키트 물질안전보건자료



키트 제품명 Copper Stain and Destain Kit

키트 카달로그 번호 1610470, 1610470EDU

개정일 17-5-2021

키트 내용

카달로그 번호	제품명
1610471, 1610471EDU	10X Copper Stain
9702122	Copper/Zinc Destain Solution



안전보건자료

개정일 17-5-2021 개정 번호 1.1

1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가 제품명

제품명 10X Copper Stain

카달로그 번호 1610471, 1610471EDU

나 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 실험실용 화학물질

제한이 권고되는 용도 이용 가능한 정보가 없음

다 공급자 정보

<u>회사 본사</u> <u>제조자</u> 법인 / 연락처 주소

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Bio-Rad Laboratories Korea 1000 Alfred Nobel Drive Group 10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114

Hercules, CA 94547 2000 Alfred Nobel Drive Yeoksam-ro,

USA Hercules, California 94547 Gangnam-gu, Seoul 135-936, Korea

USA

자세한 정보는 다음으로 문의 하십시오

기술 서비스 +82-2-3473-4460 ctskorea@bio-rad.com

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

긴급 전화 번호

2: 유해성・위험성

가 유해성·위험성 분류

급성 독성 - 경구	구분 4
피부 부식성 / 자극성	구분 2
심한 눈 손상성/눈 자극성	구분 2
급성 수생 독성	구분 1
만성 수생환경 독성	구분 2
금속에 대한 부식성	구분 1

나 예방조치 문구를 포함한 GHS 경고 표지 항목

유해성/위험성 신호어



유해/위험 문구

H290 - 금속을 부식시킬 수 있음

H302 - 삼키면 유해함

H315 - 피부에 자극을 일으킴

H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴

H400 - 수생생물에 매우 유독함

H411 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

예방조치문구 - 예방

P264 - 취급 후에는 얼굴과 손, 노출된 피부 부위를 철저히 씻으시오

P270 - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오

P273 - 환경으로 배출하지 마시오

P280 - (보호장갑· 보호의· 보안경· 안면보호구)를(을) 착용하시오

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

P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치· 조언을 구하시오

P302 + P352 - 피부에 묻으면 다량의 물/.?로 씻으시오

P332 + P313 - 피부 자극이 생기면 의학적인 조치· 조언을 구하시오

P362 + P364 - 오염된 모든 의복은 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하시오

P301 + P312 - 삼켜서 불편감을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오

P330 - 입을 씻어내시오

P391 - 누출물을 모으시오

P390 - 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오

예방조치문구 - 페기

P501 - 지역, 지방, 국가 및 국제 규정에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오

다 유해성 ● 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 ● 위험성

피부와 접촉하면 유해할 수 있음

3: 구성성분의 명칭 및 함유량

<u>물질</u>

해당없음

혼합물

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	함유량(%)	기타 식별 번호
염화 제II구리	이용 가능한 정보가 없음	7447-39-4	50 - <60	KE-08923
정제수	이용 가능한 정보가 없음	7732-18-5	40 - <50	KE-35400

4: 응급조치 요령

가 눈에 들어갔을 때 눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 최소 15분 이상 씻어내시오. 가능하면

콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 눈을 크게 뜬 상태로 눈을 씻어내시오. 손상된

부위를 문지르지 마시오. 자극이 생기고 지속되면 의학적인 조치/조언을 구하시오.

나 피부에 접촉했을 때 즉시 비누와 다량의 물로 최소 15분간 씻어낼 것. 자극이 생기고 지속되면 의학적인

조치/조언을 구하시오.

다 흡입했을 때 증상이 생기면 즉시 의학적인 조치/조언을 구하시오. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것.

라 먹었을 때 물로 입을 세척하고 다량의 물을 마시시오. 의식이 없는 사람 에게 절대로 아무것도 입을

통해 주지 말 것. 토하게 하지 마시오. 의학적인 조치/조언을 구하시오.

동석한 의사에게 본 물질안전보건자료를 보여줄 것.

마 기타 의사의 주의사항

의사 참고 사항 징후에 따라 치료하시오.

증상 발적과 눈물을 일으킬 수 있음. 작열감.

