

## 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

### 가. 제품명

제품명	10X M Buffer
제품 코드	SD0006

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

확인된 용도	연구 용도에 한함. 진단 절차에서의 용도가 아님
제한이 권고되는 용도	자료 없음

### 다. 공급자 정보

#### 공급자

Japan:  
Takara Bio Inc.  
Nojihigashi 7-4-38  
Kusatsu, Shiga 525-0058, Japan  
Phone: +81.77.565.6972  
Web: www.takara-bio.com

#### Korea:

Takara Korea Biomedical Inc.  
601, New T Castle, 108, Gasan Digital 2-ro, Geumcheon-gu  
Seoul 08506, Korea  
Phone: +82.2.2081.2525  
Web: www.takara.co.kr

자세한 정보는 다음으로 문의하십시오:

긴급 전화 번호 In case of emergency, call PERS (Professional Emergency Resource Services)  
1-800-633-8253 (US) or 801-629-0667 (international).

## 2: 유해성 · 위험성

### 가. 유해성 · 위험성 분류

급성 독성 - 경구	구분 5
------------	------

### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자  
신호어 경고

유해/위험 문구  
H303 - 삼키면 유해할 수 있음

예방조치문구 - 대응  
P312 - 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오



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** 안전하게 처리하는 것이 가능하면 추가 누출 또는 유출을 막으시오.

**정화 방법** 적절하게 라벨이 부착된 용기로 들어 운반하십시오.

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

## 7: 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

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

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

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

**일반 위생 고려사항** 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하십시오.

## 8: 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

**작업노출기준** 제공된 이 제품에는 지역별 규제 기관에 의해 지정된 작업장 노출 한계와 관련된 어떠한 유해/위험 물질도 포함되어 있지 않음.

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** 특별한 보호구가 필요하지 않음.

**손 보호** 특별한 보호구가 필요하지 않음.

**신체 보호** 특별한 보호구가 필요하지 않음.

## 9: 물리화학적 특성

기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보



## 11: 독성에 관한 정보

## 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

## 제품 정보

흡입	물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음.
섭취	삼키면 유해할 수 있음.
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

다음 수치는 GHS 문서의 3.1 장에 근거하여 계산됨  
 급성독성 추정값 (경구) 4,329.40 mg/kg

알 수 없는 급성 독성  
 혼합물의 1.89075 %는 알 수 없는 급성 경구 독성의 구성 성분으로 구성됨

## 성분 정보

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
염화 마그네슘, 헥사하이드레이트	= 8100 mg/kg ( Rat )	-	-

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 0.67935 %는 수생 환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 구성되어 있음

화학물질명	조류/수생 식물	어류	미생물 독성	갑각류
염화 마그네슘, 헥사하이드레이트	EC50: >82.7mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 1970 - 3880mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =140mg/L (48h, Daphnia magna)

나. 잔류성 및 분해성      자료 없음.

다. 생물 농축성      자료 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 또는 ID 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. 사용자에게 대한 특별 주의사항	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

나. 화학물질관리법에 의한 규제 해당없음  
 화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 해당없음

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 (K-REACH) 해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 해당없음

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

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 자료 없음

**국제 화학물질 목록**

**범례:**

- TSCA - 미국 독성물질관리법 8(b) 목록
- DSL/NDSL - 캐나다 국내 화학물질 목록/비국내 화학물질 목록
- EINECS/ELINCS - 유럽 기존화학물질 목록/유럽 등록 화학물질 목록
- ENCS - 일본 기존 및 신규 화학 물질
- IECSC - 중국 기존 화학 물질 목록
- KECL - 한국 기존 및 평가된 화학 물질
- PICCS - 필리핀 화학 물질 목록
- AICS - 호주 화학물질 목록

**16: 그 밖의 참고사항**

**가. 자료의 출처**

다음에 의해 작성됨 자료 없음.

안전 보건 자료에서 사용된 약어에 대한 기호표 또는 범례  
 IMDG 국제 해상 위험물 (IMDG)

범례 섹션 8 : 노출 통제 / 개인 보호

TWA 최대	시간 가중 평균 최대 한계치	STEL *	단기 노출 한계 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 데이터베이스 (IUCLID)
- 일본 GHS 분류
- 호주 국립 산업 화학물질 신고 및 평가 계획 (NICNAS)
- NIOSH (산업 안전 및 보건에 관한 국립 연구소)
- 의약품의 ChemID 플러스의 국립 라이브러리 (NLM CIP)
- 국립 의약품 PubMed 데이터베이스 라이브러리 (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 개정 횟수 및 최종 개정일자**

개정 횟수	4
최종 개정일자	13-11-2022

#### 다. 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**