

# 2020.08.20

# **Kit Components**

| Product code       | Description                                   |
|--------------------|---|
| 1633010<br>1633011 | ProteoMiner Sequential Elution Small Cap. Kit |
| Components:        |   |
| 10010269           | Rehydration Reagent                           |
| 10010270           | Wash Buffer                                   |
| 10010271           | Elution Reagent                               |
| 10015606           | ProteoMiner2 Column                           |
| 10010273           | Sequential Elution Reagent 1                  |
| 10010274           | Sequential Elution Reagent 2                  |
| 10010275           | Sequential Elution Reagent 3                  |
| 10010276           | Proteominer Sequential Elution Buffer 4       |
| 10010404           | Plasma Preparation Buffer                     |



쪽: 1/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

#### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Rehydration Reagent
- · 상품번호: 10010269, 10010277
- · 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: 64-19-7 acetic acid, glacial 인화성 액체 – 구분 3, H226 피부 부식성/피부 자극성 – 구분 1, H314

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

- KR



쪽: 2/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: Rehydration Reagent

(1 쪽부터계속)

#### 4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · 일 반 적 정보: 특별 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: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: Rehydration Reagent

· 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:

#### 64-19-7 acetic acid, glacial

TLV (KR) 단기간의값: 15 ppm

장기간의값: 10 ppm

IOELV (EU) 단기간의값: 50 mg/m³, 20 ppm

장기간의값: 25 mg/m³, 10 ppm

PEL (US) 장기간의값: 25 mg/m³, 10 ppm

REL (US) 단기간의값: 37 mg/m³, 15 ppm

장기간의값: 25 mg/m³, 10 ppm

TLV (US) 단기간의값: 37 mg/m³, 15 ppm

장기간의값: 25 mg/m³, 10 ppm

- · **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 정보
- · 외형

**물리적 상태**: 액체

색:색소가없는· 냄새:무취의• 후각역치알맞지않다.

· pH 의경우 20 °C: <3.5

· 상태변화

녹는점/어는점: 0 °C 초기 끓는점과 끓는점 범위: 100 °C

· **인화점:** 해당사항 없음.

(4 쪽에계속)



쪽: 4/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: Rehydration Reagent

|  |   | (3 쪽부터계속)   |
|--|---|-------------|
| · 인화성(고체, 기체):                                 | 해당사항 없음.                                    | (~ 11-1117) |
|  |   |             |
| · 분해 온도:                                       | 알맞지않다.                                      |             |
| · 자기점화:  | 이제품은자연발화성이없다.                               |             |
| · 폭발위험:  | 알맞지않다.                                      |             |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한<br>아래로:<br>위로:            | 알맞지않다.<br>알맞지않다.<br>알맞지않다.                  |             |
| · 증기압 의경우 20 °C:                               | 23 hPa                                      |             |
| · 밀도 의경우 20°C:<br>· 비중:<br>· 증기밀도:<br>· 증발 속도: | 1.00239 g/cm³<br>알맞지않다.<br>알맞지않다.<br>알맞지않다. |             |
| · 용해도:<br>물:                                   | 완전히혼합할수있는                                   |             |
| · n 옥탄올/물 분배계수:                                | 알맞지않다.                                      |             |
| · 점도:<br>역학성:<br>동점성:                          | 알맞지않다.<br>알맞지않다.                            |             |
| · 용매내용물<br>유기용매:<br>물:                         | 5.0 %<br>95.0 %                             |             |
| 고체의 함량:<br>· 분자량<br>· 기타 정보                    | 0.0 %<br>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)



쪽: 5/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: Rehydration Reagent

(4 쪽부터계속)

### 11 독성에 관한 정보

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

64-19-7 acetic acid, glacial

구강의 LD50 3,310 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.
- · 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: 관련 국가, 지역 규정에 따른 폐기물 처분
- · 비위생적 포장:
- · 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.
- · **추 천 세정제:** 경우에따라서세제가첨가된물

- KR



쪽: 6/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: Rehydration Reagent

(5 쪽부터계속)

| 14 운송에 필요한 정보   |                               |
|---|-------------------------------|
| · 유엔 번호<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA   | 규제되지 않음                       |
| · UN 적정 선적명<br>· ADN. IMDC. IATA  | 규제되지 않음<br>규제되지 않음<br>규제되지 않음 |
| · ADN, IMDG, IATA<br>· 교통 위험 클래스  | ㅠ세되시 ᆭᆷ                       |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· 등급  | 규제되지 않음                       |
| · 용기등급<br>· ADR, IMDG, IATA   | 규제되지 않음                       |
| · 환경적 유해물질:<br>· 해양오염물질:  | 아니오                           |
| · 이용자 특별 예방조치   | 해당사항 없음.                      |
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서<br>및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 | 2<br>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:

64-19-7 acetic acid, glacial

· 작업환경측정 대상 유해인자

64-19-7 acetic acid, glacial

· 특수건강진단 대상 유해인자

어떠한내용물도목록화되어있지않다

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

(7 쪽에계속)

1C15



쪽: 7/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: Rehydration Reagent

(6 쪽부터계속)

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

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- ·제하물질
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·유독물질
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·허가물질
  - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · **위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량)** 제 4: 2,000 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 II 5-<10

- · 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: 2007.06.12
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.06.08

(8 쪽에계속)



쪽: 8/8

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: Rehydration Reagent

· 약어와 두문자어:

(7 쪽부터계속)

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: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

#### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Wash Buffer
- · 상품번호: 10010270, 10010279, 100102670
- · 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: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: Wash 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.
- · 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: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: Wash Buffer

