## 물질안전보건자료(MSDS)

최종 개정일자 03-1-2022 개정 횟수 1

## 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

제품명 CEA Ag., CC, HP

카달로그 번호 30002100, 12011697, 12011698, 12011699, 12011700, 12011701, 12011702, 12011703

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

**권고 용도** 중간체

제한이 권고되는 용도 자료 없음

다. 공급자 정보

USA

회사 본사 제조자 법인 / 연락처 주소

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories Korea

1000 Alfred Nobel Drive

9500 Jeronimo Road

Hercules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories Korea

10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114

Yeoksam-ro,

Gangnam-gu, Seoul 135-936,

Korea

자세한 정보는 다음으로 문의 하십시오

기술 서비스 +82-2-3473-4460

ctskorea@bio-rad.com

USA

24시간 긴급 전화번호 CHEMTREC 한국: 003-0813-2549

## 2: 유해성 • 위험성

가. 유해성 • 위험성 분류

분류되지 않음

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

**그림문자** 해당없음

유해/위험 문구

분류되지 않음

다. 유해성 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

인체 유래 물질 및 / 또는 잠재적 감염성 성분을 포함함. 동물 유래 물질을 포함함. (소).

## 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

#### 혼합물

KGHS / EN IIION 1/9

| 화학물질명                           | 일반명 및 이명 | CAS 번호    | 기타 식별    | 함유량(%)   | 승인번호 | 유효기간 |
|---------------------------------|----------|-----------|----------|----------|------|------|
|                                 |          |           | 번호       |          |      |      |
| 정제수                             | 자료 없음    | 7732-18-5 | KE-35400 | 90 - 100 | -    | -    |
| Human Source Material           | 자료 없음    | NO-CAS-20 | 자료 없음    | 1 - <5   | -    | -    |
| Sodium chloride                 | 자료 없음    | 7647-14-5 | KE-31387 | 0.1 - <1 | -    | -    |
| 디소듐포스페이트                        | 자료 없음    | 7558-79-4 | KE-12344 | 0.1 - <1 | -    | -    |
| 나트륨 이지드                         | 자료 없음    | 26628-22- | KE-31357 | 0.1 - <1 | -    | -    |
|                                 |          | 8         |          |          |      |      |
| 포타슘클로라이드                        | 자료 없음    | 7447-40-7 | KE-29086 | <= 0.1   | -    | -    |
| 포타슘포스페이트                        | 자료 없음    | 7778-77-0 | KE-28622 | <= 0.1   | -    | -    |
| Animal Source Material (Cattle) | 자료 없음    | NO-CAS-44 | 자료 없음    | <= 0.1   | -    | -    |

## 4: 응급조치 요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

의학적인  $\overline{\Delta}$ 치/ $\overline{\Delta}$ 인을 구하시오. 눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 최소 15분 이상 씻어내시오. 인체 유래 물질 및 / 또는 잠재적 감염성 성분을 포함함.

## 나. 피부에 접촉했을 때

비누와 물로 씻으시오.

#### 다. 흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것.

## 라. 먹었을 때

의학적인 조치/조언을 구하시오. 인체 유래 물질 및 / 또는 잠재적 감염성 성분을 포함함.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

**의사 참고 사항** 인체 유래 물질 및 / 또는 잠재적 감염성 성분을 포함함.

증상 자료 없음.

## 5: 폭발・화재시 대처방법

## 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하시오.

대형 화재 주의: 화재 진압시 물 스프레이를 사용하는 것은 비효율적일 수 있음.

**부적절한 소화제** 누출된 물질을 강한 압력의 물줄기로 흩어트리지 말 것.

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

자료 없음.

#### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

소방대원은 자급식 호흡보호구와 완전 화재진압 보호장비를 착용하여야 함. 개인 보호장비를 사용하시오.

## 6: 누출 사고시 대처방법

#### 가. 인체를 보호하기 위한 필요한 조치 사항 및 보호구

개인 주의사항 적절한 환기가 되도록 할 것.

응급 구조대원용 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 추가 생태학적 정보는 12항을 참조.

다. 정화 또는 제거 방법

**봉쇄 방법** 하수구, 지표수 또는 하천 본류에 들어가지 않도록 할 것.

정화 방법 오염된 표면을 철저히 세척하시오. 용도:. 살균제.

2차 유해/위험 방지 환경 규정을 준수하여 오염된 물체와 지역을 철저히 세척하시오.

