

## 물질안전보건자료

버전 6.8  
최종 개정일자 2023.05.15  
인쇄일 2023.05.15  
최초 작성일자 2017.06.14  
제품 번호 Millipore - 1.19898

## 항 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

|                       |  |
|-----------------------|--|
| a. 제품명                | : Phosphate standard solution traceable to SRM from NIST KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> in H <sub>2</sub> O 1000 mg/l PO <sub>4</sub> Certipur® |
| 제품 번호                 | : 1.19898  |
| 카탈로그 번호:              | 119898   |
| 제조사                   | : Millipore  |
| b. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한 | : 확인된 용도<br>분석용 시약   |
| c. 회사명                | : 씨그마알드리치코리아(유)<br>서울특별시 강남구 테헤란로 508,<br>3층 (대치동, 해성2빌딩)  |
| 전화                    | : 머크 주식회사<br>해성 2 빌딩<br>508 테헤란로<br>서울시 강남구 942<br>SOUTH KOREA   |
| 팩스                    | :  |
| 긴급전화 :                | : +82 2 2185 3800 영업시간 - 09:00~18:00, 월요일 –<br>금요일 (공휴일 제외)  |

## 항 2: 위험·유해성

## a. 유해성·위험성 분류

본 제품은 산업안전보건법 제104조에 따른 분류기준에 따라 분류되지 않으므로 동법 제110조 제1항에 따른 대상화학물질에 해당되지 않으며 물질안전보건자료 작성 및 경고표지 부착 대상이 아님.

## b. GHS 라벨링

|           |      |
|-----------|------|
| 그림 문자     |      |
| 신호어       | 해당없음 |
| 유해/위험 문구  | 해당없음 |
| 예방조치 문구   |      |
| 일반적인 조치사항 | 해당없음 |

본 제품은 산업안전보건법 제104조에 따른 분류기준에 따라 분류되지 않으므로 동법 제110조 제1항에 따른 대상화학물질에 해당되지 않으며 물질안전보건자료 작성 및 경고표지 부착 대상이 아님.

c. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성 없음

항 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

卷之三

---

— 1 —

卷之三

a. 눈에 들어갔을 때  
나 애도 아파울 땐, 디귿인 모음과 쟁애는 나나나, 그대도 래즈를 제거하고

• 편집자에게 드리는 글

b. 피부에 접촉했을 때  
피부에 접촉되었을 경우, 모두 유행성이 증상이 있는 것, 피부를 문지르거나 만지거나

- 출판일자

c. 끓였을 때  
호이족은 때·시선향 곡기를 마시십시오

#### d 며칠을 때

상경을 때 피해자에게 물을 (최대 2잔) 마시게 학습 시오. 충성이 좋지 않으면 의사의 진찰을 받으시시오.

### ● 가장 중요한 급성 증상/역학

자료없음

### 가장 중요한 지역 증상/영향

자료없음

**f. 기타 의사의 주의사항**

## 자료없음

#### **항 5: 폭발·화재시 대처방법**

#### a. 적절한 소화제

현지 상황과 주위 환경에 적절한 소화방법을 사용할 것.

**안전상의 이유로 사용해서는 안되는 소화제**  
이 물질/혼합물에 대한 소화제에 제한이 없음

**b. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성**

비가연성. 주위에 화재 발생시 유해 증기가 방출될 수 있습니다.

**c. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치**

화재가 발생한 경우, 자급식 호흡보호구를 착용할 것.

**그 밖의 참고사항**

없습니다.

---

#### 항 6: 누출사고시 대처방법

**a. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구**

비상 대응 인원이 아닌 경우: 증기, 에어로졸을 흡입하지 마십시오. 위험 지역으로부터 대피시키고, 비상 절차를 준수하고, 전문의 조언을 구하십시오.

**b. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항**

특별한 주의 조치가 필요치 않습니다.