(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<br>· 일 반 정 보<br>· 외형      | 한 정보  |
| 되어 상태:<br>생:<br>· 냄새:<br>· 후각역치                | 액체<br>색소가없는<br>무취의<br>알맞지않다.                |
| pH 의경우 20 °C:                                  | 7.4   |
| · 상태변화<br>녹는점/어는점:<br>초기 끓는점과 끓는점 범위:          | 0 °C<br>100 °C                              |
| · 인화점:   | 해당사항 없음.                                    |
| · 인화성(고체, 기체):                                 | 해당사항 없음.                                    |
| · 분해 온도:                                       | 알맞지않다.                                      |
| · 자기점화:  | 이제품은자연발화성이없다.                               |
| · 폭발위험:  | 알맞지않다.                                      |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하현<br>아래로:<br>위로:            | 한<br>알맞지않다.<br>알맞지않다.                       |
| · 증기압 의경우 20 °C:                               | 23 hPa                                      |
| · 밀도 의경우 20°C:<br>· 비중:<br>· 증기밀도:<br>· 증발 속도: | 1.00473 g/cm³<br>알맞지않다.<br>알맞지않다.<br>알맞지않다. |
| · 용해도:<br>물:                                   | 완전히혼합할수있는                                   |
| · n 옥탄올/물 분배계수:                                | 알맞지않다.                                      |
|  | (4 쪽에계속)                                    |



쪽: 4/7

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: Wash Buffer

(3 쪽부터계속)

· 점도:

역학성 의경우 20 °C:

0.952 mPas

동점성:

알맞지않다.

·용매내용물

물:

99.0 %

고체의 함량:

0.9 %

·분자량

ㆍ기타 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.
- 한 경 시스템에서의 행동:
- · 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.

(5 쪽에계속)



쪽: 5/7

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: Wash Buffer

(4 쪽부터계속)

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

### 13 폐기시 주의사항

- · 폐기물 처리 방법
- · 권고: 관련 국가, 지역 규정에 따른 폐기물 처분
- · 비위생적 포장:
- · 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.
- · **추 천 세정제:** 경우에따라서세제가첨가된물

| 4 운송에 필요한 정보  |                       |
|---|-----------------------|
| · 유엔 번호<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA   | 규제되지 않음               |
| · UN 적정 선적명<br>· ADR  | 규제되지 않음<br>규제되지 않음    |
| ADN, IMDG, IATA   | 규제되지 않음               |
| · 교통 위험 클래스<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· 등급                               | 규제되지 않음               |
| · 용기등급<br>· ADR, IMDG, IATA   | 규제되지 않음               |
| · 환경적 유해물질:<br>· 해양오염물질:  | 아니오                   |
| · 이용자 특별 예방조치   | 해당사항 없음.              |
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서<br>및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 | <b>12</b><br>해당사항 없음. |
| · 운 송/추가 정보:  | 위에서언급한규정에해당하는위험물은없다   |
| · 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: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: Wash Buffer

(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
- ·허가물집
  - 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.

(7 쪽에계속)



쪽: 7/7

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: Wash Buffer

(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: 2007.06.14

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.06.08

· 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: 1/7

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.09

#### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Elution Reagent
- · 상품번호: 10010271, 10010280
- · 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: 57-13-6 90-100% urea EINECS: 200-315-5

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



쪽: 2/7

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.09

제품명: Elution Reagent

(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
- · 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

KR



쪽: 3/7

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.09

제품명: Elution Reagent

(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:

57-13-6 urea

WEEL (US) 장기간의값: 10 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.
- · 손 보호: 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · **눈 보호:** 보호안경

| Q 4 | 무ㄹ | ㅎ | . ㅎ | 저 | <b>三</b> | Ч |
|-----|----|---|-----|---|----------|---|
|     |    |   |     |   |          |   |

| ·기본 | 물리 및 | 및 화학적 | 특성에 | 대한 | 정보 |
|-----|------|-------|-----|----|----|
|     |      |       |     |    |    |

· 일 반 정 보

· 외형

**물리적 상태**: 고체 **색:** 하얀

· **냄새:** 암모니아종류의 · **후각역치** 알맞지않다.

· pH 의경우 20 °C: 9.2

·상태변화

**녹는점/어는점:** 135 °C **초기 끓는점과 끓는점 범위:** 맞지않는

소기 끓는검과 끓는검 범위: 빚시않는

· **인화점:** 알맞지않다.

· **인화성(고체, 기체):** 알맞지않다.

· **분해 온도:** 알맞지않다.

·**자기점화:** 이제품은자연발화성이없다.

· **폭발위험:** 알맞지않다.

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

 아래로:
 알맞지않다.

 위로:
 알맞지않다.

· **증기압:** 해당사항 없음.

· 밀도 의경우 20 °C: 1.323 g/cm³

(4 쪽에계속)



쪽: 4/7

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.09

제품명: Elution Reagent

(3 쪽부터계속)

| · 용 적 밀도: | 725-760 kg/m <sup>3</sup> |
|-----------|---------------------------|
| · 비중:     | 알맞지않다.                    |
| · 증기밀도:   | 해당사항 없음.                  |
| · 증발 속도:  | 해당사항 없음.                  |

· 용해도:

물 의경우 20 °C: 800 g/l

· n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다.

· 점도:

해당사항 없음. 역학성: 해당사항 없음. 동점성:

·용매내용물

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:
- · LD/LC50-수치에 따른 분류:

57-13-6 urea

구강의 LD50 14,500 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



쪽: 5/7

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.09

제품명: Elution Reagent

(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

| 4 | 4 운송( | h۵ | I III | $\circ$ | 저ㅂ         |
|---|-------|----|-------|---------|------------|
|   |       | •  |       | וא א    | $\sim$ $-$ |

| · 유엔 번호<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA | 규제되지 않음                       |     |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----|
| · UN 적정 선적명<br>· ADR              | 규제되지 않음<br>규제되지 않음<br>규제되지 않음 |     |
| · ADN, IMDG, IATA<br>· 교통 위험 클래스  | ㅠ세되시 않음                       |     |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· 등급    | 규제되지 않음                       |     |
| · 용기등급<br>· ADR, IMDG, IATA       | 규제되지 않음                       |     |
| · 환경적 유해물질:<br>· 해양오염물질:          | 아니오                           |     |
|                                   | (6 쪽                          | 에계속 |



쪽: 6/7

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.09

제품명: Elution Reagent

(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
- ·유독물집
  - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·허가물질
  - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 등록 또는 신고 면제대상 화학물질
  - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ㆍ'21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(7 쪽에계속)



쪽: 7/7

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.09

제품명: Elution Reagent

· 중점관리물질의 지정

(6 쪽부터계속)

