(3 쪽부터계속)

| · 비숭: | 알맞지않다. |
|----------|----------|
| · 증기밀도: | 해당사항 없음. |
| · 증발 속도: | 해당사항 없음. |

· 용해도:

. . . . -

물: 완전히혼합할수있는

· n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다.

· 점도:

역학성:해당사항 없음.동점성:해당사항 없음.

고체의 함량: 100.0 %

· **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.

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- · 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성:** 무자극
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:
- 적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서건강에해로운영향을야 기하지않는다
- 이물질은최근에발표된텍스트에서유럽공동체-목록에근거하여특징표시의무가없다.

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.

(5 쪽에계속)



쪽: 5/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.13

제품명: Lysozyme Lyophilized

(4 쪽부터계속)

- · 추가적인 생태학 정보:
- · **일반 특징:** 일반적으로수질오염이되지않는다
- · 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

| 운송에 필요한 정보 | |
|--|--|
| 유엔 번호 ADR, ADN, IMDG, IATA | 규제되지 않음 |
| UN 적정 선적명 ADR | 규제되지 않음 규제되지 않음 |
| ADN, IMDG, IATA | 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 해양오염방ㅈ 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(| l 협약) 부속서2 (bulk) 운송 해당사항 없음. |
| 운 송/추가 정보: | 위에서언급한규정에해당하는위험물은없다 |
| UN "모범 규제": | 규제되지 않음 |

(6 쪽에계속)



쪽: 6/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.13

제품명: Lysozyme Lyophilized

(5 쪽부터계속)

15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

성분이포함되어있지않다

- · 허가대상물질:
 - 성분이포함되어있지않다
- · 관리대상유해물질:

성분이포함되어있지않다

- · 작업환경측정 대상 유해인자
 - 성분이포함되어있지않다
- 특수건강진단 대상 유해인자

성분이포함되어있지않다

- · **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

성분이포함되어있지않다

·금지물질

성분이포함되어있지않다

제한물질

성분이포함되어있지않다

·유독물질

성분이포함되어있지않다

· 허가물질

성분이포함되어있지않다

· 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

성분이포함되어있지않다

· '21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질

성분이포함되어있지않다

- · 중점관리물질의 지정
- · 표1 중점관리물질(제2조 관련)

성분이포함되어있지않다

표2 중점관리물질(제2조 관련)

성분이포함되어있지않다

- · 국내규정:
- · 수 질 위험도 등 급: 일반적으로수질오염을시키지않는다.

(7 쪽에계속)



쪽: 7/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.13

제품명: Lysozyme Lyophilized

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

(6 쪽부터계속)

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

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

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: 1996.12.12
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.08.13
- · 약어와 두문자어:

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

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

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

·* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨

KR



쪽: 1/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: BL21(DE3) with pDHFR, lyophilized
- · 상품번호: 10020781
- · 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

급성 독성 - 경구 – 구분 3 H301 삼키면 유독함

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



GHS06

- · **신호어** 위험
- · 상표상에명확히위험성이표시된성분:

E. Coli BL21 (DE3) Cells

유해 위험 문구

H301 삼키면 유독함

· 예방조치 문구

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. P301+P310 삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

P321 (라벨 참조) 처치를 하시오.

P330 입을 씻어내시오. P405 밀봉하여 저장하시오.

P501 (지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하시오.

(2 쪽에계속)



쪽: 2/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: BL21(DE3) with pDHFR, lyophilized

(1 쪽부터계속)

- · 기타 유해성
- · 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: 화학물질
- · CAS-번호표시
- E. Coli BL21 (DE3) Cells 100%
- · 추 가 정보: 열거된 위험 문구 표현은 16조 참조

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · 일 반 적 정보:
- 이 제품에 의해 오 염 된 의상은 즉 시 제 거 한 다.
- 불 규 칙 적 인 호 흡 이 나 호 흡 정 지 상 태 에 서는 인 공 호 흡을 실시한다.
- · 흡입했을 때: 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.
- · 피부에 접촉했을 때:
- 일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- 즉시물과비누로씻고잘헹군다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 의사와 상담한 다
- 먹었을 때:
- 구 토 를 유 발 시 키 지 않 는 다. 즉 시 의료진의 도움을 구한다.
- 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.

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: 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
- · 밀폐 및 정화 방법과 소재: 항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.
- · 타 섹션 참조
- 안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.

(3 쪽에계속)



쪽: 3/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: BL21(DE3) with pDHFR, lyophilized

(2 쪽부터계속)

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** 철저한 먼지 제 거.
- · 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.
- · 통제 변수
- · **화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:** 생략
- · 추가 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.

- · **손 보호:** 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · 눈 보호: 보호안경

9 물리화학적 특성

- · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보
- · 일 반 정 보
- · 외형

물리적 상태: 고체

색:연한 노 랑· 냄새:무취의· 후각역치알맞지않다.

· pH: 해당사항 없음.

(4 쪽에계속)



쪽: 4/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: BL21(DE3) with pDHFR, lyophilized

| | (3 쪽부터계속) |
|---------------------------------------|--|
| · 상태변화 녹는점/어는점: 초기 끓는점과 끓는점 범위: | 맞지않는 맞지않는 |
| · 인화점: | 해당사항 없음. 알맞지않다. |
| · 인화성(고체, 기체): | 이 제품은 가 연 성 이 없 다. |
| · 분해 온도: | 알맞지않다. |
| · 자기점화: | 알맞지않다. |
| · 폭발위험: | 알맞지않다. |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하현 아래로: 위로: | <u>†</u> 알맞지않다. 알맞지않다. |
| · 증기압: | 해당사항 없음. |
| · 밀도: · 비중: · 증기밀도: · 증발 속도: | 맞지않는다. 알맞지않다. 해당사항 없음. 해당사항 없음. |
| · 용해도: 물: | 완전히혼합할수있는 |
| · n 옥탄올/물 분배계수: | 알맞지않다. |
| · 점도: 역학성: 동점성: | 해당사항 없음. 해당사항 없음. |
| 고체의 함량: · 기타 정보 | 100.0 % 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.



쪽: 5/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: BL21(DE3) with pDHFR, lyophilized

(4 쪽부터계속)

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- · 일차적 자극 효과:
- · 피부 부식성 또는 자극성: 무자극
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.

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.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:
- 수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된 희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.
- · 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

14 운송에 필요한 정보

- · 유엔 번호
- ADN MADO LATA
- · ADN, IMDG, IATA 규제되지 않음
- · UN 적정 선적명
- · ADN, IMDG, IATA 규제되지 않음

(6 쪽에계속)



쪽: 6/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: BL21(DE3) with pDHFR, lyophilized

(5 쪽부터계속)

· 교통 위험 클래스

· ADR

· **등급** 6.1 독성물질 · **ADN/R-등급:** 규제되지 않음

·용기등급

· ADR

· IMDG, IATA 규제되지 않음

· 환경적 유해물질:

· **해양오염물질:** 아니오

· **이용자 특별 예방조치** 경고: 독성물질

· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 해당사항 없음.

· 운 송/추가 정보:

· ADR

· 한정 수량 (LQ) LQ7 · 운송 구분 2 · 터널 제한 코드 E

15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

성분이포함되어있지않다

· 허가대상물질:

성분이포함되어있지않다

· 관리대상유해물질:

성분이포함되어있지않다

· 작업환경측정 대상 유해인자

성분이포함되어있지않다

· 특수건강진단 대상 유해인자

성분이포함되어있지않다

- · **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

성분이포함되어있지않다

(7 쪽에계속)



쪽: 7/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: BL21(DE3) with pDHFR, lyophilized

(6 쪽부터계속)

·금지물질

성분이포함되어있지않다

·제한물질

성분이포함되어있지않다

·유독물질

성분이포함되어있지않다

·허가물질

성분이포함되어있지않다

· 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

성분이포함되어있지않다

· '21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질

성분이포함되어있지않다

- 중점관리물질의 지정
- · 표1 중점관리물질(제2조 관련)

성분이포함되어있지않다

· 표2 중점관리물질(제2조 관련)

성분이포함되어있지않다

- · 국내규정:
- · 수 질 위험도 등 급: 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- · 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다,하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- · 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: 2010.12.08
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.08.11
- 약어와 두문자어:

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

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨

KR



쪽: 1/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.05

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: IPTG Solution
- · 상품번호: 10013088
- · **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

급성 독성 - 경구 – 구분 4 H302 삼키면 유해함 급성 독성 - 경피 – 구분 4 H312 피부와 접촉하면 유해함

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



.....

- · **신호어** 경고
- · 상표상에명확히위험성이표시된성분:

isopropyl-ß-D-thiogalactopyranoside

유해 위험 문구

H302+H312 삼키거나 피부에 접촉하면 유해함.

· 예방조치 문구

P280 보호장갑 / 보호복 착용.

P301+P312 삼켰을 시: 몸에 이상이 있을 시 독성물질 센터/병원 연락 필요.

P321 (라벨 참조) 처치를 하시오.

P330 입을 씻어내시오.

P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P501 (지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하시오.

(2 쪽에계속)



쪽: 2/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

개정: 2020.08.05 인쇄일자: 2020.09.01

제품명: IPTG Solution

(1 쪽부터계속)

20-<30%

- · 기타 유해성
- · 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: 367-93-1 isopropyl-ß-D-thiogalactopyranoside

EINECS: 206-703-0 급성 독성 - 경구 – 구분 4, H302; 급성 독성 - 경피 – 구분 4, H312; 급성 독성 - 흡입 – 구분

4. H332

· **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.

중 독 증 상 은 몇 시 간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발 생 한 후에 적 어 도 48 시 간동안은 의료진의 관찰을 받 아야한다.

- · 흡입했을 때: 신 선 한 공 기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- · 피부에 접촉했을 때:
- 일 반 적으로이 제품은 피부에 자극적이지않다.
- 즉시물과비누로씻고잘헹군다.
- 즉시물로씻는다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · 먹었을 때:
- 즉 시 의사의 도움을 구한다.
- 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.

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: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

(3 쪽에계속)



쪽: 3/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.05

제품명: IPTG Solution

(2 쪽부터계속)

6 누출 사고 시 대처방법

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

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.

· 타 섹션 참조

어떠한위험물질도방출되지않는다.

안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.

개 인 보호 장 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.

쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

7취급 및 저장방법

- · 취급:
- · **안전 취급을 위한 예방조치** 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 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: 없음
- · 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.
- ·통제 변수
- · 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

본 제품에는 작업장에서 감시가 필요한 주요한 가치의 어떤 해당 재료의 양을 함유하고 있지 않다.

- · 추가 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.

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

(4 쪽에계속)



쪽: 4/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.05

제품명: IPTG Solution

(3 쪽부터계속)

· 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.