응급 처치자의 자기 방어 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 개인 보호의를 착용하시오 (8항 참조).

5: 폭발 • 화재시 대처방법

가 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하시오.

부적절한 소화제 이용 가능한 정보가 없음.

나 화학물질로부터 생기는 특정

유해성

알려진 것 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. 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 적절한 개인 보호구를

착용하시오.

기타 정보 7항 및 8항에 명시된 보호조치를 참조할 것.

응급 구조대원용 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

나 환경을 보호하기 위해 필요한

조치사항

안전하게 처리하는 것이 가능하면 추가 누출 또는 유출을 막으시오

C. 봉쇄 및 제거를 위한 방법과 물질

봉쇄 방법 안전하게 처리하는 것이 가능하면 추가 누출 또는 유출을 막으시오

정화 방법 적절하게 라벨이 부착된 용기로 들어 운반하시오

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

7: 취급 및 저장방법

가 안전취급요령

안전취급조언 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오. 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게

취급하시오. 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나,

마시거나 흡연하지 마시오.

나 안전한 저장 방법

보관 조건 습기를 방지하시오. 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오. 다른 물질과 격리하여

보관하시오. 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하여 건조하고

서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 제품 및 라벨 지침에 따라 보관할 것.

일반 위생 고려사항 장비, 작업지역 및 작업복의 정기적인 세척이 권장됨. 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할

것. 적합한 보호장갑과 보안경/안면 보호구를 착용하시오. 이 제품을 사용할 때에는

먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

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.

화학물질명	대한민국	ACGIH TLV
염화 제II구리	=	TWA: 1 mg/m ³ Cu dust and mist

나 적절한 공학적 관리

공학적 관리 샤워기

세안기

환기 시스템.

환경 노출 관리 이용 가능한 정보가 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.

보안경 튐이 발생하기 쉬우면, 측면 보호면을 갖춘 보안경을 착용할 것.

손 보호 불침투성 장갑. 적절한 장갑을 착용하시오.

신체 보호 긴팔 의복. 적절한 보호의를 착용하시오.

9: 물리화학적 특성

기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

가 외관(물리적 상태, 색 등) 액체 물리적 상태 액체

 색
 파란색

 나 냄새
 무취

다 냄새 역치 이용 가능한 정보가 없음

 특성
 수치
 참조 • 방법

 라 pH
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

알려진 것 없음

알려진 것 없음

 마
 녹는점 / 어는점
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 바
 초기 끓는점과 끓는점 범위
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 사
 인화점
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 아
 증발 속도
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 자
 인화성 (고체, 기체)
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

차 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

 인화 또는 폭발 범위의 상한
 이용 가능한 정보가 없음

 인화 또는 폭발 범위의 하한
 이용 가능한 정보가 없음

카 증기압 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음

타용해도

수용해도 물에서 혼합됨

다른 용제에서의 용해도 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 파 증기 밀도 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 하 비중 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 알려진 것 없음 거 분배계수: n-옥탄올/물 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 너 자연발화점 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 더 분해 온도 러 점도

동적 점도이용 가능한 정보가 없음동점성이용 가능한 정보가 없음

S **분자량** 해당없음

<u>기타 정보</u> 포바세 트

 폭발성 특성
 해당없음

 산화성 특성
 해당없음

 연화점
 해당없음

 VOC 함량 (%)
 해당없음

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 공기 또는 습기에 장기간 노출.

다 피해야 할 물질 산화제. 강산. 강염기.

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 호흡기계 자극을 유발할 수

있음

섭취 섭취는 위장 자극, 구역, 구토 및 설사를 유발할 수 있음 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인

자료가 이용가능하지 않음 삼키면 유해함 (성분에 기초함)

눈 접촉 눈에 자극적임 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음 눈에 심한

자극을 일으킴 (성분에 기초함)

피부 접촉 피부에 자극을 일으킴 (성분에 기초함) 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가

이용가능하지 않음

증상 발적 발적과 눈물을 일으킬 수 있음

나 건강 유해성 정보

급성 독성

독성 수치 측정

다음 수치는 GHS 문서의 3.1 장에 근거하여 계산됨 급성독성 추정값 (경구) 1,153.6942 mg/kg ATEmix (경피) 2,418.00 mg/kg

알 수 없는 급성 독성

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

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
염화 제॥구리	= 140 mg/kg (Rat) = 584 mg/kg (Rat)	-	1
정제수	> 90 mL/kg (Rat)	-	-

피부 부식성 / 자극성 성분에 대해 이용가능한 자료에 근거한 분류 피부에 자극적임

심한 눈 손상성 / 자극성 성분에 대해 이용가능한 자료에 근거한 분류. 눈에 심한 자극을 일으킴.