- · 표1 중점관리물질(제2조 관련)
- 표 1 8 라틴 니콜 글(제2 또 린틴)

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, 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: 2007.06.12
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.06.09
- 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: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

#### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: ProteoMiner2 Column
- · 상품번호: 10015606, 10015617
- · 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.

| ٠ | 위 | 험 | 요소: |  |
|---|---|---|-----|--|
|---|---|---|-----|--|

| ı | · 위 임 요소:                         |   |                     |         |
|---|-----------------------------------|---|---------------------|---------|
|   |                                   | hydrophilic vinyl polymer<br>다음으로 구성됩니다: 64-17-5 ethanol (10-20%) | 인화성 액체 – 구분 3, H226 | 10-<20% |
|   | CAS: 64-17-5<br>EINECS: 200-578-6 |   | 인화성 액체 – 구분 2, H225 | 10-<20% |

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



쪽: 2/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: ProteoMiner2 Column

(1 쪽부터계속)

#### 4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · 일 반 적 정보: 특별 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:
- 이 산 화 탄 소, 진 화 용 석 회 가 루 또 는 물 방 사를 사용하고, 더 큰 화재는 물 을 분 사 하 거 나 알 코 올 이 함 유 된 거 품 으로 끈 다.
- · 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.

#### 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

(3 쪽에계속)



쪽: 3/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: ProteoMiner2 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:

#### 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

- · **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: 환기가 충부하지 않을 때는 호흡 보호 장비를 사용한다.
- · 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: 혀탁액 색: 하얀

· 냄새: 알코올종류의 ·후각역치 알맞지않다.

· pH 의경우 20 °C:

· 상태변화

맞지않는 녹는점/어는점: 초기 끓는점과 끓는점 범위: 36 °C

· 인화점: 23 - 60 °C

· 인화성(고체, 기체): 해당사항 없음.

425 °C · 점화온도:

· 분해 온도: 알맞지않다.

(4 쪽에계속)



쪽: 4/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: ProteoMiner2 Column

|                      |                     | ·         |
|----------------------|---------------------|-----------|
|                      |                     | (3 쪽부터계속) |
| · 자기점화:              | 이제품은자연발화성이없다.       |           |
| · 폭발위험:              | 알맞지않다.              |           |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 |                     |           |
| 아래로:                 | 3.5 Vol %           |           |
| 위로:                  | 15 Vol %            |           |
| · 증기압 의경우 20 °C:     | 59 hPa              |           |
| · 밀도:                | 맞지않는다.              |           |
| · 비중:                | 알맞지않다.              |           |
| · 증기밀도:              | 알맞지않다.              |           |
| · 증발 속도:             | 알맞지않다.              |           |
| · 용해도:               |                     |           |
| 물:                   | 부분적으로용해하는           |           |
| · n 옥탄올/물 분배계수:      | 알맞지않다.              |           |
| · 점도:                |                     |           |
| 역학성:                 | 알맞지않다.              |           |
| 동점성:                 | 알맞지않다.              |           |
| · 용매내용물              |                     |           |
| 유기용매:                | 15.8 %              |           |
| 물:                   | 64.2 %              |           |
| 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:
- · 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)

(5 쪽에계속)



쪽: 5/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: ProteoMiner2 Column

(4 쪽부터계속)

- · 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: 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

(6 쪽에계속)



쪽: 6/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: ProteoMiner2 Column

|  | (5 쪽부터계속)           |
|--|---------------------|
| · 교통 위험 클래스  |                     |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· 등급   | 규제되지 않음             |
| · 용기등급<br>· ADR, IMDG, IATA  | 규제되지 않음             |
| · 환경적 유해물질:<br>· 해양오염물질:   | 아니오                 |
| · 이용자 특별 예방조치  | 해당사항 없음.            |
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2<br>및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 | ?<br>해당사항 없음.       |
| · 운 송/추가 정보:   | 위에서언급한규정에해당하는위험물은없다 |
|  |                     |

규제되지 않음

### 15 법적 규제현황

· UN "모범 규제":

- · 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

(7 쪽에계속)



쪽: 7/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: ProteoMiner2 Column

(6 쪽부터계속)

·유독물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·허가물질

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 배분

NK 10-<20

- · 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.
- · 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: 2008.11.20
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.06.08
- · 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

(8 쪽에계속)



쪽: 8/8

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.06.08

제품명: ProteoMiner2 Column

(7 쪽부터계속)

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



쪽: 1/7

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

#### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Sequential Elution Reagent 1
- · 상품번호: 10010273, 10010281
- · 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: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Sequential Elution Reagent 1

(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: 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.
- ·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: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Sequential Elution Reagent 1

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



쪽: 4/7

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Sequential Elution Reagent 1

(3 쪽부터계속)

· 점도:

**역학성:** 알맞지않다. **동점성:** 알맞지않다.

·용매내용물

**물:** 93.7 %

고체의 함량: 6.3 %

· **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:

수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된

희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.

(5 쪽에계속)



쪽: 5/7

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Sequential Elution Reagent 1

(4 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: 관련 국가, 지역 규정에 따른 폐기물 처분
- · 비위생적 포장:
- · 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

| 운송에 필요한 정보  |                     |  |
|---|---------------------|--|
| · 유엔 번호<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA   | 규제되지 않음             |  |
| · UN 적정 선적명<br>· ADR  | 규제되지 않음<br>규제되지 않음  |  |
| ADN, IMDG, IATA   | 규제되지 않음             |  |
| · 교통 위험 클래스<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· 등급   | 규제되지 않음             |  |
| · 용기등급<br>· ADR, IMDG, IATA   | 규제되지 않음             |  |
| · 환경적 유해물질:<br>· 해양오염물질:  | 아니오                 |  |
| 이용자 특별 예방조치   | 해당사항 없음.            |  |
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2<br>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

(6 쪽에계속)



쪽: 6/7

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Sequential Elution Reagent 1

(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
- ·유독물집
  - 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

- KF



쪽: 7/7

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Sequential Elution Reagent 1

(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: 2007.06.12
- · 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: 1/7

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Sequential Elution Reagent 2
- · 상품번호: 10010274, 10010282
- · 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: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Sequential Elution Reagent 2