**c. 정화 또는 제거 방법**

배수구를 막으십시오. 누출된 물질을 모으고 고정시키고 퍼내시오. 가능한 물질 제한 사항을 준수하십시오 (7항 및 10항 참조)액체 흡수성 물질 (예를 들어Chemizorb®)로 흡착시키십시오. 폐기물로 처리하십시오. 오염된 장소를 청소하십시오.

---

#### 항 7: 취급 및 저장방법

**a. 안전취급요령**

경고표시의 주의사항을 준수하십시오.

**b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)**

단단히 잠글 것

권장 보관온도: 제품 라벨을 참조.

**c. 저장 등급 VCI**

독일 보관 등급 (TRGS 510): 12: 비연소성 액체

---

#### 항 8: 노출방지 및 개인보호구

**a. 관리 계수**

직업상 노출 기준 값에 해당하는 물질을 함유하지 않음.

**b. 적절한 공학적 관리**

자료없음

**c. 개인 보호구**

**호흡기 보호**

에어로졸이 생성되는 경우를 제외하고는 필요하지 않습니다.

## **손 보호**

이 권고사항은 본 MSDS에 기술되고 폐사에 의해 공급되며 폐사에 의해 규정된 목적으로 사용될 경우에만 적용됩니다. 용해되거나 기타 물질들과 혼합된 형태로 사용할 경우, 혹은 EN374에 기술된 것과 다른 조건에서 사용될 경우는 CE-승인을 받은 장갑 공급자(KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: [www.kcl.de](http://www.kcl.de))에 연락하십시오.

전체 연락처

물질종류: 니트릴 고무

최소 두께: 0.11 mm

침투 시간: 480 분

물질 테스트KCL 741 Dermatril® L

이 권고사항은 본 MSDS에 기술되고 폐사에 의해 공급되며 폐사에 의해 규정된 목적으로 사용될 경우에만 적용됩니다. 용해되거나 기타 물질들과 혼합된 형태로 사용할 경우, 혹은 EN374에 기술된 것과 다른 조건에서 사용될 경우는 CE-승인을 받은 장갑 공급자(KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: [www.kcl.de](http://www.kcl.de))에 연락하십시오.

## **팀 보호**

물질종류: 니트릴 고무

최소 두께: 0.11 mm

침투 시간: 480 분

물질 테스트KCL 741 Dermatril® L

## **눈 보호**

보안경

## **위생상 주의사항**

오염된 작업복은 바꾸십시오. 물질을 작업한 후 손을 씻으십시오.

---

## **항 9: 물리화학적 특성**

### a. 외관 (물리적 상태, 색 등)

|                |      |
|----------------|------|
| 형태             | 액체   |
| 색              | 무색   |
| b. 냄새          | 무취   |
| c. 냄새 역치       | 자료없음 |
| d. pH          | 자료없음 |
| e. 녹는 점        | 자료없음 |
| f. 초기 끓는점      | 자료없음 |
| g. 인화점         | 자료없음 |
| h. 증발 속도       | 자료없음 |
| i. 인화성(고체, 기체) | 자료없음 |
| j. 인화 또는 폭발    | 자료없음 |

## 범위의 하한

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| 인화 또는 폭발 범위의 상한    | 자료없음                             |
| k. 증기압             | 자료없음                             |
| l. 수용해도            | 용해됨                              |
| m. 증기밀도            | 자료없음                             |
| n. 밀도              | 0.998 g/cm <sup>3</sup> 에서 20 °C |
| o. n 옥탄율/물<br>분배계수 | 자료없음                             |
| p. 자연발화 온도         | 자료없음                             |
| q. 분해 온도           | 자료없음                             |
| r. 역학점도            | 자료없음                             |
| 동점도                | 자료없음                             |
| s. 분자량             | 자료없음                             |

---

## 항 10: 안정성 및 반응성

### a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

자료없음

### b. 유해 반응의 가능성

다음과 함께 격렬한 반응이 일어날 수 있습니다:  
일반적으로 알려진 물과 반응하는 대상들

### c. 피해야 할 조건

정보 없습니다.