## 7: 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

**안전취급조언** 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하시오.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

**보관 조건** 용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

일반 위생 고려사항 잠재적 감염성 물질의 취급을 위해 보편적 및 표준 예방조치를 따를 것.

## 8: 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

작업노출기준

| 화학물질명   | OEL                             | PEL   | ACGIH TLV                              |
|---------|---------------------------------|-------|--|
| 나트륨 이지드 | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | 자료 없음 | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> Sodium |
|         |                                 |       | azide                                  |
|         |                                 |       | Ceiling: 0.11 ppm Hydrazoic            |
|         |                                 |       | acid vapor                             |

나. 적절한 공학적 관리

**공학적 관리** 샤워기

세안기

환기 시스템.

환경 노출 관리 자료 없음.

다. 개인 보호구

호흡기 보호 일반적 사용 조건 하에서는 보호 장비가 필요하지 않음. 노출 기준이 초과되었거나 자극을

경험한 경우, 환기 및 대피가 필요할 수 있음.

**눈 보호** 측면 보호막을 갖춘 보안경 (또는 고글)을 착용할 것.

**손 보호** 적절한 장갑을 착용하시오.

신체 보호 적절한 보호의를 착용하시오.

## 9: 물리화학적 특성

#### 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

| 가. 외관(물리적 상태, 색 등)<br>물리적 상태 | 투명한<br>액체 |
|------------------------------|-----------|
| 색                            | 무색        |
| 나. 냄새                        | 무취        |
| 다. 냄새 역치                     | 자료 없음     |

| 4. BM 4A              | 7 ± & 0    |                |
|-----------------------|------------|----------------|
| <u>특성</u>             | 수치         | <u>참조 • 방법</u> |
|                       | 7.3-7.5    |                |
| 마. 녹는점 / 어는점          |            | 알려진 것 없음       |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위     | 자료 없음      | 알려진 것 없음       |
| 사. 인화점                | 자료 없음      | 알려진 것 없음       |
| 아. 증발 속도              | 자료 없음      | 알려진 것 없음       |
| 자. 인화성(고체,기체)         | 자료 없음      | 알려진 것 없음       |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 |            |                |
| 인화 또는 폭발 범위의 상한       | 자료 없음      |                |
| 인화 또는 폭발 범위의 하한       |            |                |
| 카. 증기압                | 자료 없음      | 알려진 것 없음       |
| 타. 용해도                | 7,2 8,3    |                |
| 수용해도                  | 물에서 혼합됨    |                |
| <br>다른 용제에서의 용해도      |            | 알려진 것 없음       |
| 파. 증기 밀도              | 자료 없음      | 알려진 것 없음       |
|                       |            | 알려진 것 없음       |
| 거. n 옥탄올/물 분배계수       | 자료 없음      | 알려진 것 없음       |
| 너. 자연발화 온도            | 자료 없음      | 알려진 것 없음       |
| 더. 분해 온도              |            | 알려진 것 없음       |
| 러. 점도                 |            |                |
| 동적 점도                 | 자료 없음      | 알려진 것 없음       |
| 동점성                   | 자료 없음      | 알려진 것 없음       |
| 머. 분자량                | 자료 없음      |                |
| J. LAU                | ~~ · · · · |                |

기타 정보 폭발성 특성 자료 없음 산화성 특성 자료 없음 연화점 자료 없음 VOC 함량 (%) 자료 없음 액체 밀도 자료 없음

## 10: 안정성 및 반응성

## 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

안정성 일반 조건하에서 안정함.

유해 반응의 가능성 정상 처리 시 없음.

폭발 데이터

기계충격감도 없음. 정전 방전감도 없음.

# 나. 피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등)

제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

## 다. 피해야 할 물질

제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

**라**. **분해시 생성되는 유해물질** 제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

## 11: 독성에 관한 정보

#### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

#### 제품 정보

흡입 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음.

섭취 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음.

눈 접촉 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음.

**피부 접촉** 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음.

증상 자료 없음.