(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: 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
- · 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: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Sequential Elution Reagent 2

(2 쪽부터계속)

- · 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

| 9 물리화학적 특성                                     |                                       |
|--|---------------------------------------|
| · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한<br>· 일 반 정 보<br>· 외형      | · 정보                                  |
| 물리적 상태:<br>색:<br>· 냄새:                         | 액체의<br>색소가없는<br>무취의                   |
| · 후각역치   | 알맞지않다.                                |
| · pH 의경우 20 °C:                                | 2.4                                   |
| · 상태변화<br>녹는점/어는점:<br>초기 끓는점과 끓는점 범위:          | 맞지않는<br>맞지않는                          |
| · 인화점:   | 해당사항 없음.<br>알맞지않다.                    |
| · 인화성(고체, 기체):                                 | 해당사항 없음.                              |
| · 분해 온도:                                       | 알맞지않다.                                |
| · 자기점화:  | 이제품은자연발화성이없다.                         |
| · 폭발위험:  | 알맞지않다.                                |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하현<br>아래로:<br>위로:            | <u>한</u><br>알맞지않다.<br>알맞지않다.          |
| · 증기압 의경우 20 °C:                               | 23 hPa                                |
| · 밀도 의경우 20°C:<br>· 비중:<br>· 증기밀도:<br>· 증발 속도: | 1 g/cm³<br>알맞지않다.<br>알맞지않다.<br>알맞지않다. |
| · 용해도:<br>물:                                   | 완전히혼합할수있는                             |
| · n 옥탄올/물 분배계수:                                | 알맞지않다.                                |
|  | (4 쪽에계속)                              |



쪽: 4/7

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Sequential Elution Reagent 2

(3 쪽부터계속)

· 점도:

역학성: 알맞지않다. 동점성:

알맞지않다.

·용매내용물

물:

98.5 %

고체의 함량:

1.5 %

·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

## 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.

(5 쪽에계속)



쪽: 5/7

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Sequential Elution Reagent 2

(4 쪽부터계속)

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

# 13 폐기시 주의사항

- · 폐기물 처리 방법
- · 권고: 관련 국가, 지역 규정에 따른 폐기물 처분
- · 비위생적 포장:
- · 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

| 14 운송에 필요한 정보   |                               |
|---|-------------------------------|
| · 유엔 번호<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA   | 규제되지 않음                       |
| · UN 적정 선적명<br>· ADR<br>· ADN, IMDG, IATA                                   | 규제되지 않음<br>규제되지 않음<br>규제되지 않음 |
| · 교통 위험 클래스   |                               |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· 등급  | 규제되지 않음                       |
| · 용기등급<br>· ADR, IMDG, IATA   | 규제되지 않음                       |
| · 환경적 유해물질:<br>· 해양오염물질:  | 아니오                           |
| · 이용자 특별 예방조치   | 해당사항 없음.                      |
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서<br>및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 | 2<br>해당사항 없음.                 |
| · 운 송/추가 정보:  | 위에서언급한규정에해당하는위험물은없다           |
| · 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: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Sequential Elution Reagent 2

(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
- ·제한물질
  - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·유독물질
  - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 허가물집
  - 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.

(7 쪽에계속)



쪽: 7/7

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Sequential Elution Reagent 2

(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: 2007.06.12
- · 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: 1/7

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

#### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Sequential Elution Reagent 3
- · 상품번호: 10010275, 10010283
- · 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: 107-21-1 ethane-1,2-diol 급성 독성 - 경구 – 구분 4, H302 60-<70% EINECS: 203-473-3

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

- KR



쪽: 2/7

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Sequential Elution Reagent 3

(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
- 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** 올바르게 사용할 경우에는 특별한 주의가 필요없다.
- · 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.

--- KF



쪽: 3/7

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Sequential Elution Reagent 3

(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:

#### 107-21-1 ethane-1,2-diol

TLV (KR) 최고노출기준: 100 mg/m³

증기 및 미스트

IOELV (EU) 단기간의값: 104 mg/m³, 40 ppm

장기간의값: 52 mg/m³, 20 ppm

Skin

TLV (US) 단기간의값: 10\*\* mg/m³, 50\* ppm

장기간의값: 25\* ppm

\*vapor fraction:\*\*inh. fraction, aerosol only

WEEL (US) I (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.
- · **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**: 액체의 색소가없는 '**냄새:** 무취의

· **후각역치** 알맞지않다.

· pH: 알맞지않다.

·상태변화

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

· 인화점: > 100 °C

· **인화성(고체, 기체):** 해당사항 없음.

· 점화온도: 410 °C

(4 쪽에계속)



쪽: 4/7

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Sequential Elution Reagent 3

|  |   | (3 쪽부터계속) |
|--|---|-----------|
| · 분해 온도:                                       | 알맞지않다.                                      |           |
| · 자기점화:  | 이제품은자연발화성이없다.                               |           |
| · 폭발위험:  | 알맞지않다.                                      |           |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상힌<br>아래로:<br>위로:               | / <b>하한</b><br>3.2 Vol %<br>53 Vol %        |           |
| · 증기압 의경우 20 °C:                               | 23 hPa                                      |           |
| · 밀도 의경우 20°C:<br>· 비중:<br>· 증기밀도:<br>· 증발 속도: | 1.06322 g/cm³<br>알맞지않다.<br>알맞지않다.<br>알맞지않다. |           |
| · 용해도:<br>물:                                   | 완전히혼합할수있는                                   |           |
| · n 옥탄올/물 분배계수:                                | 알맞지않다.                                      |           |
| · 점도:<br>역학성:<br>동점성:                          | 알맞지않다.<br>알맞지않다.                            |           |
| · 용매내용물<br>물:                                  | 40.0 %                                      |           |

## 10 안정성 및 반응성

- · 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- ·화학적 안정성

· 기타 정보

· 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다

추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

- · 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:

#### 107-21-1 ethane-1,2-diol

구강의 LD50 5,840 mg/kg (rat) 피부의 LD50 9,530 mg/kg (rbt)

(5 쪽에계속)



쪽: 5/7

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Sequential Elution Reagent 3