· **눈 보호:** 보호안경

| 9 물리화학적 특성 | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--|--|
| · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 · 일 반 정 보 · 외형 | 한 정보 | | | |
| 물리적 상태: 색: · 냄새: · 후각역치 | 액체의 색소가없는 무취의 알맞지않다. | | | |
| · pH: | 알맞지않다. | | | |
| · 상태변화 녹는점/어는점: 초기 끓는점과 끓는점 범위: | 맞지않는 맞지않는 | | | |
| · 인화점: | 해당사항 없음. 알맞지않다. | | | |
| · 인화성(고체, 기체): | 해당사항 없음. | | | |
| · 분해 온도: | 알맞지않다. | | | |
| · 자기점화: | 이제품은자연발화성이없다. | | | |
| · 폭발위험: | 알맞지않다. | | | |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하현 아래로: 위로: | 한 알맞지않다. 알맞지않다. | | | |
| · 증기압 의경우 20 °C: | 23 hPa | | | |
| · 밀도: · 비중: · 증기밀도: · 증발 속도: | 맞지않는다. 알맞지않다. 알맞지않다. 알맞지않다. | | | |
| · 용해도: 물: | 완전히혼합할수있는 | | | |
| · n 옥탄올/물 분배계수: | 알맞지않다. | | | |
| · 점도: 역학성: 동점성: | 알맞지않다. 알맞지않다. | | | |
| · 용매내용물 물: | 76.2 % | | | |
| 고체의 함량: | 23.8 % | | | |
| | | | | |

(5 쪽에계속)



쪽: 5/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.05

제품명: IPTG Solution

(4 쪽부터계속)

· 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.

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- · 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성:** 무자극
- · **심한 눈 손상 또는 자극성:** 무자극.
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보: 건강에해로운

12 환경에 미치는 영향

- · 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.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:

수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된

희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.

- · 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.

(6 쪽에계속)



쪽: 6/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.05

제품명: IPTG Solution

(5 쪽부터계속)

관련 국가, 지역 규정에 따른 폐기물 처분

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

| 4 운송에 필요한 정보 | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 유엔 번호 | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | 규제되지 않음 |
| · UN 적정 선적명 | |
| · ADR | 규제되지 않음 |
| | 규제되지 않음 |
| · ADN, IMDG, IATA | 규제되지 않음 |
| · 교통 위험 클래스 | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · 등급 | 규제되지 않음 |
| ·용기등급 | |
| · ADR, IMDG, IATA | 규제되지 않음 |
| | II 에ᅿ이 ᆭㅁ |
| 한경적 유해물질: | .1.1- |
| 해양오염물질: | 아니오 |
| · 이용자 특별 예방조치 | 해당사항 없음. |
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속/ | H2 |
| 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 | 해당사항 없음. |
| · 운 송/추가 정보: | 위에서언급한규정에해당하는위험물은없다 |
| · UN "모범 규제": | 규제되지 않음 |

15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

관리대상유해물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 작업환경측정 대상 유해인자

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(7 쪽에계속)



쪽: 7/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.05

제품명: IPTG Solution

(6 쪽부터계속)

- 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
- - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·유독물질
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 허가물질
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 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:
- · 수 질 위험도 등 급: 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- · 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다. 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계 약적인법률관계에기반을두고있지도않다

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

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 (8 쪽에계속)



쪽: 8/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.05

제품명: IPTG Solution

(7 쪽부터계속)

· 최초 작성일자: 2008.04.09

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.08.05 · 약어와 두문자어:

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative ·* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨



쪽: 1/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)
- · 상품번호: 1610780, 9705962, 1662403, 1662403EDU, 9703380, 1610780EDU, 1610780XTU
- · 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** 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소 해 당 사 항 없 음
- · **그림문자** 해 당 사 항 없 음
- · **신호어** 해 당 사 항 없 음
- · **유해.위험 문구** 해 당 사 항 없 음
- · 기타 유해성
- · 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.
- · 위험 요소: 해당사항없음
- · 추가 정보: 위해성 구문에 관한 표현은 제1 6 장 을 참고하시오.

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · **일 반 적 정보:** 특 별 한 조 치 가 필 요 없음.
- · 흡입했을 때: 신 선 한 공 기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.

(2 쪽에계속)



쪽: 2/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

제품명: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)

(1 쪽부터계속)

- · 피부에 접촉했을 때: 일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · **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.

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: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 개인적인방호복을착용한다.
- · 환경 관련 예방조치: 많 은 물 로 희석 시킨다.
- · 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.
- · 타 섹션 참조

어떠한위험물질도방출되지않는다.

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.

7취급 및 저장방법

- · 취급:
- · **안전 취급을 위한 예방조치** 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 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: 없음
- · 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.
- ·통제 변수
- · **화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:** 본 제품에는 작업장에서 감시가 필요한 주요한 가치의 어떤 해당 재료의 양을 함유하고 있지 않다.

(3 쪽에계속)



쪽: 3/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

제품명: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)

(2 쪽부터계속)

- · 추 가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- ·개인 보호구
- · 일반적보호조치및위생조치: 화 학 제 품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
- · **호흡기 보호:** 필 요없음.
- · 손 보호: 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · **눈 보호:** 보호안경

| 9 물리화학적 특성 | |
|---|--------------------------------------|
| · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 · 일 반 정 보 · 외형 | 한 정보 |
| 물리적 상태: 색: | 액체의 색소가없는 |
| · 냄새: · 후각역치 | 무취의 알맞지않다. |
| · pH 의경우 20 °C: | 7.4 |
| · 상태변화 녹는점/어는점: 초기 끓는점과 끓는점 범위: | 맞지않는 맞지않는 |
| · 인화점: | 해당사항 없음. 알맞지않다. |
| · 인화성(고체, 기체): | 해당사항 없음. |
| · 분해 온도: | 알맞지않다. |
| · 자기점화: | 이제품은자연발화성이없다. |
| · 폭발위험: | 알맞지않다. |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하현 | |
| 아래로: 위로: | 알맞지않다. 알맞지않다. |
| · 증기압 의경우 20 °C: | 23 hPa |
| · 밀도: · 비중: · 증기밀도: · 증발 속도: | 맞지않는다. 알맞지않다. 알맞지않다. 알맞지않다. |
| · 용해도: 물: | 완전히혼합할수있는 |
| · n 옥탄올/물 분배계수: | 알맞지않다. |
| | (4 쪽에계속) |

· KR



쪽: 4/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

제품명: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)

(3 쪽부터계속)

· 점도:

역학성: 알맞지않다. **동점성:** 알맞지않다.

·용매내용물

물: 90.1 %

고체의 함량: 9.9 %

· **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.

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성**: 무자극
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서건강에해로운영향을야 기하지않는다

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.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징: 일반적으로수질오염이되지않는다
- · 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.

(5 쪽에계속)



쪽: 5/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

제품명: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)

· **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(4 쪽부터계속)

13 폐기시 주의사항

- · 폐기물 처리 방법
- · 권고:

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

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

| 14 운송에 필요한 정보 | |
|---|-------------------------------|
| · 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 · 용기등급 · ADR, IMDG, IATA | 규제되지 않음 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. |
| · 운 송/추가 정보: | 위에서언급한규정에해당하는위험물은없다 |
| · UN "모범 규제": | 규제되지 않음 |

15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(6 쪽에계속)



쪽: 6/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

제품명: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)

(5 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
- ㆍ등록 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:
- · 수 질 위험도 등 급: 일반적으로수질오염을시키지않는다.
- · 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

- KF



쪽: 7/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.30

제품명: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)

(6 쪽부터계속)

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다,하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- · 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: 1998.02.13
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.07.30
- · 약어와 두문자어:

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨

(R -



쪽: 1/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Imidazole Stock Solution
- · 상품번호: 10021782
- · 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

피부 부식성/피부 자극성 – 구분 2 H315 피부에 자극을 일으킴 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴 생식독성 – 구분 1B H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음

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





GHS07 GHS08

- · **신호어** 위험
- · 상표상에명확히위험성이표시된성분:

imidazole

· 유해.위험 문구

H315 피부에 자극을 일으킴 H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음

· 예방조치 문구

P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.

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

P308+P313 노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

(2 쪽에계속)



쪽: 2/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: Imidazole Stock Solution

(1 쪽부터계속)

1-<5%

P405 밀봉하여 저장하시오.

P501 (지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하시오.

· 기타 유해성

- · 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: 288-32-4 imidazole

EINECS: 206-019-2

생식독성 – 구분 1B. H360

피부 부식성/피부 자극성 – 구분 1, H314

급성 독성 - 경구 – 구분 4. H302

· **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 기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- · 피부에 접촉했을 때:

일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.

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.

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: 많 은 물 로 희석 시킨다.

(3 쪽에계속)



쪽: 3/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: Imidazole Stock Solution

(2 쪽부터계속)

· 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.

· 타 섹션 참조

어떠한위험물질도방출되지않는다.

안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.

개 인 보호 장 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.

쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

7취급 및 저장방법

- · 취급:
- · 안전 취급을 위한 예방조치

특별한조치가필요없음.

조심스럽게용기를개봉하거나취급한다.

- · 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 호흡보호장비를항상비치한다.
- · 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.
- · 통제 변수
- · 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

본 제품에는 작업장에서 감시가 필요한 주요한 가치의 어떤 해당 재료의 양을 함유하고 있지 않다.

- · 추가 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.

방호복은따로보관한다.