#### 나. 건강 유해성 정보

급성 독성

#### 독성 수치 측정

혼합물의 0 %는 알 수 없는 급성 경구 독성의 구성 성분으로 구성됨

혼합물의 0 %는 알 수 없는 급성 경피 독성의 구성 성분으로 구성됨

혼합물의 0 %는 알 수 없는 급성 흡입 독성의 구성 성분으로 구성됨(가스)

혼합물의 0 %는 알 수 없는 급성 흡입 독성의 구성 성분으로 구성됨(증기)

혼합물의 0 %는 알 수 없는 급성 흡입 독성의 구성 성분으로 구성됨(분진/미스트)

## 성분 정보

| 화학물질명           | 경구 LD50            | 경피 LD50                                 | 흡입 LC50           |
|-----------------|--------------------|---|-------------------|
| 정제수             | > 90 mL/kg (Rat)   | -                                       | -                 |
| Sodium chloride | = 3 g/kg (Rat)     | > 10 g/kg(Rabbit)                       | > 42 g/m³(Rat)1 h |
| 디소듐포스페이트        | = 17 g/kg (Rat)    | -                                       | -                 |
| 나트륨 이지드         | = 27 mg/kg (Rat)   | = 20 mg/kg (Rabbit)<br>= 50 mg/kg (Rat) | -                 |
| 포타슘클로라이드        | = 2600 mg/kg (Rat) | -                                       | -                 |
| 포타슘포스페이트        | = 3200 mg/kg (Rat) | > 4640 mg/kg (Rabbit)                   | -                 |

피부 부식성 / **자극성** 자료 없음.

**심한 눈 손상성 / 자극성** 자료 없음.

호흡기 또는 피부 과민성 자료 없음.

**발암성** 자료 없음.

생식세포 변이원성 자료 없음.

생식독성 자료 없음.

특정표적장기독성 - 1회 노출 자료 없음.

특정표적장기독성 - 반복 노출 자료 없음.

표적 장기 영향 자료 없음.

**흡인 유해성** 자료 없음.

## 12: 환경에 미치는 영향

## 가. 생태독성

**알려지지 않은 유해성에 관한 퍼센트** 혼합물의 0 %는 수생 환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 구성되어 있음

| 화학물질명           | 조류/수생 식물              | 어류                     | 미생물 독성 | 갑각류                     |
|-----------------|-----------------------|------------------------|--------|-------------------------|
| Sodium chloride | -                     | LC50: 4747 - 7824mg/L  | -      | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
|                 |                       | (96h, Oncorhynchus     |        | (48h, Daphnia magna)    |
|                 |                       | mykiss)                |        | EC50: =1000mg/L (48h,   |
|                 |                       | LC50: 5560 - 6080mg/L  |        | Daphnia magna)          |
|                 |                       | (96h, Lepomis          |        |                         |
|                 |                       | macrochirus)           |        |                         |
|                 |                       | LC50: 6020 - 7070mg/L  |        |                         |
|                 |                       | (96h, Pimephales       |        |                         |
|                 |                       | promelas)              |        |                         |
|                 |                       | LC50: 6420 - 6700mg/L  |        |                         |
|                 |                       | (96h, Pimephales       |        |                         |
|                 |                       | promelas)              |        |                         |
|                 |                       | LC50: =12946mg/L (96h, |        |                         |
|                 |                       | Lepomis macrochirus)   |        |                         |
|                 |                       | LC50: =7050mg/L (96h,  |        |                         |
|                 |                       | Pimephales promelas)   |        |                         |
| 나트륨 이지드         | -                     | LC50: =0.7mg/L (96h,   | -      | -                       |
|                 |                       | Lepomis macrochirus)   |        |                         |
|                 |                       | LC50: =0.8mg/L (96h,   |        |                         |
|                 |                       | Oncorhynchus mykiss)   |        |                         |
|                 |                       | LC50: =5.46mg/L (96h,  |        |                         |
|                 |                       | Pimephales promelas)   |        |                         |
| 포타슘클로라이드        | EC50: =2500mg/L (72h, |                        | -      | EC50: =825mg/L (48h,    |
|                 | Desmodesmus           | (96h, Pimephales       |        | Daphnia magna)          |
|                 | subspicatus)          | promelas)              |        | EC50: =83mg/L (48h,     |
|                 |                       | LC50: =1060mg/L (96h,  |        | Daphnia magna)          |
|                 |                       | Lepomis macrochirus)   |        |                         |

나. 잔류성 및 분해성 자료 없음.

다. 생물 농축성

본 제품에 대한 자료가 없음.

라. 토양 이동성 자료 없음.

이동성 자료 없음.

\_\_\_\_

마. 기타 유해 영향 자료 없음.

## 13: 폐기시 주의사항

가. 폐기물 처리방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물 지역 규정에 따라 폐기 하시오. 폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것.

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

오염된 포장 빈 용기를 재사용하지 마시오.