(4 쪽부터계속)

- · 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

## 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

(6 쪽에계속)



쪽: 6/7

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Sequential Elution Reagent 3

|  | (5 쪽부터계속)     |
|--|---------------|
| · 교통 위험 클래스  |               |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· 등급   | 규제되지 않음       |
| · 용기등급<br>· ADR, IMDG, IATA  | 규제되지 않음       |
| · 환경적 유해물질:<br>· 해양오염물질:   | 아니오           |
| · 이용자 특별 예방조치  | 해당사항 없음.      |
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2<br>및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 | !<br>해당사항 없음. |

규제되지 않음

# 15 법적 규제현황

· UN "모범 규제":

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · 허가대상물질:
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 관리대상유해물질:

107-21-1 ethane-1,2-diol

· 작업환경측정 대상 유해인자

107-21-1 ethane-1,2-diol 1A70

· 특수건강진단 대상 유해인자 107-21-1 ethane-1,2-diol

• 화학물질관리법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다

1A61

- · 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

(7 쪽에계속)



쪽: 7/7

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Sequential Elution Reagent 3

(6 쪽부터계속)

·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:
- · 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: 2007.06.12
- · 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)

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: 1/10

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

#### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Proteominer Sequential Elution Buffer 4
- · 상품번호: 10010276
- · 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

인화성 액체 – 구분 2 H225 고인화성 액체 및 증기 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴

특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3 H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

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





GHS02 GHS07

- · **신호어** 위험
- · 유해.위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기 H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

· 예방조치 문구

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연 P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.

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

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.

(2 쪽에계속)



쪽: 2/10

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Proteominer Sequential Elution Buffer 4

(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: 혼합물
- · **설명:** 무해한 첨 가 물 이 함유된 아래에 열 거 된 물 질 로 만 들 어 진 혼 합 물.

| <b>20</b> - 1 11 11 11 11 |   |         |
|---------------------------|---|---------|
| 위 험 요소:                   |   |         |
| CAS: 67-63-0              | propan-2-ol   | 20-<30% |
| EINECS: 200-661-7         | 인화성 액체 – 구분 2, H225   |         |
|                           | 집한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2, H319; 특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3, H336       |         |
| CAS: 75-05-8              | acetonitrile  | 10-<20% |
| EINECS: 200-835-2         | 인화성 액체 – 구분 2, H225   |         |
|                           | 급성 독성 - 경구 – 구분 4, H302; 급성 독성 - 경피 – 구분 4, H312; 급성 독성 - 흡입 – 구분 |         |
|                           | 4, H332; 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2, H319                              |         |
|                           |   |         |

· **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.

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:
- 이 산 화 탄 소, 진 화 용 석 회 가 루 또 는 물 방 사를 사용하고, 더 큰 화재는 물 을 분 사 하 거 나 알 코 올 이 함 유 된 거 품 으 로 끈 다.
- · 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.

(3 쪽에계속)

- KF



쪽: 3/10

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Proteominer Sequential Elution Buffer 4

(2 쪽부터계속)

## 6 누출 사고 시 대처방법

· 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차

안 전 장 비 착 용하고, 무 방 비 의 사 람 은 격 리 시킨다. 개인적인방호복을착용한다.

· 환경 관련 예방조치:

하수도, 구덩이그리고지하실로의유입을막는다.

많 은 물 로 희석 시킨다.

하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.

· 밀폐 및 정화 방법과 소재:

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

충분한 환기가 되도록 한다.

· 타 섹션 참조

안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.

개 인 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.

작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.

연무질이형성되는것을피한다.

· 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:

발 화 요소는 멀 리 둔 다-금 연.

정 전 기 의 충 전 으로부터 보호한다.

- · 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- · 보관:
- · **안전한 저장 방법:** 차 가 운 장 소 에 보 관한다.
- · 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요없음
- · 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보:

용기를새지않게밀폐한채보관한다.

밀폐된 용기속에 서 늘 하 고 건 조 하 게 보 관 한 다.

· 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 8 노출방지 및 개인보호구

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

(4 쪽에계속)



쪽: 4/10

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Proteominer Sequential Elution Buffer 4

(3 쪽부터계속)

·통제 변수

| ·화학물질의 | l 노출기준. | , 생물학적 | 노출기 | 준 등: |
|--------|---------|--------|-----|------|
|--------|---------|--------|-----|------|

#### 67-63-0 propan-2-ol

TLV (KR) 단기간의값: 400 ppm

장기간의값: 200 ppm

PEL (US) 장기간의값: 980 mg/m³, 400 ppm REL (US) 단기간의값: 1225 mg/m³, 500 ppn

단기간의값: 1225 mg/m³, 500 ppm 장기간의값: 980 mg/m³, 400 ppm

TLV (US) 단기간의값: 984 mg/m³, 400 ppm

장기간의값: 492 mg/m³, 200 ppm

BEI

#### 75-05-8 acetonitrile

TLV (KR) 장기간의값: 20 ppm

Skin

IOELV (EU) 장기간의값: 70 mg/m³, 40 ppm

Skin

PEL (US) 장기간의값: 70 mg/m³, 40 ppm

REL (US) 장기간의값: 34 mg/m³, 20 ppm TLV (US) 장기간의값: 34 mg/m³, 20 ppm

Skin

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

식 료 품, 음 료 수와 사 료 로 부 터 멀 리 떨 어 뜨 려 놓 는 다.