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

(4 쪽에계속)



쪽: 4/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: Imidazole Stock Solution

꽉조이는보안경

(3 쪽부터계속)

| - 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보 - 일 반 정보 - 의형 물리적 상태: 색소가없는 - 냄새: 무취의 - 후각역치 알맞지않다. - 아머 의경우 20 °C: 8 - 상태변화 복는점에는점: 맛지않는 - 인화점: 해당사항 없음. 알맞지않다. - 인화점(고체, 기체): 해당사항 없음. 알맞지않다. - 인화성(고체, 기체): 해당사항 없음. 알맞지않다. - 사기점화: 이제품은자연발화성이었다. - 폭발위함: 알맞지않다. - 주기점화: 알맞지않다. - 이채품은자연발화성이었다. - 목발위함: 알맞지않다. - 증기압 의경우 20 °C: 23 hPa - 일도: 알맞지않다. - 증기압 의경우 20 °C: 23 hPa - 일도: 말맞지않다. - 증기입도: 알맞지않다. - 증기입도: 알맞지않다. - 증기입도: 알맞지않다. - 중기입도: 알맞지않다. - 중에 속도: 말맞지않다. - 중에 속도: 말맞지않다. - 중제성: 알맞지않다. - 점단음/물 분배계수: 알맞지않다. - 등점성: 알맞지않다. - 등점성: 알맞지않다. - 등점성: 알맞지않다. | 9 물리화학적 특성 | |
|--|------------------------|--------------------|
| 불리적 상태: 색소가없는 무취의 연안지만다. 무취의 연안지만다. 무취의 연안지만다. 무취의 연안지만다. 무취의 연안지만다. 무취의 기계 | 일 반 정 보 | 한 정보 |
| · 상태변화 녹는점에어는점: | 물리적 상태: 색: · 냄새: | 색소가없는 무취의 |
| 녹는점/이는점: | · pH 의경우 20 °C: | 8 |
| 알맞지않다. · 인화성(고체, 기체): 해당사항 없음. · 분해 온도: 알맞지않다. · 자기점화: 이제품은자연발화성이없다. · 폭발위험: 알맞지않다. · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로: 위로: 알맞지않다. · 증기압 의경우 20 °C: 23 hPa - 밀도: 맞지않다. · 증기밀도: 맞가지않다. · 증기밀도: 알맞지않다. · 증기밀도: 알맞지않다. · 증기별도: 알맞지않다. · 증기별도: 알맞지않다. · 증기별도: 알맞지않다. · 중기별도: 알맞지않다. · 중기별도: 알맞지않다. · 중기별도: 알맞지않다. · 중기별도: 알맞지않다. · 중해도: 물: 완전히혼합할수있는 · n 옥탄을/물 분배계수: 알맞지않다. · 점도: 얼맞지않다. · 점도: 얼맞지않다. · 중대내용물물: 일6.0 % | 녹는점/어는점: | |
| · 분해 온도: 알맞지않다. · 자기점화: 이제품은자연발화성이없다. · 폭발위험: 알맞지않다. · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로: 악무지않다. 알맞지않다. · 증기압 의경우 20 °C: 23 hPa · 밀도: 맞지않는다. 알맞지않다. · 증기밀도: 알맞지않다. 알맞지않다. · 증발 속도: 알맞지않다. · 용해도: 물: 완전히혼합할수있는 ː n 옥타을/물 분배계수: 알맞지않다. · 점도: 역화성: 알맞지않다. 알맞지않다. · 용매내용물물: 96.0 % | · 인화점: | 해당사항 없음. 알맞지않다. |
| · 자기점화: 이제품은자연발화성이없다. · 폭발위험: 알맞지않다. · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로: 임무지않다. 알맞지않다. · 증기압 의경우 20 °C: 23 hPa · 밀도: 무지않는다. 나이중: 일맞지않다. · 증기밀도: 일맞지않다. 알맞지않다. · 증발 속도: 알맞지않다. 알맞지않다. · 용해도: 물: 완전히혼합할수있는 ' 이 옥탄을/물 분배계수: 알맞지않다. · 제 옥탄을/물 분배계수: 알맞지않다. 알맞지않다. · 점도: 역학성: 알맞지않다. 알맞지않다. · 용매내용물물: 96.0 % 일 용0.0 % | · 인화성(고체, 기체): | 해당사항 없음. |
| · 폭발위험: 알맞지않다. · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로: 임말 지않다. 알맞지않다. · 증기압 의경우 20 °C: 23 hPa · 밀도: 맞지않다. 알맞지않다. · 증기밀도: 일맞지않다. 알맞지않다. · 증발 속도: 알맞지않다. 알맞지않다. · 용해도: 물: 완전히혼합할수있는 ' 완전히혼합할수있는 · n 옥탄을/물 분배계수: 알맞지않다. 알맞지않다. · 점도: 역학성: 알맞지않다. 알맞지않다. · 용매내용물물: 96.0 % 96.0 % | · 분해 온도: | 알맞지않다. |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로: 알맞지않다. 얼맞지않다. 알맞지않는다. 비중: 알맞지않다. · 증기밀도: 알맞지않다. · 증발 속도: 알맞지않다. · 용해도: 말 물: 완전히혼합할수있는 · n 옥탄을/물 분배계수: 알맞지않다. · 점도: 얼맞지않다. 등점성: 알맞지않다. · 용매내용물물: 96.0 % | · 자기점화: | 이제품은자연발화성이없다. |
| 아래로: 알맞지않다. 알맞지않다. 얼맞지않다. ' 공기압 의경우 20 °C: 23 hPa ' 밀도: 맞지않는다. ' 비중: 알맞지않다. ' 증기밀도: 알맞지않다. ' 증발 속도: 알맞지않다. ' 중해도: 말막지않다. ' 용해도: 말막지않다. ' 모든 보이 | · 폭발위험: | 알맞지않다. |
| '밀도: 맞지않는다. '비중: 알맞지않다. '중기밀도: 알맞지않다. '용해도: 말맞지않다. 물: 완전히혼합할수있는 '지 옥탄을/물 분배계수: 알맞지않다. '점도: 역학성: 알맞지않다. 동점성: 알맞지않다. '용매내용물 말망지않다. 물: 96.0 % | 아래로: | 알맞지않다. |
| · 비중: 알맞지않다. · 중비속도: 알맞지않다. · 용해도: 완전히혼합할수있는 · n 옥탄을/물 분배계수: 알맞지않다. · 점도: 역학성: 등점성: 알맞지않다. · 용매내용물물: 96.0 % | · 증기압 의경우 20 °C: | 23 hPa |
| 물: 완전히혼합할수있는 n 옥탄을/물 분배계수: 알맞지않다. '점도: 역학성: 알맞지않다. 동점성: 알맞지않다 용매내용물 물: 96.0 % | · 비중: · 증기밀도: | 알맞지않다. 알맞지않다. |
| · 점도: 역학성: 알맞지않다. 동점성: 알맞지않다. · 용매내용물 물: 96.0 % | | 완전히혼합할수있는 |
| 역학성: 알맞지않다. 동점성: 알맞지않다. · 용매내용물 물: 96.0 % | · n 옥탄올/물 분배계수: | 알맞지않다. |
| 물: 96.0 % | 역학성: | |
| 고체의 함량: 100.0 % | | 96.0 % |
| | 고체의 함량: | 100.0 % |

(5 쪽에계속)



쪽: 5/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: Imidazole Stock Solution

(4 쪽부터계속)

· 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.

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- · 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성:** 피부와점막을자극한다.
- · **심한 눈 손상 또는 자극성**: 자극
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 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

- · 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보
- · CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성)

생식독성 - 구분 1B

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.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · **일반 특징:** 일반적으로수질오염이되지않는다
- · 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.

(6 쪽에계속)



쪽: 6/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: Imidazole Stock Solution

(5 쪽부터계속)

13 폐기시 주의사항

- · 폐기물 처리 방법
- · 권고:

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

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

| 14 운송에 필요한 정보 | |
|--------------------------------------|----------|
| · 유엔 번호 | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | 규제되지 않음 |
| · UN 적정 선적명 | |
| · ADR | 규제되지 않음 |
| | 규제되지 않음 |
| · ADN, IMDG, IATA | 규제되지 않음 |
| · 교통 위험 클래스 | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| ·동급´ | 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 | 해당사항 없음. |
| · UN "모범 규제": | 규제되지 않음 |

15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · 허가대상물질:
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 관리대상유해물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(7 쪽에계속)



쪽: 7/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: Imidazole Stock Solution

(6 쪽부터계속)

· 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
- · 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:
- · **수 질 위험도 등 급:** 일반적으로수질오염을시키지않는다.
- · 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계 약적인법률관계에기반을두고있지도않다

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

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

(8 쪽에계속)



쪽: 8/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: Imidazole Stock Solution

(7 쪽부터계속)

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

· 최초 작성일자: 2010.11.17

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.08.11 · 약어와 두문자어:

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative * 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨



쪽: 1/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.14

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: 20% Sterile Glucose
- · 상품번호: 10021397, 10021666
- · 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** 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소 해 당 사 항 없 음
- · **그림문자** 해 당 사 항 없 음
- · **신호어** 해 당 사 항 없 음
- · 유해.위험 문구 해 당 사 항 없 음
- · 기타 유해성
- · 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.
- · 위험 요소: 해당사항없음
- · 추가 정보: 위해성 구문에 관한 표현은 제1 6 장 을 참고하시오.

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · **일 반 적 정보:** 특 별 한 조 치 가 필 요 없음.
- · 흡입했을 때: 신 선 한 공 기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.

(2 쪽에계속)



쪽: 2/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.14

제품명: 20% Sterile Glucose

(1 쪽부터계속)

- · 피부에 접촉했을 때: 일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · **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.

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: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 개인적인방호복을착용한다.
- 환경 관련 예방조치: 많은 물로 희석 시킨다.
- · 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.
- · 타 섹션 참조
- 어떠한위험물질도방출되지않는다.
- 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** 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 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: 없음
- · 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.
- ·통제 변수
- · **화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:** 본 제품에는 작업장에서 감시가 필요한 주요한 가치의 어떤 해당 재료의 양을 함유하고 있지 않다.

(3 쪽에계속)



쪽: 3/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.14

제품명: 20% Sterile Glucose

(2 쪽부터계속)

- · 추 가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- ·개인 보호구
- · 일반적보호조치및위생조치: 화 학 제 품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
- · **호흡기 보호:** 필 요없음.
- · 손 보호: 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · **눈 보호:** 보호안경

| 9 물리화학적 특성 | |
|---|--------------------------------------|
| · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 · 일 반 정 보 · 외형 | 한 정보 |
| 물리적 상태: 색: · 냄새: · 후각역치 | 액체 색소가없는 무취의 알맞지않다. |
| · pH 의경우 20 °C: | 7 |
| · 상태변화 녹는점/어는점: 초기 끓는점과 끓는점 범위: | 맞지않는 맞지않는 |
| · 인화점: | 해당사항 없음. 알맞지않다. |
| · 인화성(고체, 기체): | 해당사항 없음. |
| · 분해 온도: | 알맞지않다. |
| ·자기점화: | 이제품은자연발화성이없다. |
| · 폭발위험: | 알맞지않다. |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하현 아래로: 위로: | 한 알맞지않다. 알맞지않다. |
| · 증기압 의경우 20 °C: | 23 hPa |
| · 밀도: · 비중: · 증기밀도: · 증발 속도: | 맞지않는다. 알맞지않다. 알맞지않다. 알맞지않다. |
| · 용해도: 물: | 완전히혼합할수있는 |
| · n 옥탄올/물 분배계수: | 알맞지않다. |
| | (4 쪽에계속) |



쪽: 4/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.14

제품명: 20% Sterile Glucose

(3 쪽부터계속)

· 점도:

역학성: 알맞지않다. **동점성:** 알맞지않다.

·용매내용물

물: 80.0 %

고체의 함량: 20.0 %

· **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.

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성**: 무자극
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서건강에해로운영향을야 기하지않는다

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.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징: 일반적으로수질오염이되지않는다
- · 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.