발암성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

생식세포 변이원성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

생식독성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

특정표적장기독성 - 1회 노출 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

특정표적장기독성 - 반복 노출 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

표적 장기 영향 Liver. Kidney. 호흡기계. 눈. 피부.

흡인 유해성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

12: 환경에 미치는 영향

가 생태독성 수생생물에 매우 유독함. 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함.

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

나 잔류성 및 분해성 이용 가능한 정보가 없음.

다 생물 농축성 이용 가능한 정보가 없음.

라 토양 이동성 이용 가능한 정보가 없음.

마 기타 유해 영향 이용 가능한 정보가 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 포장 빈 용기를 재사용하지 마시오.

14: 운송에 필요한 정보

가 유엔 번호 UN1760

나 유엔 적정 선적명 부식성 액체, N.O.S. (염화 제II구리), 해양 오염 물질

다 운송에서의 위험성 등급 8

라 용기등급 Ш

마 해양 오염 물질 규제되지 않음 특정조항 274, 223 EmS 번호 F-A, S-B

UN1760, 부식성 액체, N.O.S. (염화 제Ⅱ구리), 8, Ⅲ, 해양 오염 물질 설명

바 사용자에 대한 특별 주의사항 규제되지 않음

IATA

_ 유엔 번호 UN1760

유엔 적정 선적명 부식성 액체, n.o.s.

운송에서의 위험성 등급 8 용기등급 Ш ERG 코드 8L

특정조항 A3, A803

설명 UN1760, 부식성 액체, n.o.s., 8, III

<u>IMDG</u>

유엔 번호 UN1760

유엔 적정 선적명 부식성 액체, N.O.S. (염화 제II구리), 해양 오염 물질

운송에서의 위험성 등급 8 용기등급 Ш EmS 번호 F-A, S-B 특정조항 274, 223 해양 오염 물질 너

해양 오염 물질 염화 제II구리

설명 UN1760, 부식성 액체, N.O.S. (염화 제II구리), 8, III, 해양 오염 물질

15: 법적 규제현황

가 산업안전보건법 해당없음

관리대상유해물질 해당없음

작업환경측정 대상 유해인자 해당없음 특수건강진단 대상 유해인자 해당없음

나 화학물질관리법

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

화학물질명	등록대상기존화학물질	등록대상기존화학물질로 지정될	위해성이 매우 낮은 것으로
		가능성이 없는 기존화학물질	알려져 있는 기존화학물질
정제수	해당없음	해당없음	25

화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 해당없음

다 위험물안전관리법 이용 가능한 정보가 없음

라 폐기물 관리 폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것.

마 기타 규정

오염물질 배출 및 이동 등록 (PRTR)

화학물질명	독성 배출 목록 화학 물질 - 그룹 1	독성 배출 목록 화학 물질 - 그룹 2
염화 제II구리		>=1.0 % w/w

국제 화학물질 목록

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.

나

다 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 번호 1.1

개정일 17-5-2021

개정 비고 본 SDS의 여백에 있는 심볼 (*)은 해당 행이 개정되었음을 나타냄.

라 기타 .