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

보호안경

꽉조이는보안경

## 9 물리화학적 특성

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

물리적 상태: 액체의

(5 쪽에계속)



쪽: 5/10

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Proteominer Sequential Elution Buffer 4

| 생각  |   |                     |
|---|---|---------------------|
| '냄새:       알코울에따라서         '후각역치       알맞지않다.         '사태변화<br>녹는점() 나는점:       맞지않는<br>초기 끝는점과 끓는점 범위:         신의화점:       <23 °C         인화점(고체, 기체):       해당사항 없음.         건화온도:       425 °C         분해 온도:       알맞지않다.         *자기점화:       이제품은자연발화성이없다.         ** 폭발위험:       이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이었다.         *이라고:       16 Vol %         *라고:       16 Vol %         ** 공기압 의경우 20 °C:       0.8923 g/cm³         *비중:       알맞지않다.         *증기밀도:       알맞지않다.         *증기밀도:       알맞지않다.         *증기밀도:       알맞지않다.         *증기일도:       알맞지않다.         *증기일도:       알맞지않다.         *증기일도:       알맞지않다.         *중하성:       알맞지않다.         *등점성:       알맞지않다.         *등점성:       알맞지않다.         *등점성:       알맞지않다.         *등점성:       알맞지않다.         *등점성:       알맞지않다.         *등점성:       알맞지하다.         *등점성:       알맞지하다.         *등점성:       *         **       *         **       *         **       *         **  |   |                     |
| • 후각역치         알맛지않다.           • 아버 의경우 20 °C:         <2.4           • 상태변화 녹는점(이는점: 초기 끓는점 범위: 81 °C         맛지않는 초기 끓는점과 끓는점 범위: 81 °C           • 인화점:         < 23 °C           • 인화성(고체, 기체):         해당사항 없음.           • 점화온도:         425 °C           · 분해 온도:         알맛지않다.           • 자기점화:         이제품은자연발화성이없다.           • 학위함:         이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이었다.           • 이래로: 위로:         16 Vol %           • 증기압 의경우 20 °C:         97 hPa           • 일도 의경우 20 °C:         0.8923 g/cm³           • 비중:         알맛지않다.           · 중기 발모:         알맛지않다.           · 중기 발모:         알맛지않다.           · 용해도:         알맛지않다.           물:         완전히혼합수있는           • 지 옥타울/물 분배계수:         알맛지않다.           · 동점성:         알맛지않다.           · 등점성:         알맛지않다.           · 등지용:         **           · 의 사업:         **           · 의 사업:         **           · |   |                     |
| · pH 의경우 20 °C:         <2.4           · 상태변화   |   |                     |
| · 상태번화  | 1 1                                     |                     |
| 독는점)여는점:  | • |                     |
| · 인화점:       < 23 ° C         · 인화성(고체, 기체):       해당사항 없음.         · 점화온도:       425 ° C         · 분해 온도:       알맞지않다.         · 자기점화:       이제품은폭발위험성이었다.         - 폭발위험:       이제품은폭발위험성이었지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이었다.         · 인화 또는 폭발 범위의 상환/하환 아래로:       2 Vol %         위로:       16 Vol %         · 증기알 의경우 20 °C:       97 hPa         및도 의경우 20 °C:       0.8923 g/cm³         · 비중:       알맞지않다.         · 증기밀도:       알맞지않다.         · 증가일도:       알맞지않다.         · 중가입도:       알맞지않다.         · 용해도:       말맞지않다.         물:       완전히혼합할수있는         · n 옥탄을/물 분배계수:       알맞지않다.         · 점도:       알맞지않다.         · 용대내용물       알맞지않다.         용기용매:       29.5 %         통급성:       55.9 %   | 녹는점/어는점:                                |                     |
| - 인화성(고체, 기체): 해당사항 없음.  - 전화온도: 425 °C  - 분해온도: 알맞지않다.  - 자기점화: 이제품은자연발화성이없다.  - 폭발위험: 이제품은폭발위험성이었지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이었다.  - 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로: 2 Vol % 16 Vol % - 위로: 16 Vol %  - 증기알 의경우 20 °C: 97 hPa  - 밀도 의경우 20 °C: 0.8923 g/cm³ - 비중: 알맞지않다 증기밀도: 얼맞지않다 증기밀도: 얼맞지않다 중기밀도: 얼맞지않다 중기밀도: 얼맞지않다 중기물도: 말맞지않다 중제도: 물: 원전히혼합할수있는  - n 옥탄을/물 분배계수: 알맞지않다.  - 점도: 얼맞지않다 점도: 얼맞지않다 점로: 얼맞지않다 중점성: 알맞지않다 등점성: 알맞지않다 등점성: 얼맞지않다 등점성: 얼맞지않다 등점성: 얼맞지않다 등에내용물 유기용매: 29.5 % 둘로: 55.9 %  | 초기 끓는점과 끓는점 범위:                         | 81 °C               |
| ・점화온도:     425 °C       ・분해 온도:     알맞지않다.       ・자기점화:     이제품은자연발화성이었다.       - 폭발위험:     이제품은폭발위험성이었지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이있다.       ・인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로: 16 Vol %     2 Vol % 16 Vol %       ・증기압 의경우 20 °C:     97 hPa       ・밀도 의경우 20 °C:     0.8923 g/cm³  | · 인화점:                                  | < 23 °C             |
| · 분해 온도:       알맞지않다.         · 자기점화:       이제품은자연발화성이었다.         폭발위험:       이제품은폭발위험성이었지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이었다.         · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로: 16 Vol %       2 Vol % 16 Vol %         · 증기압 의경우 20 °C:       97 hPa         · 밀도 의경우 20 °C: 20 N.8923 g/cm³       2 알맛지않다.         · 증기 및도: 2 알맛지않다.       2 알맛지않다.         · 증기 속도: 2 알맛지않다.       2 알맛지않다.         · 용해도: 물: 2 완전히혼합할수있는       2 알맛지않다.         · 점도: 역학성: 2 알맛지않다.       2 알맛지않다.         · 동점성: 2 알맛지않다.       2 알맛지않다.         · 용매내용물 유기용매: 29.5 % 55.9 %       55.9 %   | · 인화성(고체, 기체):                          | 해당사항 없음.            |