(5 쪽에계속)



쪽: 5/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.14

제품명: 20% Sterile Glucose

· **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(4 쪽부터계속)

13 폐기시 주의사항

- · 폐기물 처리 방법
- · 권고:

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

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

| IA EOM 트파티 OT | | |
|---------------------|--|--|
| | | |
| · 유엔 번호 | | |
| . ADD ADN IMDG IATA | | |

ADR, ADN, IMDG, IATA

규제되지 않음

· UN 적정 선적명

1/ 으소에 피이하 저너

· ADR

규제되지 않음

규제되지 않음 · ADN, IMDG, IATA

규제되지 않음

- · 교통 위험 클래스
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- 규제되지 않음 ·등급
- ·용기등급
- · ADR, IMDG, IATA

규제되지 않음

- · 환경적 유해물질: · 해양오염물질:

아니오

· 이용자 특별 예방조치

해당사항 없음.

· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송

해당사항 없음.

· UN "모범 규제":

규제되지 않음

15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(6 쪽에계속)



쪽: 6/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.14

제품명: 20% Sterile Glucose

(5 쪽부터계속)

- · 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
- 제하물질
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·유독물질
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·허가물질
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 등록 또는 신고 면제대상 화학물질
- 모든내용물이목록화되어있다
- · '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:
- · 수 질 위험도 등 급: 일반적으로수질오염을시키지않는다.
- · 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계 약적인법률관계에기반을두고있지도않다

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

(7 쪽에계속)



쪽: 7/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.14

제품명: 20% Sterile Glucose

(6 쪽부터계속)

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: 2011.02.01

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.08.14

· 약어와 두문자어:

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)

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

·* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨



쪽: 1/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.21

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Sterile Water
- · 상품번호: 1451083, 10005797, 10013899, 9703463, 10032250, 10032986, 10032249
- · **CAS-번호** 7732-18-5
- · **EC 의번호**: 231-791-2
- · 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/유통언자 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** 본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소 해 당 사 항 없 음
- · **그림문자** 해 당 사 항 없 음
- · **신호어** 해 당 사 항 없 음
- · 유해.위험 문구 해 당 사 항 없 음
- · 기타 유해성
- · 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: 화학물질
- · CAS-번호표시

7732-18-5 물 100%

- · 식별 번 호
- · EC 의번호: 231-791-2

(2 쪽에계속)



쪽: 2/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.21

제품명: Sterile Water

· 추가 정보: 열거된 위험 문구 표현은 16조 참조

(1 쪽부터계속)

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · **일 반 적 정보:** 특 별 한 조 치 가 필 요 없음.
- · 흡입했을 때: 신 선 한 공 기를 쐬고. 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- · 피부에 접촉했을 때: 일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · 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.

5 폭발·화재시 대처방법

- · 소화제
- · 적절한 소화제:

물

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: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 개인적인방호복을착용한다.
- · 환경 관련 예방조치: 많 은 물 로 희석 시킨다.
- · 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.
- · 타 섹션 참조

어떠한위험물질도방출되지않는다.

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.

7취급 및 저장방법

- · 취급:
- · **안전 취급을 위한 예방조치** 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 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: 없음

(3 쪽에계속)



쪽: 3/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.21

제품명: Sterile Water

· 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(2 쪽부터계속)

8 노출방지 및 개인보호구

- · 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- ·통제 변수
- · **화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:** 생략
- · 추가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- · 개인 보호구
- · **일반적보호조치및위생조치:** 화 학 제 품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
- · 호흡기 보호: 필 요없음.
- · **손 보호**: 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고. 준수되어야한다.
- · 눈 보호: 보호안경

| a 묻긴 | ㅎ | . ਰ | ᄍ | 三 | 서 |
|------|---|-----|---|---|---|
| | | | | | |

| · 기분 | 보 물리 | ᅵ밒 | 하하전 | 특성어 | ᅵ대하 | 정부 |
|------|------|----|-----|-----|-----|----|
| | | | | | | |

·일반정보

· 외형

물리적 상태:액체의색:색소가없는· 냄새:무취의· 후각역치알맞지않다.· pH:알맞지않다.

· 상태변화

녹는점/어는점: 0 °C 초기 끓는점과 끓는점 범위: 100 °C

· **인화점:** 해당사항 없음.

알맞지않다.

· **인화성(고체, 기체):** 해당사항 없음.

· **분해 온도:** 알맞지않다.

· **자기점화:** 알맞지않다.

· **폭발위험:** 알맞지않다.

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로:알맞지않다.위로:알맞지않다.

· 증기압 의경우 20 °C: 23 hPa

(4 쪽에계속)



쪽: 4/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.21

제품명: Sterile Water

(3 쪽부터계속)

· 밀도 의경우 20 °C:

1 g/cm³

· 비중:

알맞지않다.

· 증기밀도: · 증발 속도: 알맞지않다. 알맞지않다.

· 용해도:

물:

완전히혼합할수있는

· n 옥탄올/물 분배계수:

알맞지않다.

· 점도:

역학성 의경우 20 °C:

0.952 mPas 알맞지않다.

동점성: 물:

100.0 %

· 분자량 · 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.

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
- · 피부 부식성 또는 자극성: 무자극
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서건강에해로운영향을야 기하지않는다

이물질은최근에발표된텍스트에서유럽공동체-목록에근거하여특징표시의무가없다.

12 환경에 미치는 영향

- ·독성
- · **수생독성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(5 쪽에계속)



쪽: 5/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.21

제품명: Sterile Water

(4 쪽부터계속)

- · 환 경 시스템에서의 행 동:
- · 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징: 일반적으로수질오염이되지않는다
- · 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: 포장지는포장규정에의거하여처리되어질수있다
- · 추 천 세정제: 경우에따라서세제가첨가된물

| 14 운송에 필요한 정보 | |
|---|---------------------|
| · 유엔 번호 · ADR, ADN, IMDG, IATA | 규제되지 않음 |
| · UN 적정 선적명 | |
| · ADR | 규제되지 않음 규제되지 않음 |
| · ADN, IMDG, IATA | 규제되지 않음 |
| · 교통 위험 클래스 · ADB, ADN, IMDC, IATA | |
| · 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. |
| 운 송/추가 정보: | 위에서언급한규정에해당하는위험물은없다 |
| | (6 쪽에계속) |

_ KE



쪽: 6/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.21

제품명: Sterile Water

(5 쪽부터계속)

· UN "모범 규제":

규제되지 않음

15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

성분이포함되어있지않다

- · 허가대상물질:
- 성분이포함되어있지않다
- · 관리대상유해물질:

성분이포함되어있지않다

· 작업환경측정 대상 유해인자

성분이포함되어있지않다

· 특수건강진단 대상 유해인자

성분이포함되어있지않다

- · **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

성분이포함되어있지않다

· 금지물질

성분이포함되어있지않다

제한물질

성분이포함되어있지않다

·유독물질

성분이포함되어있지않다

·허가물질

성분이포함되어있지않다

· 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

성분이포함되어있다

'21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질

성분이포함되어있지않다

- · 중점관리물질의 지정
- · 표1 중점관리물질(제2조 관련)

성분이포함되어있지않다

(7 쪽에계속)



쪽: 7/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.21

제품명: Sterile Water

(6 쪽부터계속)

· 표2 중점관리물질(제2조 관련)

성분이포함되어있지않다

- · 국내규정:
- · 수 질 위험도 등 급: 일반적으로수질오염을시키지않는다.
- · 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

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

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: 2002.08.12
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.07.21
- · 약어와 두문자어:

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

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

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

* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨

KR



쪽: 1/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.24

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: 10X Tris/Glycine/SDS Buffer
- · 상품번호: 1610732, 9701906, 1610772, 1610732EDU, 1610772EDU, 10021723
- · **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** 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소 해 당 사 항 없 음
- · **그림문자** 해 당 사 항 없 음
- · **신호어** 해 당 사 항 없 음
- · **유해.위험 문구** 해 당 사 항 없 음
- · 기타 유해성
- · 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.
- · 위험 요소: 해당사항없음
- · 추가 정보: 위해성 구문에 관한 표현은 제1 6 장 을 참고하시오.

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · **일 반 적 정보:** 특 별 한 조 치 가 필 요 없음.
- · 흡입했을 때: 신 선 한 공 기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.

(2 쪽에계속)



쪽: 2/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.24

제품명: 10X Tris/Glycine/SDS Buffer

(1 쪽부터계속)

- · 피부에 접촉했을 때: 일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · 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.

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: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 개인적인방호복을착용한다.
- · 환경 관련 예방조치:
- 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.
- · 타 섹션 참조
- 어떠한위험물질도방출되지않는다.
- 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.

7취급 및 저장방법

- · 취급:
- · **안전 취급을 위한 예방조치** 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 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: 없음
- · 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.

(3 쪽에계속)



쪽: 3/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.24

제품명: 10X Tris/Glycine/SDS Buffer

(2 쪽부터계속)

- · 통제 변수

· 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등: 본 제품에는 작업장에서 감시가 필요한 주요한 가치의 어떤 해당 재료의 양을 함유하고 있지 않다.

- · 추 가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- · 개인 보호구
- · 일반적보호조치및위생조치: 화 학 제 품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
- · **호흡기 보호:** 필 요없음.
- · **손 보호:** 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.

알맞지않다.

· **눈 보호:** 보호안경

| a무리 | 하 | 하자 | 三。 | Ч |
|-----|---|----|----|---------------|
| | | _ | | $\overline{}$ |

증발 속도:

| 9 물리화학적 특성 | |
|---|-----------------------------------|
| · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 · 일 반 정 보 · 외형 | 한 정보 - |
| 되용 물리적 상태: 색: · 냄새: · 후각역치 | 액체의 연한 노 랑 무취의 알맞지않다. |
| · pH 의경우 20 °C: | 8.3 |
| · 상태변화 녹는점/어는점: 초기 끓는점과 끓는점 범위: | 맞지않는 100 °C |
| · 인화점: | 해당사항 없음. 알맞지않다. |
| · 인화성(고체, 기체): | 해당사항 없음. |
| · 분해 온도: | 알맞지않다. |
| · 자기점화: | 이제품은자연발화성이없다. |
| · 폭발위험: | 알맞지않다. |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하현 아래로: 위로: | <u>†</u> 알맞지않다. 알맞지않다. |
| · 증기압 의경우 20 °C: | 23 hPa |
| · 밀도 의경우 20 °C: · 비중: · 증기밀도: | 0.98915 g/cm³ 알맞지않다. 알맞지않다. |

(4 쪽에계속)



쪽: 4/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.24

제품명: 10X Tris/Glycine/SDS Buffer

| | | (3 쪽부터계속) |
|-----------------------|-------------------------------|-----------|
| · 용해도: 물: | 완전히혼합할수있는 | |
| · n 옥탄올/물 분배계수: | 알맞지않다. | |
| · 점도: 역학성: 동점성: | 알맞지않다. 알맞지않다. | |
| · 용매내용물 물: | 81.4 % | |
| 고체의 함량: · 기타 정보 | 18.6 % 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.