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (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)

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)

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

RTECS (화학물질 독성 영향 등록)

세계 보건 기구

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

지역	템플레이트 이름	개정 비고
대한민국	내하면로 I KCHS I	

다 위험물안전관리법

이용 가능한 정보가 없음

 라벨
 8

 분류 코드
 C9

 물리적 상태
 액체

가 나 다 라 Oŀ 바 사 아 자 차 카 타 파 하 거 너 더 러 S

지역	템플레이트 이름	개정 비고
브라질	BGHS	2.0

조성 TSCA DSL/NDSL EINECS/ELINCS ENCS IECSC KECL PICCS	100 준수됨 준수됨 준수됨 준수됨 준수됨 준수됨
PICCS AICS	준수됨 준수됨



예방 조치분구 - EU (§ 28, 1272/2008) P321 - (본 라벨의 .? 참조) 처치를 하시오 P234 - 원래의 용기에만 보관하시오 P406 - 금속부식성 물질이므로 내부식성 알루미늄 용기에 보관하시오



안전보건자료

법인 / 연락처 주소

Yeoksam-ro,

Korea

Bio-Rad Laboratories Korea

10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114

Gangnam-gu, Seoul 135-936,

개정일 10-5-2021 개정 번호 1

1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가 제품명

제품명 Copper/Zinc Destain Solution

카달로그 번호 9702122

나 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 실험실용 화학물질

제한이 권고되는 용도 이용 가능한 정보가 없음

다 공급자 정보

<u>회사 본사</u> 제조자

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science

1000 Alfred Nobel Drive Group

Hercules, CA 94547 2000 Alfred Nobel Drive
USA Hercules, California 94547

USA

자세한 정보는 다음으로 문의 하십시오

기술 서비스 +82-2-3473-4460

ctskorea@bio-rad.com

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

긴급 전화 번호

2: 유해성 • 위험성

가 유해성 위험성 분류

분류되지 않음

나 예방조치 문구를 포함한 GHS 경고 표지 항목

유해성/위험성 신호어

유해/위험 문구

분류되지 않음.

다 유해성 • 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 • 위험성

해당없음

3: 구성성분의 명칭 및 함유량

<u>물질</u>

해당없음

혼합물

일반 유해/위험성 분류되지 않음.

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	함유량(%)	기타 식별 번호
정제수	이용 가능한 정보가 없음	7732-18-5	80 - <90	KE-35400
글라이신	이용 가능한 정보가 없음	56-40-6	10 - <20	KE-01153
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	이용 가능한 정보가 없음	77-86-1	1 - <5	KE-01403

4: 응급조치 요령

가 눈에 들어갔을 때 다량의 물로 최소 15분간 위, 아래 눈꺼풀을 들면서 철저히 씻어낼 것. 의학적인

조치/조언을 구하시오.

나 피부에 접촉했을 때 피부를 비누와 물로 씻어 내시오.

다 흡입했을 때 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것.

라 먹었을 때 물로 입을 철저히 헹구시오.

마 기타 의사의 주의사항

의사 참고 사항 징후에 따라 치료하시오.

증상 이용 가능한 정보가 없음.

5: 폭발・화재시 대처방법

가 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하시오.

부적절한 소화제 이용 가능한 정보가 없음.

나 화학물질로부터 생기는 특정

유해성

알려진 것 없음.

다 **화재 진압 시 착용할 보호구 및** 소방대원은 자급식 호흡보호구와 완전 화재진압 보호장비를 착용하여야 함. 개인

예방조치 보호장비를 사용하시오.

6: 누출 사고시 대처방법

가 인체를 보호하기 위한 필요한 조치 사항 및 보호구

개인 주의사항 자세한 정보는 제8항을 참고하시오.

응급 구조대원용 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

나 환경을 보호하기 위해 필요한

다. 전경을 포모하기 위해 일. 조치사항 추가 생태학적 정보는 12항을 참조

C. 봉쇄 및 제거를 위한 방법과 물질

봉쇄 방법 안전하게 처리하는 것이 가능하면 추가 누출 또는 유출을 막으시오

정화 방법 적절하게 라벨이 부착된 용기로 들어 운반하시오

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

보관 조건 제품 및 라벨 지침에 따라 보관할 것.

일반 위생 고려사항 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하시오.

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 이용 가능한 정보가 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.