## 14: 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호 규제되지 않음

나. 유엔 적정 선적명 규제되지 않음

다. 운송에서의 위험성 등급 규제되지 않음

**라. 용기등급** 규제되지 않음

마. 해양 오염 물질 해당없음

바. 사용자에 대한 특별 주의사항 규제되지 않음

IATA 규제되지 않음

IMDG 규제되지 않음

## 15: 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 해당없음

**금지물질** 해당없음

허가 대상 물질 해당없음

**관리대상유해물질** 해당없음

작업환경측정 대상 유해인자 해당없음

**특수건강진단 대상 유해인자** 해당없음

**공정안전보고서 제출 대상 유해/위험 물질** 해당없음

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국가 노출 관리 변수에 관해 8항을 참조

## 나. 화학물질관리법에 의한 규제

| 화학물질명                    | 유독물질            | 허가물질 | 금지물질 | 제한 물질 |
|--------------------------|-----------------|------|------|-------|
| 나트륨 이지드                  | 97-1-165, 1 % * | 해당없음 | 해당없음 | 해당없음  |
| * 이 % 이상이 포함된 혼합물이 지정되었음 |                 |      |      |       |

화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 해당없음

**화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률** (K-REACH) 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제8-4조, 제9조 및 제10-2조에 따름

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 해당없음

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

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 오염물질 배출 및 이동 등록 (PRTR)

| 화학물질명   | 독성 배출 목록 화학 물질 - 그룹 1 | 독성 배출 목록 화학 물질 - 그룹 2 |
|---------|-----------------------|-----------------------|
| 나트륨 이지드 | -                     | >=1.0 % w/w           |

#### 국제 규정

오존층 파괴 물질에 관한 몬트리올 의정서 해당없음

잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름 협약 해당없음

로테르담 협약 해당없음

<u>국제 화학물질 목록</u> 화학물질 목록 법규 준수 현황에 대해 공급자에게 문의할 것

## 16: 그 밖의 참고사항

#### 가. 정보의 출처 및 참조

다음에 의해 작성됨 Bio-Rad 실험실, 환경 보건 및 안전.

## 안전 보건 자료에서 사용된 약어에 대한 기호표 또는 범례

ACGIH (미국 산업 보건 전문가 협의회)

IMDG 국제 해상 위험물 (IMDG)

범례 8항: 노출방지 및 개인보호구

TWA TWA (시간-가중 평균) STEL STEL (단기 노출 기준)

최대 최대 한계치 \* 피부 지정

#### 본 물질안전보건자료를 작성하는데 사용된 주요 참조 문헌 및 출처

독성 물질 및 질병 관리국 (ATSDR)

미국 환경보호국 ChemView 데이터베이스

유럽 식품 안정청 (EFSA)

EPA (환경보호청)

급성 노출 지침 수준 (AEGL)

미국 환경보호국 연방 살충제, 살진균제 및 살서제 법

미국 환경보호국 대량 생산 화학물질

식품 연구 저널 (Food Research Journal)

유해 물질 데이터베이스

국제 통합 화학물질 정보 데이타베이스 (IUCLID)

기술 및 평가에 관한 국립 연구소 (NITE)

호주 국립 산업 화학물질 신고 및 평가 계획 (NICNAS)

NIOSH (산업 안전 및 보건에 관한 국립 연구소)

의약품의 ChemID 플러스의 국립 라이브러리 (NLM CIP)

#### National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

국립 독성 프로그램 (NTP)

뉴질랜드 화학물질 분류 및 정보 데이터베이스 (CCID)

경제 협력 개발 기구, 보건 및 안전 출판물

경제 협력 개발 기구, 대량생산화학물질 프로그램

경제 협력 개발 기구, 스크리닝 정보 데이터 세트

세계 보건 기구

나.

#### 다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수

최종 개정일자 03-1-2022

개정 비고 SDS 전반에 중대한 변경. 모든 섹션 검토

## 라. 기타

## 책임 제한

본 물질안전보건자료에서 제공되는 정보는 발행일 현재 가장 최선의 지식, 정보 및 확신에 따라 정확한 것임. 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 저장, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침으로만 사용하도록 의도되었으며 제품 보증 또는 품질 사양으로 간주되지 않아야 함. 이 정보는 지정된 특정 물질에만 관계되며 내용에 명시되어 있지 않은 한 어떠한 다른 물질 결합하여 사용하거나 기타 처리 과정의 경우에는 유효하지 않을 수 있음.

안전 보건 자료의 끝