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- LD/LC50-수치에 따른 분류:

56-40-6 glycine

구강의 LD50 7,930 mg/kg (rat)

피부의 LD50 5,200 mg/kg (rat)

77-86-1 Tris(hydroxymethyl)aminomethane

구강의 LD50 5,900 mg/kg (Rat)

피부의 LD50 >5,000 mg/kg (Rat)

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

적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서건강에해로운영향을야 기하지않는다

(5 쪽에계속)

____K



쪽: 5/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.24

제품명: 10X Tris/Glycine/SDS Buffer

(4 쪽부터계속)

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.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:

수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된

희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.

- · 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

| 14 유송어 | 14.1 | O 하 | A 7 🖂 |
|--------|------|-----|-------|
| | | 77 | |

| · 유엔 번호 · ADR, ADN, IMDG, IATA | 규제되지 않음 | |
|-----------------------------------|--------------------|----------|
| · UN 적정 선적명 · ADR | 규제되지 않음 규제되지 않음 | |
| · ADN, IMDG, IATA | 규제되지 않음 | |
| · 교통 위험 클래스 | | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA · 등급 | 규제되지 않음 | |
| · 용기등급 · ADR, IMDG, IATA | 규제되지 않음 | |
| · 환경적 유해물질: · 해양오염물질: | 아니오 | |
| | | (6 쪽에계속) |



쪽: 6/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.24

제품명: 10X Tris/Glycine/SDS Buffer

(5 쪽부터계속)

· 이용자 특별 예방조치

해당사항 없음.

· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송

해당사항 없음.

· 운 송/추가 정보:

위에서언급한규정에해당하는위험물은없다

· UN "모범 규제":

규제되지 않음

15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · 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
- · 등록 또는 신고 면제대상 화학물질
 - 7732-18-5 물
- ㆍ'21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(7 쪽에계속)



쪽: 7/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.24

제품명: 10X Tris/Glycine/SDS Buffer

· 중점관리물질의 지정

(6 쪽부터계속)

- · 표1 중점관리물질(제2조 관련)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

표2 중점관리물질(제2조 관련)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · 국내규정:
- · **수 질 위험도 등 급:** 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- · 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다. 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계 약적인법률관계에기반을두고있지도않다

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

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

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

- · 최초 작성일자: 1996.10.22
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.07.24
- 약어와 두문자어:

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



쪽: 1/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.02.13

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: 2X Laemmli Sample Buffer
- · 상품번호: 1610737, 1610737EDU, 1610737XTU
- · **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** 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소 해 당 사 항 없 음
- · **그림문자** 해 당 사 항 없 음
- · **신호어** 해 당 사 항 없 음
- 유해.위험 문구 해 당 사 항 없 음
- · 기타 유해성
- · 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 | 20-<30% |
| 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% |
| | | (2 쪽에계속) |



쪽: 2/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.02.13

제품명: 2X Laemmli Sample Buffer

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

(1 쪽부터계속)

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · **일 반 적 정보:** 특 별 한 조 치 가 필 요 없음.
- · 흡입했을 때: 신 선 한 공 기를 쐬고. 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- · **피부에 접촉했을 때:** 일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · 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.

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:** 특 별 한 조 치 가 필요없음.

6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 개인적인방호복을착용한다.
- 환경 관련 예방조치:
- 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.
- · 타 섹션 참조
- 어떠한위험물질도방출되지않는다.
- 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.

7취급 및 저장방법

- · 취급:
- · **안전 취급을 위한 예방조치** 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 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: 없음

(3 쪽에계속)



쪽: 3/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.02.13

제품명: 2X Laemmli Sample Buffer

· 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(2 쪽부터계속)

8 노출방지 및 개인보호구

- · 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- ·통제 변수
- · 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

56-81-5 glycerol

TLV (KR) | 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.

- · **추 가 정보:** 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- · 개인 보호구
- · **일반적보호조치및위생조치:** 화 학 제 품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
- · 호흡기 보호: 필 요없음.
- · **손 보호:** 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · **장 갑 재 료 의 투과시 간** 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · **눈 보호:** 보호안경

| a무그 | 하한전 트선 |
|-----|--------|
| | |

- · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보
- · 일 반 정 보
- · 외형

18 **물리적 상태**: 액체

색:연한 파랑· 냄새:무취의· 후각역치알맞지않다.

· pH 의경우 20 °C: 6.8

·상태변화

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

· 인화점: > 100 °C

· **인화성(고체, 기체):** 해당사항 없음.

· 점화온도: 400 °C

· **분해 온도:** 알맞지않다.

(4 쪽에계속)



쪽: 4/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.02.13

제품명: 2X Laemmli Sample Buffer

| | | (3 쪽부터계속) |
|--------------------|---------------------|-----------|
| · 자기점화: | 이제품은자연발화성이없다. | |
| · 폭발위험: | 알맞지않다. | |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/ | 하한 | |
| 아래로: | 0.9 Vol % | |
| 위로: | 알맞지않다. | |
| · 증기압 의경우 20 °C: | 23 hPa | |
| · 밀도: | 맞지않는다. | |
| · 비중: | 알맞지않다. | |
| · 증기밀도: | 알맞지않다. | |
| 증발 속도: | 알맞지않다. | |
| · 용해도: | | |
| 물: | 완전히혼합할수있는 | |
| · n 옥탄올/물 분배계수: | 알맞지않다. | |
| · 점도: | | |
| 역학성: | 알맞지않다. | |
| 동점성: | 알맞지않다. | |
| · 용매내용물 | | |
| 유기용매: | 26.3 % | |
| 물: | 70.8 % | |
| 고체의 함량: | 2.9 % | |
| · 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.

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- · LD/LC50-수치에 따른 분류:

56-81-5 glycerol

구강의 LD50 4,090 mg/kg (mou)

(5 쪽에계속)



쪽: 5/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.02.13

제품명: 2X Laemmli Sample Buffer

(4 쪽부터계속)

12,600 mg/kg (rat) 피부의 LD50 10,000 mg/kg (rab) 흡입의 LC50/4 h >30 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:** 무자극
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서건강에해로운영향을야 기하지않는다

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.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:
- 수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- 희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.
- · 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

(6 쪽에계속)



쪽: 6/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.02.13

제품명: 2X Laemmli Sample Buffer

(5 쪽부터계속)

| 4 운송에 필요한 정보 | |
|---|----------------------|
| · 유엔 번호 · ADR, ADN, IMDG, IATA | 규제되지 않음 |
| · UN 적정 선적명 · ADR | 규제되지 않음 규제되지 않음 |
| · ADN, IMDG, IATA | ㅠ세되지 않음 규제되지 않음 |
| · 교통 위험 클래스 | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA · 동급 | 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. |
| · 운 송/추가 정보: | 위에서언급한규정에해당하는위험물은없다 |
| · UN "모범 규제": | 규제되지 않음 |

15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 관리대상유해물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 작업환경측정 대상 유해인자

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- 특수건강진단 대상 유해인자

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- ㆍ해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률
- ·화학물질관리법
- · 사고대비물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(7 쪽에계속)



쪽: 7/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.02.13

제품명: 2X Laemmli Sample Buffer

(6 쪽부터계속)

·금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·제하물집

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·유독물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·허가물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 4,000 리터
- ㆍ등록 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 NK 20-<30

- · **수 질 위험도 등 급:** 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- · 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

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

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: 1996.10.24
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.02.13
- · 약어와 두문자어:

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

(8 쪽에계속)



쪽: 8/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.02.13

제품명: 2X Laemmli Sample Buffer

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

(7 쪽부터계속)



쪽: 1/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.06.12

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Bio-Safe Coomassie Stain
- · 상품번호: 1610786, 1610787, 1610786S, 1610787EDU, 9704607, 4307131, 4307045, 1610786EDU
- · **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** 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소 해 당 사 항 없 음
- · **그림문자** 해 당 사 항 없 음
- · **신호어** 해 당 사 항 없 음
- 유해.위험 문구 해 당 사 항 없 음
- · 기타 유해성
- · 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: 7664-38-2 | phosphoric acid | 5-<10% |
| EINECS: 231-633-2 | 피부 부식성/피부 자극성 – 구분 1, H314 | |
| CAS: 67-56-1 | 메틸알코올 | 1-<3% |
| EINECS: 200-659-6 | 인화성 액체 – 구분 2, H225 급성 독성 - 경구 – 구분 3, H301; 급성 독성 - 경피 – 구분 3, H311; 급성 독성 - 흡입 – 구분 3, H331 특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 1, H370 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2, H319 | |
| | | (2 쪽에계속) |



쪽: 2/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.06.12

제품명: Bio-Safe Coomassie Stain

(1 쪽부터계속)

CAS: 64-17-5 ethanol

≤0.1%

EINECS: 200-578-6 인화성 액체 – 구분 2, H225

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

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · 일 반 적 정보: 특 별 한 조 치 가 필 요 없음.
- · 흡입했을 때: 신 선 한 공 기를 쐬고. 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- · **피부에 접촉했을 때:** 일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · **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.

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: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 개인적인방호복을착용한다.
- · 환경 관련 예방조치:
- 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.
- · 타 섹션 참조
- 어떠한위험물질도방출되지않는다.
- 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.

7취급 및 저장방법

- · 취급:
- · **안전 취급을 위한 예방조치** 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특 별 한 조 치 가 필 요없음.

(3 쪽에계속)



쪽: 3/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.06.12

제품명: Bio-Safe Coomassie Stain

(2 쪽부터계속)

- · 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: 없음
- · 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.
- ·통제 변수
- · 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

7664-38-2 phosphoric acid

TLV (KR) 단기간의값: 3 mg/m³

장기간의값: 1 mg/m³

IOELV (EU) 단기간의값: 2 mg/m³

장기간의값: 1 mg/m³

PEL (US) 장기간의값: 1 mg/m³

REL (US) 단기간의값: 3 mg/m³

장기간의값: 1 mg/m³

TLV (US) 단기간의값: 3 mg/m³

장기간의값: 1 mg/m³

67-56-1 메틸알코올

TLV (KR) 단기간의값: 250 ppm

장기간의값: 200 ppm

Skin

IOELV (EU) 장기간의값: 260 mg/m³, 200 ppm

Skin

PEL (US) 장기간의값: 260 mg/m³, 200 ppm

REL (US) 단기간의값: 325 mg/m³, 250 ppm

장기간의값: 260 mg/m³, 200 ppm

Skin

TLV (US) 단기간의값: 328 mg/m³, 250 ppm

장기간의값: 262 mg/m³, 200 ppm

Skin: BEI

64-17-5 ethanol

TLV (KR) 장기간의값: 1000 ppm

발암성 1A

- · **추 가 정보:** 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- · 개인 보호구
- · **일반적보호조치및위생조치:** 화 학 제 품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
- · **호흡기 보호:** 필 요없음.