보안경 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)
 수용액

 물리적 상태
 액체

 색
 무색

 나 냄새
 무취

다 냄새 역치 이용 가능한 정보가 없음

<u>특성</u> <u>수치</u> <u>참조 • 방법</u>

라 pH 7.5-8.5 **마 녹는점 / 어는점** 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음

바 초기 끓는점과 끓는점 범위 > 100 ° C / 212 ° F

 사 인화점
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 아 증발 속도
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 자 인화성 (고체, 기체)
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

차 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

인화 또는 폭발 범위의 상한 이용 가능한 정보가 없음 인화 또는 폭발 범위의 하한 이용 가능한 정보가 없음

이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 카 증기압

타 용해도

수용해도 물에서 혼합됨

다른 용제에서의 용해도 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 파 증기 밀도 하 비중 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 거 분배계수: n-옥탄올/물 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 알려진 것 없음 너 자연발화점 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음

더 분해 온도

러 점도

알려진 것 없음 이용 가능한 정보가 없음 동적 점도 동점성 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음

S 분자량 해당없음

기타 정보

폭발성 특성 해당없음 산화성 특성 해당없음 연화점 해당없음 VOC 함량 (%) 해당없음

10: 안정성 및 반응성

가 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

일반 조건하에서 안정함. 안정성

유해 반응의 가능성 정상 처리 시 없음.

폭발 데이터

기계충격감도 없음. 정전 방전감도 없음.

나 피해야 할 조건 제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

다 피해야 할 물질 제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음. 라 분해시 생성되는 유해물질

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 이용 가능한 정보가 없음

나 건강 유해성 정보

급성 독성

독성 수치 측정

다음 수치는 GHS 문서의 3.1 장에 근거하여 계산됨 급성독성 추정값 (경구) 48,353.00 mg/kg

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
정제수	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
글라이신	= 7930 mg/kg (Rat)	-	-
트리스(하이드록시메틸)아미노 메탄	= 5900 mg/kg (Rat)	-	-

피부 부식성 / 자극성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

심한 눈 손상성 / 자극성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

발암성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

생식세포 변이원성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

생식독성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

특정표적장기독성 - 1회 노출 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

특정표적장기독성 - 반복 노출 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

표적 장기 영향 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

흡인 유해성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

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
글라이신	-	LC50: >1000mg/L (96h,	-	-
		Oryzias latipes)		

나 잔류성 및 분해성 이용 가능한 정보가 없음.

다 생물 농축성 이용 가능한 정보가 없음.

라 토양 이동성 이용 가능한 정보가 없음.

마 기타 유해 영향 이용 가능한 정보가 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 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
 규제되지 않음

 바
 사용자에 대한 특별 주의사항
 규제되지 않음

IATA 규제되지 않음

IMDG 규제되지 않음

15: 법적 규제현황

가 산업안전보건법 해당없음

관리대상유해물질 해당없음 작업환경측정 대상 유해인자 해당없음 특수건강진단 대상 유해인자 해당없음

나 화학물질관리법

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

화학물질명	등록대상기존화학물질	등록대상기존화학물질로 지정될 가능성이 없는 기존화학물질	위해성이 매우 낮은 것으로 알려져 있는 기존화학물질
정제수	해당없음	해당없음	25

화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 해당없음

다 위험물안전관리법 이용 가능한 정보가 없음

라 폐기물 관리 폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것.

마 기타 규정 이용 가능한 정보가 없음

국제 화학물질 목록

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.

나

다 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 번호 1

개정일 10-5-2021

개정 비고 본 SDS의 여백에 있는 심볼 (*)은 해당 행이 개정되었음을 나타냄.

라 기타 .

안전 보건 자료에서 사용된 약어에 대한 기호표 또는 범례

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (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)

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)

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

RTECS (화학물질 독성 영향 등록)

세계 보건 기구

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

지역	템플레이트 이름	개정 비고
대한민국	KGHS	2.0

다 위험물안전관리법

이용 가능한 정보가 없음

물리적 상태

액체

가 나 다 라 OŁ HН Λŀ 아 자 차 카 타 파 하 거 너

더 러 S

지역	템플레이트 이름	개정 비고
브라질	BGHS	2.0

조성	100
TSCA	준수됨
DSL/NDSL	준수됨
EINECS/ELINCS	준수됨
ENCS	준수됨
IECSC	준수됨
KECL	준수됨
PICCS	준수됨
AICS	준수됨