### d. 혼합금지물질

정보 없습니다.

### e. 분해시 생성되는 유해물질

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 분해물의 성질은 알려지지 않았음.

### 열분해

자료없음

---

## 항 11: 독성에 관한 정보

### a. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

**b. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향**

**급성 독성**

경구: 자료없음

흡입: 자료없음

경피: 자료없음

**피부 부식성 또는 자극성**

비고: 자료없음

**심한 눈 손상 또는 자극성**

비고: 자료없음

**호흡기 또는 피부 과민성**

자료없음

**발암성**

IARC: 이 제품에 0.1% 이상 존재하는 어떤 성분도 유력하거나, 가능성 있거나, 확인된 인체 발암 물질로 확인되지 않았습니다.

**생식세포 변이원성**

자료없음

**생식독성**

자료없음

**특정표적장기 독성 - 1회 노출**

자료없음

**특정표적장기 독성 - 반복 노출**

자료없음

**흡인 유해성**

자료없음

**노출시 징후와 증상**

자극성 영향

**c. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)**

자료없음

**추가 정보**

**그 밖의 참고사항**

유해성이 배제될 수는 없으나 제품이 적절하게 취급되었을 경우 가능성이 적습니다.

우수 산업위생 및 안전에 관한 기준에 따라 취급할 것.

---

**항 12: 환경에 미치는 영향**

**a. 수생 생태독성**

자료없음

**b. 환경중 제거정보 (잔류 및 분해도)**

자료없음

**c. 생물 농축성**

자료없음

**d. 토양 이동성**

자료없음

**e. 기타 유해 영향**

적절한 주의와 관심을 갖고 제품을 취급하면 생태학적 문제는 예상되지 않습니다.

자료없음

---

**항 13: 폐기시 주의사항**

**a. 폐기방법**

폐기물은 국가 및 지역 규제에 따라 처리해야 함. 화학물질은 원 용기에 그대로 두어야 함. 다른 폐기물과 혼합 금지. 세척하지 않은 컨테이너는 제품처럼 취급해야 함. 화학물질과 용기 회수의 방법에 대하여 [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com)를 참고하거나 질문이 있으시면 연락주십시오.

---

**항 14: 운송에 필요한 정보**

**IMDG**

위험하지 않은 상품

**IATA**

위험하지 않은 상품

**그 밖의 참고사항**

운송 규정상 위험물로 분류되지 않음.

---

**항 15: 법적규제 현황**

**a. 산업안전보건법에 의한 규제**

허가대상 유해물질 - 해당없음

제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - 해당없음

작업환경측정 대상 유해인자 - 해당없음

특수건강진단 대상 유해인자 - 해당없음

관리대상유해물질 - 해당없음

특별관리물질 - 해당없음

**b. 화학물질관리법에 의한 규제**

유독물질 - 해당없음

제한물질 - 해당없음

금지물질 - 해당없음

사고대비물질 - 해당없음

**c. 위험물안전관리법에 의한 규제**

위험물에 해당되지 않음

**d. 폐기물관리법에 의한 규제**

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

**e. 기타 규정**

기존화학물질목록번호

목록 준수

---

**항 16: 기타 참고사항**

**a. 참고 문헌 목록**

**b. 최초 작성일자:** 2017.06.14

**c. 버전:** 6.8 최종 개정일자 2023.05.15

**e. 그 밖의 참고사항**

자사가 상표를 변경하는 중이므로 이 문건의 머리글 및/또는 꼬리글에 있는 상표가 구입하신 제품과 일시적으로 눈으로 보기에도 일치하지 않을 수 있습니다. 하지만, 본 제품에 관한 해당 문건의 모든 정보는 변경되지 않고 남아 있으며 주문하신 제품과 일치합니다. 자세한 정보를 위해 mlsbranding@sial.com으로 연락하십시오.