(4 쪽에계속)



쪽: 4/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.06.12

제품명: Bio-Safe Coomassie Stain

(3 쪽부터계속)

- · **손 보호:** 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · **장 갑 재 료 의 투과시 간** 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · **눈 보호**: 보호안경

| · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보 · 일 반 정 보 · 외형 물리적 상태: 액체 색: 푸른 · 남새: 자극성있는 · 후각역치 알맞지않다. · pH: 알맞지않다. |
|--|
| 물리적 상태: 액체 색: 푸른 · 냄새: 자극성있는 · 후각역치 알맞지않다. |
| · 후각역치 알맞지않다. |
| · pH: 알맞지않다. |
| |
| · 상태변화 녹는점/어는점: 맞지않는 초기 끓는점과 끓는점 범위: 100 °C |
| · 인화점: 해당사항 없음. |
| · 인화성(고체, 기체): 해당사항 없음. |
| · 분해 온도: 알맞지않다. |
| · 자기점화: 이제품은자연발화성이없다. |
| · 폭발위험: 알맞지않다. |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로: 알맞지않다. 위로: 알맞지않다. |
| · 증기압 의경우 20 °C : 23 hPa |
| · 밀도: 맞지않는다. · 비중: 알맞지않다. · 증기밀도: 알맞지않다. · 증발 속도: 알맞지않다. |
| · 용해도: 물: 완전히혼합할수있는 |
| · n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다. |
| · 점도: 역학성: 알맞지않다. 동점성: 알맞지않다. |
| · 용매내용물 유기용매: 1.1 % (5 쪽에) |

(5 쪽에계속



쪽: 5/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.06.12

제품명: Bio-Safe Coomassie Stain

(4 쪽부터계속)

물: 93.9 %

고체의 함량: 5.0 %

· **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.

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- · LD/LC50-수치에 따른 분류:

67-56-1 메틸알코올

구강의 LD50 5,628 mg/kg (rat)

피부의 LD50 20,000 mg/kg (rat)

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

적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서건강에해로운영향을야 기하지않는다

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.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:

수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된

희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.

(6 쪽에계속)



쪽: 6/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.06.12

제품명: Bio-Safe Coomassie Stain

(5 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

| 14 운송에 필요한 정보 | |
|--|-------------------------------|
| · 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) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 | ! 해당사항 없음. |
| · 운 송/추가 정보: | 위에서언급한규정에해당하는위험물은없다 |
| · UN "모범 규제": | 규제되지 않음 |
| | V |

(7 쪽에계속)



쪽: 7/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.06.12

제품명: Bio-Safe Coomassie Stain

(6 쪽부터계속)

| 15 법적 규제현황 | |
|---------------------------|------|
| · 산업안전보건법에 의한 규제: | |
| · 제조 등 금지물질: | |
| 어떠한내용물도목록화되어있지않다 | |
| · 허가대상물질: | |
| 어떠한내용물도목록화되어있지않다 | |
| · 관리대상유해물질: | |
| 7664-38-2 phosphoric acid | |
| 67-56-1 메틸알코올 | |
| · 작업환경측정 대상 유해인자 | |
| 7664-38-2 phosphoric acid | 1C13 |
| 67-56-1 메틸알코올 | 1A28 |

- · 특수건강진단 대상 유해인자
- 67-56-1 메틸알코올 1A31
- · **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

67-56-1 메틸알코올

- ·금지물질
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·제한물질
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·유독물질
 - 67-56-1 메틸알코올
- ·허가물질
 - 67-56-1 메틸알코올
- · **위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량)** 제 4: 400 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

(8 쪽에계속)



쪽: 8/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.06.12

제품명: Bio-Safe Coomassie Stain

(7 쪽부터계속)

· 표2 중점관리물질(제2조 관련)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · 국내규정:
- · 기 술 적 지침 (공기):

| % | 로 나타난 등급 배 분 |
|----|--------------|
| ı | 1-<5 |
| NK | ≤0.1 |

- · 수 질 위험도 등 급: 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- · **화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

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

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: 2006.05.15
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.06.12
- · 약어와 두문자어:

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

KR



쪽: 1/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.06.24

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Precision Plus Protein Dual Color Standards
- · 상품번호: 1610374, 1610374S, 1610394, 10022171, 1610374EDU, 4307147, 1610374TGX
- · 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** 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소 해 당 사 항 없 음
- · **그림문자** 해 당 사 항 없 음
- · **신호어** 해 당 사 항 없 음
- 유해.위험 문구 해 당 사 항 없 음
- · 기타 유해성
- · 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 glycerol 30-<40% EINECS: 200-289-5

(2 쪽에계속)



쪽: 2/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.06.24

제품명: Precision Plus Protein Dual Color Standards

| | | 1 쪽부터계속) |
|-----------------------|--|----------|
| CAS: 151-21-3 | sodium dodecyl sulphate | 1-<5% |
| EINECS: 205-788-1 | 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 | |
| CAS: 26628-22-8 | 아지드화 나트륨 | <0.025% |
| EINECS: 247-852-1 | 급성 독성 - 경구 – 구분 2, H300; 급성 독성 - 경피 – 구분 1, H310 피부 부식성/피부 자극성 – 구분 1, H314 | |
| | 수생환경 유해성 – 급성 1, H400; 수생환경 유해성 – 만성1, H410 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2, H319 | |
| · 추가 정보: 위해성 구 | 문에 관한 표현은 제1 6 장 을 참고하시오. | |

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · **일 반 적 정보:** 특 별 한 조 치 가 필 요 없음.
- · 흡입했을 때: 신 선 한 공 기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- · 피부에 접촉했을 때: 일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- · **눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · **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.

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: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 개인적인방호복을착용한다.
- 환경 관련 예방조치:
- 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.
- · 타 섹션 참조
- 어떠한위험물질도방출되지않는다.
- 안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.
- 개 인 보 호 장 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.

(3 쪽에계속)



쪽: 3/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.06.24

제품명: Precision Plus Protein Dual Color Standards

쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

(2 쪽부터계속)

7취급 및 저장방법

- ·취급:
- · **안전 취급을 위한 예방조치** 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 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: 없음
- · 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.
- ·통제 변수
- · 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

56-81-5 glycerol

TLV (KR) 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.

26628-22-8 아지드화 나트륨

TLV (KR) 최고노출기준: 0.29 mg/m³

- · **추 가 정보:** 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- · 개인 보호구
- · 일반적보호조치및위생조치: 화 학 제 품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
- · 호흡기 보호: 필 요없음.
- · **손 보호:** 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · **눈 보호:** 보호안경

9 물리화학적 특성

- · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보
- · 일 반 정 보
- . 외형

물리적 상태: 액체

(4 쪽에계속)



쪽: 4/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.06.24

제품명: Precision Plus Protein Dual Color Standards

| | (3 쪽부터/ | 계설 |
|---------------------|---------------------------------------|-----|
| | 푸른 | - " |
| ᆨ. · 냄새: | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 후각역치 | 알맞지않다. | |
| · pH 의경우 20 °C: | 6.8 | |
| · 상태변화 | | |
| 녹는점/어는점: | 맞지않는 | |
| 초기 끓는점과 끓는점 범위: | 100 °C | |
| · 인화점: | > 100 °C | |
| · 인화성(고체, 기체): | 해당사항 없음. | |
| · 점화온도: | 400 °C | |
| · 분해 온도: | 알맞지않다. | |
| · 자기점화: | 이제품은자연발화성이없다. | |
| · 폭발위험: | 알맞지않다. | |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하 | <u>+</u> | |
| 아래로: | 0.9 Vol % | |
| 위로: | 알맞지않다. | |
| · 증기압 의경우 20 °C: | 23 hPa | |
| 밀도: | 맞지않는다. | |
| · 비중: | 알맞지않다. | |
| · 증기밀도: | 알맞지않다. | |
| 증발 속도: | 알맞지않다. | |
| · 용해도: | 아지크를 한참시이트 | |
| 물: | 완전히혼합할수있는 | |
| · n 옥탄올/물 분배계수: | 알맞지않다. | |
| 점도: | | _ |
| 역학성: | 알맞지않다. | |
| 동점성: | 알맞지않다. | |
| 용매내용물 | | |
| 윤기용매: | 30.0 % | |
| 물: | 66.3 % | |
| 고체의 함량: | 3.7 % | |
| · 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.

(5 쪽에계속)



쪽: 5/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.06.24

제품명: Precision Plus Protein Dual Color Standards

(4 쪽부터계속)

- · **피해야 할 조건** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- · LD/LC50-수치에 따른 분류:

56-81-5 alvcerol

| | 0, | |
|-----|----------|---|
| 구강의 | LD50 | 4,090 mg/kg (mou) |
| | | 12,600 mg/kg (rat) |
| 피부의 | LD50 | 4,090 mg/kg (mou) 12,600 mg/kg (rat) 10,000 mg/kg (rab) |
| 흡입의 | LC50/4 h | >30 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:** 무자극
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서건강에해로운영향을야 기하지않는다

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.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:

수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된

희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.

- · 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.

___ K



쪽: 6/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.06.24

제품명: Precision Plus Protein Dual Color Standards

(5 쪽부터계속)

13 폐기시 주의사항

- · 폐기물 처리 방법
- · 권고:

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

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

| 14 운송에 필요한 정보 | |
|---|-------------------------------|
| · 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

- · 허가대상물질:
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 관리대상유해물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(7 쪽에계속)



쪽: 7/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.06.24

제품명: Precision Plus Protein Dual Color Standards

(6 쪽부터계속)

· 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 NK 30-<40

- · 수 질 위험도 등 급: 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- · 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

- KF



쪽: 8/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.06.24

제품명: Precision Plus Protein Dual Color Standards

(7 쪽부터계속)

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

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

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: 2010.07.30
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.06.24
- · 약어와 두문자어:

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

KR



쪽: 1/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.09.01

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Profinity™ IMAC Nickel Charged Resin
- · 상품번호:
- 1560131, 1560133, 1560135, 1560137, 9706117, 10008493, 10021657, 10047736, 10047737, 10047738, 10047739
- · **해당 순물질이나 흔합물의 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** 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소 해 당 사 항 없 음
- · 그림문자 해 당 사 항 없 음
- · **신호어** 해 당 사 항 없 음
- · 유해.위험 문구 해 당 사 항 없 음
- · 기타 유해성
- · 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: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 | ethanol | 인화성 액체 – 구분 2, H225 | 10-<20% |
| CAS: 7440-02-0 EINECS: 231-111-4 | nickel | 발암성 – 구분 2, H351; 특정표적장기 독성 - 반복 노출 – 구분 1, H372 피부 과민성 – 구분 1, H317 | <0.1% |
| | | | (2 쪽에계속) |

<u>+</u>



쪽: 2/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.09.01

제품명: Profinity™ IMAC Nickel Charged Resin

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

(1 쪽부터계속)

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · **일 반 적 정보:** 특 별 한 조 치 가 필 요 없음.
- · 흡입했을 때: 신 선 한 공 기를 쐬고. 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- · **피부에 접촉했을 때:** 일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · 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.