| · 자기점화:       이제품은자연발화성이없다.         - 폭발위험:       이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이었다.         · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로: 16 Vol %       2 Vol % 16 Vol %         · 증기압 의경우 20 °C:       97 hPa         · 별도 의경우 20 °C: 0.8923 g/cm³ 알맞지않다.       알맞지않다.         · 증기별도: 알맞지않다.       알맞지않다.         · 증비 속도: 알맞지않다.       알맞지않다.         · 용해도: 물: 안전히혼합할수있는       안무지않다.         · 제 옥탄을/물 분배계수: 알맞지않다.       알맞지않다.         · 점도: 역화성: 알맞지않다.       알맞지않다.         · 용매내용물 유기용매: 29.5 % 동점 %       29.5 %         용: 55.9 %   | · 점화온도:                                 | 425 °C              |
| · 폭발위험:       이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이있다.         · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로: 위로:       2 Vol % 16 Vol %         · 증기압 의경우 20 °C:       97 hPa         · 밀도 의경우 20 °C:       0.8923 g/cm³         · 비중: 알맞지않다.       알맞지않다.         · 증기밀도: 알맞지않다.       알맞지않다.         · 중해도: 물:       완전히혼합할수있는         · n 옥탄을/물 분배계수:       알맞지않다.         · 정도: 역학성: 알맞지않다.       알맞지않다.         · 용재내용물 유기용매: 물가용매:       29.5 %         동. 기용매:       29.5 %         55.9 %   | · 분해 온도:                                | 알맞지않다.              |
| 다.  · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로: 2 Vol % 위로: 16 Vol %  · 증기압 의경우 20 °C: 97 hPa  · 밀도 의경우 20 °C: 0.8923 g/cm³ · 비중: 알맞지않다. · 증기밀도: 알맞지않다. · 증기밀도: 알맞지않다. · 증발 속도: 알맞지않다.  · 용해도: 물: 완전히혼합할수있는  · n 옥탄울/물 분배계수: 알맞지않다.  · 점도: 얼맞지않다. · 점도: 얼맞지않다. · 점도: 얼맞지않다. · 동점성: 알맞지않다.  - 용대내용물 유기용매: 29.5 % 물: 55.9 %   | · 자기점화:                                 | 이제품은자연발화성이없다.       |
| 아래로: 2 Vol % 16 Vol %  · 중기압 의경우 20 °C: 97 hPa  · 밀도 의경우 20 °C: 0.8923 g/cm³  | · 폭발위험:                                 |                     |
| 위로: 16 Vol %  · 증기압 의경우 20 °C: 97 hPa  · 밀도 의경우 20 °C: 0.8923 g/cm³ · 비중: 알맞지않다. · 증기밀도: 알맞지않다. · 증발 속도: 알맞지않다.  · 용해도: 문: 완전히혼합할수있는  · n 옥탄을/물 분배계수: 알맞지않다.  · 점도: 역학성: 알맞지않다. · 동점성: 알맞지않다.  · 용매내용물 유기용매: 29.5 % 55.9 %  |   | ŀ                   |
| · 증기압 의경우 20 °C: 97 hPa  · 밀도 의경우 20 °C: 0.8923 g/cm³ · 비중: 알맞지않다. · 증기밀도: 알맞지않다. · 증발 속도: 알맞지않다.  · 용해도: 물: 완전히혼합할수있는  · n 옥탄울/물 분배계수: 알맞지않다.  · 점도: 역학성: 알맞지않다. · 동점성: 알맞지않다.  · 용매내용물 유기용매: 29.5 % 55.9 %  |   | = : :: ::           |
| · 밀도 의경우 20 °C:       0.8923 g/cm³         · 비중:       알맞지않다.         · 증기밀도:       알맞지않다.         · 증배도:       말맞지않다.         물:       완전히혼합할수있는         · n 옥탄올/물 분배계수:       알맞지않다.         · 점도:       얼막지않다.         등점성:       알맞지않다.         · 용매내용물       와기용매:         유기용매:       29.5 %         물:       55.9 %  | •••                                     |                     |
| · 비중:       알맞지않다.         · 증기밀도:       알맞지않다.         · 증발 속도:       알맞지않다.         · 용해도:       완전히혼합할수있는         · n 옥탄올/물 분배계수:       알맞지않다.         · 점도:       역학성:         알맞지않다.       알맞지않다.         · 용매내용물       유기용매:         요기용매:       29.5 %         물:       55.9 %   |   |                     |
| · 증기밀도:       알맞지않다.         · 증배도:       말판지않다.         물:       완전히혼합할수있는         · n 옥탄을/물 분배계수:       알맞지않다.         · 점도:       얼맞지않다.         역학성:       알맞지않다.         동점성:       알맞지않다.         - 용매내용물       유기용매:         유기용매:       29.5 %         물:       55.9 %  |   |                     |
| · 중발 속도:알맞지않다.· 용해도:<br>물:완전히혼합할수있는· n 옥탄올/물 분배계수:알맞지않다.· 점도:<br>역학성:<br>동점성:알맞지않다.<br>알맞지않다.· 용매내용물<br>유기용매:<br>물:29.5 %<br>   |   |                     |
| 물: 완전히혼합할수있는  ' n 옥탄을/물 분배계수: 알맞지않다.  ' 점도: 얼맞지않다. 알맞지않다. 동점성: 알맞지않다.  ' 용매내용물 유기용매: 29.5 % 물: 55.9 %   |   |                     |
| · n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다.  · 점도:  역학성: 알맞지않다.  동점성: 알맞지않다.  · 용매내용물  유기용매: 29.5 %  물: 55.9 %   |   |                     |
| · 점도:<br>역학성: 알맞지않다.<br>동점성: 알맞지않다.<br>· 용매내용물<br>유기용매: 29.5 %<br>물: 55.9 %   | 물:                                      | 완전히혼합할수있는           |
| 역학성: 알맞지않다.<br>동점성: 알맞지않다.  · 용매내용물 유기용매: 29.5 % 물: 55.9 %  | · n 옥탄올/물 분배계수:                         | 알맞지않다.              |
| 동점성:       알맞지않다.         · 용매내용물       유기용매:       29.5 %         물:       55.9 %  |   |                     |
| · 용매내용물<br>유기용매: 29.5 %<br>물: 55.9 %  |   |                     |
| 유기용매: 29.5 %<br>물: 55.9 %   |   | 달 굿 시ಡ나.            |
| <b>물:</b> 55.9 %  |   | 29.5 %              |
| · <b>기타 정보</b> 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.  |   |                     |
|   | · 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.