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: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 개인적인방호복을착용한다.
- · **환경 관련 예방조치:** 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
- · 밀폐 및 정화 방법과 소재: 기계를 사용해서 집어 올린다.
- · 타 섹션 참조
- 어떠한위험물질도방출되지않는다.
- 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.

7취급 및 저장방법

- · 취급:
- · **안전 취급을 위한 예방조치** 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 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: 없음

(3 쪽에계속)



쪽: 3/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.09.01

제품명: Profinity™ IMAC Nickel Charged Resin

· 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(2 쪽부터계속)

8 노출방지 및 개인보호구

- · 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- ·통제 변수
- · 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

64-17-5 ethanol

TLV (KR) | 장기간의값: 1000 ppm

발암성 1A

PEL (US) 장기간의값: 1900 mg/m³, 1000 ppm REL (US) 장기간의값: 1900 mg/m³, 1000 ppm TLV (US) 단기간의값: 1880 mg/m³, 1000 ppm

7440-02-0 nickel

TLV (KR) 장기간의값: 1 mg/m³

발암성 2

- · **추 가 정보:** 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- ·개인 보호구
- · **일반적보호조치및위생조치:** 화 학 제 품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
- · **손 보호:** 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · **눈 보호**: 보호안경

9 물리화학적 특성

- · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보
- · 일 반 정 보
- . 외형

외성 물리적 상태:

고체

프: ·

하얀

· 냄새:

알코올종류의

·후각역치

알맞지않다.

· pH 의경우 20 °C:

7

·상태변화

녹는점/어는점:

맞지않는

초기 끓는점과 끓는점 범위:

맞지않는

· 인화점:

해당사항 없음.

알맞지않다.

(4 쪽에계속)



쪽: 4/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.09.01

제품명: Profinity™ IMAC Nickel Charged Resin

| | | (3 쪽부터계속) |
|---------------------------------------|--|-----------|
| · 인화성(고체, 기체): | 알맞지않다. | |
| · 점화온도: | 425 °C | |
| · 분해 온도: | 알맞지않다. | |
| · 자기점화: | 이제품은자연발화성이없다. | |
| · 폭발위험: | 알맞지않다. | |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하 아래로: 위로: | 한 3.5 Vol % 15 Vol % | |
| · 증기압 의경우 20 °C: | 59 hPa | |
| · 밀도: · 비중: · 증기밀도: · 증발 속도: | 맞지않는다. 알맞지않다. 해당사항 없음. 해당사항 없음. | |
| · 용해도: 물: | 완전히혼합할수있는 | |
| · n 옥탄올/물 분배계수: | 알맞지않다. | |
| · 점도: 역학성: 동점성: | 해당사항 없음. 해당사항 없음. | |
| · 용매내용물 유기용매: 물: | 15.2 % 78.3 % | |
| 고체의 함량: · 기타 정보 | 6.6 % 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.

(5 쪽에계속)

--- KR



쪽: 5/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.09.01

제품명: Profinity™ IMAC Nickel Charged Resin

(4 쪽부터계속)

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- · LD/LC50-수치에 따른 분류:

64-17-5 ethanol

구강의 LD50 7,060 mg/kg (rat) 흡입의 LC50/4 h 20,000 mg/l (rat)

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

적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서건강에해로운영향을야 기하지않는다

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.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:
- 수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- 희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.
- · 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

- ㆍ폐기물 처리 방법
- · 권고:

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

- · 비위생적 포장:
- · 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

KI



쪽: 6/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.09.01

제품명: Profinity™ IMAC Nickel Charged Resin

(5 쪽부터계속)

| 14 운송에 필요한 정보 | |
|---|-----------------------|
| · 유엔 번호 · ADR, ADN, IMDG, IATA | 규제되지 않음 |
| · UN 적정 선적명 · ADR | 규제되지 않음 규제되지 않음 |
| · ADN, IMDG, IATA · 교통 위험 클래스 | 규제되지 않음 |
| · 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 | d2 해당사항 없음. |
| · 운 송/추가 정보: | 위에서언급한규정에해당하는위험물은없다 |
| · UN "모범 규제": | 규제되지 않음 |

| 15 밑 | 역 ㅠ/ | 세연왕 |
|------|------|-----|
|------|------|-----|

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 관리대상유해물질:

7440-02-0 nickel

· 작업환경측정 대상 유해인자

7440-02-0 nickel

1B3

· 특수건강진단 대상 유해인자

7440-02-0 nickel

1B3

- · **화학물질관리법에 의한 규제:** 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 위험물안전관리법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 폐기물관리법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 기타 국내 및 외국법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다

(7 쪽에계속)



쪽: 7/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.09.01

제품명: Profinity™ IMAC Nickel Charged Resin

(6 쪽부터계속)

- · 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률
- ·화학물질관리법
- · 사고대비물질
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·금지물질
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·제한물질
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·유독물질
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·허가물집
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · **위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량)** 제 4: 400 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 10-<20

NK

- · 수 질 위험도 등 급: 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- · 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-

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

- · 최초 작성일자: 2005.03.21
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.09.01

(8 쪽에계속)



쪽: 8/8

(7 쪽부터계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.09.01

제품명: Profinity™ IMAC Nickel Charged Resin

· 약어와 두문자어:

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



쪽: 1/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.25

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Micro Bio-Spin™ 6 or 30 Chromotography Column
- · 상품번호:

7326221, 7326225, 7326227, 7326228, 7326229, 9703761, 9702866, 9704913, 9704914, 4306615, 10021659, 7326223, 7326226, 9702868, 7326224, 7326231, 7326232, 7326233, 9703762, 7326250, 7326251, 9703352, 7326250S, 4306616, 9702867, 7326221EDU

- · 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 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소 해 당 사 항 없 음
- · 그림문자 해 당 사 항 없 음
- · **신호어** 해 당 사 항 없 음
- · **유해.위험 문구** 해 당 사 항 없 음
- ㆍ기타 유해성
- · 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.
- 위험 요소:

CAS: 26628-22-8 아지드화 나트륨 급성 독성 - 경구 – 구분 2, H300; 급성 독성 - 경피 – 구분 1, H310 피부 부식성/피부 자극성 – 구분 1, H314 수생환경 유해성 – 급성 1, H400; 수생환경 유해성 – 만성1, H410 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2, H319

<0.025%

(2 쪽에계속)



쪽: 2/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.25

제품명: Micro Bio-Spin™ 6 or 30 Chromotography Column

(1 쪽부터계속)

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

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · **일 반 적 정보:** 특 별 한 조 치 가 필 요 없음.
- · **흡입했을 때:** 신 선 한 공 기를 쐬고. 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- · 피부에 접촉했을 때: 일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · 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.

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: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 개인적인방호복을착용한다.
- · **환경 관련 예방조치:** 특 별 한 조 치 가 필요없음.
- · 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.
- · 타 섹션 참조
- 어떠한위험물질도방출되지않는다.
- 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.

7취급 및 저장방법

- · 취급:
- · **안전 취급을 위한 예방조치** 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 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: 없음

(3 쪽에계속)



쪽: 3/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.25

제품명: Micro Bio-Spin™ 6 or 30 Chromotography Column

· 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(2 쪽부터계속)

8 노출방지 및 개인보호구

- · 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- ·통제 변수
- · 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

26628-22-8 아지드화 나트륨

TLV (KR) 최고노출기준: 0.29 mg/m³

- · **추 가 정보**: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- ·노출 통제
- · 개인 보호구
- · **일반적보호조치및위생조치:** 화 학 제 품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
- · **호흡기 보호:** 필 요없음.
- · **손 보호:** 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · **눈 보호:** 보호안경

9 물리화학적 특성

| ・フ | 본 | 물리 | 밓 | 화흐 | ᅡ 적 특 | 특성애 | ᆙ디 | 한 | 정보 |
|----|---|----|---|----|--------------|-----|----|---|----|
|----|---|----|---|----|--------------|-----|----|---|----|

· 일 반 정 보

· 외형

물리적 상태:현탁액색:하얀' 냄새:무취의후각역치알맞지않다.

· pH 의경우 20 °C: 7.4

·상태변화

녹는점/어는점: 맞지않는 **초기 끓는점과 끓는점 범위:** 맞지않는

· **인화점:** 해당사항 없음.

알맞지않다.

· **인화성(고체, 기체):** 해당사항 없음.

· **분해 온도:** 알맞지않다.

·**자기점화:** 이제품은자연발화성이없다.

· **폭발위험:** 알맞지않다.

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로: 알맞지않다.

(4 쪽에계속)



쪽: 4/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.25

제품명: Micro Bio-Spin™ 6 or 30 Chromotography Column

| | | (3 쪽부터계속) |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| 위로: | 알맞지않다. | |
| · 증기압 의경우 20 °C: | 23 hPa | |
| · 밀도: · 비중: · 증기밀도: · 증발 속도: | 맞지않는다. 알맞지않다. 알맞지않다. 알맞지않다. | |
| · 용해도: 물: | 완전히혼합할수있는 | |
| · n 옥탄올/물 분배계수: | 알맞지않다. | |
| · 점도: 역학성: 동점성: | 알맞지않다. 알맞지않다. | |
| · 용매내용물 물: | 84.7 % | |
| 고체의 함량: · 기타 정보 | 15.3 % 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.

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성:** 무자극
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서건강에해로운영향을야 기하지않는다



쪽: 5/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.25

제품명: Micro Bio-Spin™ 6 or 30 Chromotography Column

(4 쪽부터계속)

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.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징: 일반적으로수질오염이되지않는다
- · 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:

· 이용자 특별 예방조치

· 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

| 14 운송에 필요한 정보 | |
|---------------|-------------|
| · 유엔 번호 | 7-11-1 04-0 |

| · 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 |

해당사항 없음.

(6 쪽에계속)



쪽: 6/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.25

제품명: Micro Bio-Spin™ 6 or 30 Chromotography Column

(5 쪽부터계속)

· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송

해당사항 없음.

· 운 송/추가 정보:

위에서언급한규정에해당하는위험물은없다

· UN "모범 규제":

규제되지 않음

15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · 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
- · 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

7732-18-5 물

· '21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(7 쪽에계속)



쪽: 7/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.25

제품명: Micro Bio-Spin™ 6 or 30 Chromotography Column

(6 쪽부터계속)

· 중점관리물질의 지정

· 표1 중점관리물질(제2조 관련)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 표2 중점관리물질(제2조 관련)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · 국내규정:
- · 수 질 위험도 등 급: 일반적으로수질오염을시키지않는다.
- · 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

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

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: 1998.07.09
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.07.25
- 약어와 두문자어:

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

·* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨

KR



쪽: 1/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.28

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Dihydrofolic Acid Substrate
- · 상품번호: 247-1
- · CAS-번호

4033-27-6

- · 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

피부 부식성/피부 자극성 – 구분 2 H315 피부에 자극을 일으킴 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴 특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3 H335 호흡 자극성을 일으킬 수 있음

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



GHS07

- · **신호어** 경고
- · 유해.위험 문구

H315 피부에 자극을 일으킴 H319 눈에 심한 자극을 일으킴 H335 호흡 자극성을 일으킬 수 있음

· 예방조치 문구

P261 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오.

P280 보호장갑 / 눈 보호대 / 안면 보호구 착용.

P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

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

__. (2 쪽에계속)



쪽: 2/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.28

제품명: Dihydrofolic Acid Substrate

(1 쪽부터계속)

P405 밀봉하여 저장하시오.

P501 (지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하시오.

· 기타 유해성

- · 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: 화학물질
- · CAS-번호표시
- 4033-27-6 Dihydrofolic acid 100%
- · 추 가 정보: 열거된 위험 문구 표현은 16조 참조

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 기를 쐬고. 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- · 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.

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:
- 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.

(3 쪽에계속)



쪽: 3/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.28

제품명: Dihydrofolic Acid Substrate

(2 쪽부터계속)

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.

7취급 및 저장방법

- · 취급:
- · 안전 취급을 위한 예방조치

특 별 한 조 치 가 필 요없음.

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

- ㆍ**첨단시설 디자인에 대한 추가정보:** 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- · 통제 변수
- · 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등: 생략
- · 추가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- ·개인 보호구
- · 일반적보호조치및위생조치:

식료품, 음료수와사료로부터멀리떨어뜨려놓는다.

더러워지거나음료수가문은옷은즉시탈의한다.

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:

단 시 간 또 는 경 미 한 오 염 의 경 우에는 호 흡 여 과 기 를 사 용 한 다. 심각한 또 는 장 기 간 노 출시에 는 호 흡 보 호 장 비를 사 용 한 다.

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

(4 쪽에계속)



쪽: 4/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.28

제품명: Dihydrofolic Acid Substrate

꽉조이는보안경

(3 쪽부터계속)

| 9 물리화학적 특성 | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|
| · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보 · 일 반 정 보 · 외형 | | | |
| 물리적 상태: 색: · 냄새: · 후각역치 | 고체 연한 노 랑 무취의 알맞지않다. | | |
| · pH: | 알맞지않다. | | |
| · 상태변화 녹는점/어는점: 초기 끓는점과 끓는점 범위: | 맞지않는 맞지않는 | | |
| · 인화점: | 해당사항 없음. 알맞지않다. | | |
| · 인화성(고체, 기체): | 해당사항 없음. | | |
| · 분해 온도: | 알맞지않다. | | |
| · 자기점화: | 알맞지않다. | | |
| · 폭발위험: | 알맞지않다. | | |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하현 아래로: 위로: | <u>.</u> 알맞지않다. 알맞지않다. | | |
| · 증기압: | 알맞지않다. | | |
| · 밀도: · 비중: · 증기밀도: · 증발 속도: | 맞지않는다. 알맞지않다. 알맞지않다. 알맞지않다. | | |
| · 용해도: 물: | 완전히혼합할수있는 | | |
| · n 옥탄올/물 분배계수: | 알맞지않다. | | |
| · 점도: 역학성: 동점성: · 분자량 | 알맞지않다. 알맞지않다. | | |
| · 기타 정보 | 추가적인 정보가 존재하지 않습니다. | | |



쪽: 5/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.28

제품명: Dihydrofolic Acid Substrate

(4 쪽부터계속)

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.

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- · 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성:** 피부와점막을자극한다.
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.

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.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:
- 수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- 희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.
- · 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.

(6 쪽에계속)



쪽: 6/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.28

제품명: Dihydrofolic Acid Substrate

· 추 천 세정제: 경우에따라서세제가첨가된물

(5 쪽부터계속)

| 14 운송에 필요한 정보 | |
|--|---------------|
| · 유엔 번호 | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | 규제되지 않음 |
| · UN 적정 선적명 | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | 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) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 | 2 해당사항 없음. |
| 및 IDC Code(국제한식화물코드)에 따른 월크(bulk) 운동 | 에るべる 畝古. |

15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

성분이포함되어있지않다

- · 허가대상물질:
 - 성분이포함되어있지않다
- · 관리대상유해물질:

성분이포함되어있지않다

- · 작업환경측정 대상 유해인자
 - 성분이포함되어있지않다
- · 특수건강진단 대상 유해인자

성분이포함되어있지않다

- · **화학물질관리법에 의한 규제:** 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 위험물안전관리법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 폐기물관리법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 기타 국내 및 외국법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다

(7 쪽에계속)



쪽: 7/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.28

제품명: Dihydrofolic Acid Substrate

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

(6 쪽부터계속)

- ·화학물질관리법
- ·사고대비물질

성분이포함되어있지않다

·금지물질

성분이포함되어있지않다

·제하물질

성분이포함되어있지않다

·유독물질

성분이포함되어있지않다

·허가물질

성분이포함되어있지않다

· 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

성분이포함되어있지않다

'21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질

성분이포함되어있지않다

- · 중점관리물질의 지정
- · 표1 중점관리물질(제2조 관련)

성분이포함되어있지않다

표2 중점관리물질(제2조 관련)

성분이포함되어있지않다

- · 국내규정:
- · 수 질 위험도 등 급: 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- · 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계 약적인법률관계에기반을두고있지도않다

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

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: 2010.12.08
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.07.28
- · 약어와 두문자어:

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

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(8 쪽에계속)



쪽: 8/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.07.28

제품명: Dihydrofolic Acid Substrate

(7 쪽부터계속)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative ·* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨



쪽: 1/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: NADPH cofactor
- · 상품번호: 10021673
- · **CAS-번호** 2646-71-1
- · **EC 의번호:** 220-163-3
- · 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/수인자/유통언자 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** 본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소 해 당 사 항 없 음
- · **그림문자** 해 당 사 항 없 음
- · **신호어** 해 당 사 항 없 음
- · 유해.위험 문구 해 당 사 항 없 음
- · 기타 유해성
- · 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: 화학물질
- · CAS-번호표시

2646-71-1 dihydronicotinamide-adenine dinucleotide phosphate, tetrasodium salt 100%

- · 식별 번 호
- · EC 의번호: 220-163-3

(2 쪽에계속)



쪽: 2/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: NADPH cofactor

· 추 가 정보: 열거된 위험 문구 표현은 16조 참조

(1 쪽부터계속)

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · **일 반 적 정보:** 특 별 한 조 치 가 필 요 없음.
- · 흡입했을 때: 신 선 한 공 기를 쐬고. 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- · 피부에 접촉했을 때: 일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · **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.

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: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 개인적인방호복을착용한다.
- · 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
- · 밀폐 및 정화 방법과 소재: 기계를 사용해서 집어 올린다.
- · 타 섹션 참조
- 어떠한위험물질도방출되지않는다.
- 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.

7취급 및 저장방법

- · 취급:
- · **안전 취급을 위한 예방조치** 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 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: 없음

(3 쪽에계속)



쪽: 3/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: NADPH cofactor

· 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(2 쪽부터계속)

8 노출방지 및 개인보호구

- · 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- ·통제 변수
- 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등: 생략
- · 추 가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- · 개인 보호구
- · 일반적보호조치및위생조치: 화 학 제 품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
- · **손 보호:** 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · **눈 보호:** 보호안경

| ○ 무기원하던 트 <i>너</i> | |
|---|------------------------------|
| 9 물리화학적 특성 | |
| · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 · 일 반 정 보 · 외형 | · 정보 |
| 물리적 상태: 색: · 냄새: · 후각역치 | 고체 누런빛을띤 무취의 알맞지않다. |
| · pH: | 해당사항 없음. |
| · 상태변화 녹는점/어는점: 초기 끓는점과 끓는점 범위: | 맞지않는 맞지않는 |
| · 인화점: | 해당사항 없음. 알맞지않다. |
| 인화성(고체, 기체): | 이 제품은 가 연 성 이 없 다. |
| · 분해 온도: | 알맞지않다. |
| · 자기점화: | 알맞지않다. |
| · 폭발위험: | 알맞지않다. |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로: 위로: | 는 알맞지않다. 알맞지않다. |
| · 증기압: | 해당사항 없음. |
| · 밀도: | 맞지않는다. |
| | (4 쪽에계속) |

(4 쪽에계속)



쪽: 4/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: NADPH cofactor

(3 쪽부터계속)

· **비중:** 알맞지않다. · **증기밀도:** 해당사항 없음. · **증발 속도:** 해당사항 없음.

· 용해도:

물: 완전히혼합할수있는

· n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다.

· 점도:

역학성:해당사항 없음.동점성:해당사항 없음.

고체의 함량: 100.0 %

·분자량

· **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.

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성**: 무자극
- · **심한 눈 손상 또는 자극성**: 무자극.
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서건강에해로운영향을야 기하지않는다

이물질은최근에발표된텍스트에서유럽공동체-목록에근거하여특징표시의무가없다.

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.

(5 쪽에계속)



쪽: 5/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: NADPH cofactor

(4 쪽부터계속)

- · **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:
- 수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된 희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.
- · 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

| 14 운송에 필요한 정보 | | |
|--------------------------------------|----------|--|
| 유엔 번호 | | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | 규제되지 않음 | |
| · UN 적정 선적명 | | |
| · ADR | 규제되지 않음 | |
| | 규제되지 않음 | |
| · ADN, IMDG, IATA | 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) 부속서2 | | |
| 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 | 해당사항 없음. | |
| · UN "모범 규제": | 규제되지 않음 | |

(6 쪽에계속)



쪽: 6/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: NADPH cofactor

(5 쪽부터계속)

15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

성분이포함되어있지않다

- · 허가대상물질:
 - 성분이포함되어있지않다
- · 관리대상유해물질:

성분이포함되어있지않다

- · 작업환경측정 대상 유해인자
 - 성분이포함되어있지않다
- · 특수건강진단 대상 유해인자

성분이포함되어있지않다

- · **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

성분이포함되어있지않다

·금지물질

성분이포함되어있지않다

제한물질

성분이포함되어있지않다

·유독물질

성분이포함되어있지않다

·허가물질

성분이포함되어있지않다

· 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

성분이포함되어있지않다

· '21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질

성분이포함되어있지않다

- · 중점관리물질의 지정
- · 표1 중점관리물질(제2조 관련)

성분이포함되어있지않다

표2 중점관리물질(제2조 관련)

성분이포함되어있지않다

- · 국내규정:
- · 수 질 위험도 등 급: 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된

(7 쪽에계속)



쪽: 7/7

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.01 개정: 2020.08.11

제품명: NADPH cofactor

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

(6 쪽부터계속)

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

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

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: 2011.02.01
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.08.11
- · 약어와 두문자어:

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

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

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

* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨

KR.