(6 쪽에계속)



쪽: 6/10

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Proteominer Sequential Elution Buffer 4

(5 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:

#### 67-63-0 propan-2-ol

구강의 LD50 4,570 mg/kg (rat) 피부의 LD50 13,400 mg/kg (rab) 흡입의 LC50/4 h 30 mg/l (rat)

#### 75-05-8 acetonitrile

구강의 LD50 2,730 mg/kg (rat) 피부의 LD50 1,250 mg/kg (rbt)

- · 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 있 다.

자극적인

## 12 환경에 미치는 영향

- ·독성
- · **수생독성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 환 경 시스템에서의 행 동:
- · 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:
  - 수질오염등급 2 (자체등급분류): 수질오염이된
- 지하수나, 하천으로또는하수도 망에도달하지않게한다.
- 지하수로경미한양이유입되었을경우엔이미식수오염상태이다
- · 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.

– KF



쪽: 7/10

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Proteominer Sequential Elution Buffer 4

(6 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

| 1 운송에 필요한 정보  |  |
|---|--|
| · 유엔 번호<br>· ADR, IMDG, IATA  | UN1993   |
| · UN 적정 선적명<br>· ADR<br>· IMDG, IATA  | 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 not more than 110 kPa) (ISOPROPANOL (ISOPROPALCOHOL), ACETONITRILE) 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapor pressure at 50 at most 110 kPa) (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOLACETONITRILE) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPALCOHOL), ACETONITRILE) |
| · 교통 위험 클래스   |  |
| · ADR, IMDG, IATA<br>· 등급<br>· 위험물 라벨                                       | 3 발화성용액<br>3   |
| · 용기등급<br>· ADR, IMDG, IATA   | II   |
| · 환경적 유해물질:<br>· 해양오염물질:  | 아니오  |
| · 이용자 특별 예방조치<br>· 위험 코드:<br>· EMS-번호:<br>· Stowage Category                | 경고: 발화성용액<br>33<br>F-E, <u>S-E</u><br>B  |
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서<br>및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 | <b>12</b><br>해당사항 없음.  |
| · 운 송/추가 정보:  |  |
| · ADR<br>· 한정 수량 (LQ)   | 1L   |
|   | (8 쪽에기   |

KR



쪽: 8/10

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Proteominer Sequential Elution Buffer 4

|   | (7 쪽부터계속)  |
|---|--|
| · Excepted quantities (EQ)<br>· 운송 구분<br>· 터널 제한 코드               | Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml 2 D/E            |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ) | 1L<br>Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml      |
| · UN "모범 규제":   | UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (VAPOUR PRESSURE AT 50°C NOT MORE THAN 110 KPA) (ISOPROPYL ALCOHOL), ACETONITRILE), 3, II |

| 15 법 | 적 규제 | 현황 |
|------|------|----|
|------|------|----|

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 관리대상유해물질:

67-63-0 propan-2-ol

75-05-8 acetonitrile

· 작업환경측정 대상 유해인자

 67-63-0
 propan-2-ol
 1A79

 75-05-8
 acetonitrile
 1A54

· 특수건강진단 대상 유해인자

67-63-0 propan-2-ol 1A74
75-05-8 acetonitrile 1A54

- · **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

(9 쪽에계속)



쪽: 9/10

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Proteominer Sequential Elution Buffer 4

(8 쪽부터계속)

·제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·유독물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·허가물질

75-05-8 acetonitrile

- · **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 분NK25-<30</td>

- · 수 질 위험도 등 급: 세계노조연맹 2 (자체등급분류): 수질오염이된
- · 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

## 16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계 약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- · SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Environmental Health and Safety.
- · 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: 2007.06.12
- · 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)

(10 쪽에계속)



쪽: 10/10

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.25

제품명: Proteominer Sequential Elution Buffer 4

(9 쪽부터계속)

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: 2020.08.20 개정: 2020.07.28

#### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Plasma Preparation Buffer
- · 상품번호: 10010404, 10010408
- · **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: 2020.08.20 개정: 2020.07.28

제품명: Plasma Preparation 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: 2020.08.20 개정: 2020.07.28

제품명: Plasma Preparation 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.
- · **눈 보호:** 보호안경

| Ο. | <br>ᇹ | <b>5</b> | 7. | 三, | ٨н            |
|----|-------|----------|----|----|---------------|
| ~  |       |          |    |    | $\overline{}$ |

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

(4 쪽에계속)



쪽: 4/7

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.28

제품명: Plasma Preparation Buffer

(3 쪽부터계속)

· 용해도: 물:

완전히혼합할수있는

· n 옥탄올/물 분배계수:

알맞지않다.

· 점도:

역학성: 동점성: 알맞지않다. 알맞지않다.

·용매내용물

70.1 %

고체의 함량:

29.4 %

· 기타 정보

물:

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.

(5 쪽에계속)



쪽: 5/7

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.28

제품명: Plasma Preparation Buffer

(4 쪽부터계속)

- · 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

| 운송에 필요한 정보   |                          |
|--|--------------------------|
| 유엔 번호<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA  | 규제되지 않음                  |
| UN 적정 선적명<br>·ADR  | 규제되지 않음<br>규제되지 않음       |
| ADN, IMDG, IATA  | 규제되지 않음                  |
| 교통 위험 클래스  |                          |
| ADR, ADN, IMDG, IATA<br>등급   | 규제되지 않음                  |
| 용기등급<br>· ADR, IMDG, IATA  | 규제되지 않음                  |
| 환경적 유해물질:<br>해양오염물질:   | 아니오                      |
| 이용자 특별 예방조치  | 해당사항 없음.                 |
| MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속<br>및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 | <b>₹서2</b><br>중 해당사항 없음. |
| · 운 송/추가 정보:   | 위에서언급한규정에해당하는위험물은없다      |
| UN "모범 규제":  | 규제되지 않음                  |



쪽: 6/7

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.28

제품명: Plasma Preparation Buffer

(5 쪽부터계속)

## 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
- · 중점관리물질의 지정
- 표1 중점관리물질(제2조 관련)
  - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- 표2 중점관리물질(제2조 관련)
  - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 국내규정:
- · 수 질 위험도 등 급: 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된

(7 쪽에계속)



쪽: 7/7

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.20 개정: 2020.07.28

제품명: Plasma Preparation Buffer

· 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: 2007.06.14
- · 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

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 -