

# 안전보건자료

개정일 24-11-2020 개정 번호 1

# 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가 제품명

제품명 VIROCLEAR ToRCH

카달로그 번호 00118

나 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 시험관 내 진단

제한이 권고되는 용도 이용 가능한 정보가 없음

다 공급자 정보

<u>회사 본사</u> <u>제조자</u> <u>법인 / 연락처 주소</u>

Bio-Rad Laboratories Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group Bio-Rad Laboratories Ltd.

1000 Alfred Nobel Drive 9500 Jeronimo Road 1st and 2nd Floor, Lumpini 1 Building

Hercules, CA 94547 Irvine, California 92618-2017 239/2, Rajdamri Road, Lumpini,

USA USA Pathumwan, Bangkok 10330

Thailand

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

| 피부 과민성     | 구분 1A |
|------------|-------|
| 만성 수생환경 독성 | 구분 3  |

#### 나 예방조치 문구를 포함한 GHS 경고 표지 항목

유해성/위험성 신호어



.어 경고

유해/위험 문구

H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음 H412 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

#### 예방조치문구 - 예방

P261 - (분진· 흄· 가스· 미스트· 증기· 스프레이)의 흡입을 피하시오

P272 - 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오

P280 - 보호장갑을 착용하시오 P273 - 환경으로 배출하지 마시오

P302 + P352 - 피부에 묻으면 다량의 물/.?로 씻으시오

P333 + P313 - 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치· 조언을 구하시오

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

#### 예방조치문구 - 폐기

P501 - (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물· 용기를 폐기하시오

### 다 유해성 ● 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 ● 위험성

수생 생물에 유해함

# 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

#### 물질

적용되지 않음

#### 혼합물

| 화학물질명   | 일반명 및 이명      | CAS 번호     | 함유량(%)   | 기타 식별 번호      |
|---|---------------|------------|----------|---------------|
| 정제수   | 이용 가능한 정보가 없음 | 7732-18-5  | 90 - 100 | KE-35400      |
| Human Source Material   | 이용 가능한 정보가 없음 | NO-CAS-20  | 1 - <5   | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 영업비밀  | 이용 가능한 정보가 없음 | -          | 1 - <5   | 이용 가능한 정보가 없음 |
| Sodium chloride   | 이용 가능한 정보가 없음 | 7647-14-5  | 0.1 - <1 | KE-31387      |
| 1,3-Propanediol,  | 이용 가능한 정보가 없음 | 1185-53-1  | 0.1 - <1 | KE-34819      |
| 2-amino-2-(hydroxymethyl)-,                                   |               |            |          |               |
| hydrochloride   |               |            |          |               |
| Modified Glycol   | 이용 가능한 정보가 없음 | NO-CAS-54  | <= 0.1   | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 트리스(하이드록시메틸)아미노메탄   | 이용 가능한 정보가 없음 | 77-86-1    | <= 0.1   | KE-01403      |
| 영업비밀  | 이용 가능한 정보가 없음 | -          | <= 0.1   | KE-17593      |
| 5-클로로-2-메틸<br>-3(2H)-아이소싸이아졸론과<br>2-메틸-3(2H)-아이소싸이아졸론의<br>혼합물 | 이용 가능한 정보가 없음 | 55965-84-9 | <= 0.1   | KE-05738      |
| Modified alkyl carboxylate                                    | 이용 가능한 정보가 없음 | NO-CAS-53  | <= 0.1   | 이용 가능한 정보가 없음 |

# 4: 응급조치 요령

가 눈에 들어갔을 때 인체 유래 물질 및 / 또는 잠재적 감염성 성분을 포함함. 의학적인 조치/조언을 구하시오.

나 피부에 접촉했을 때 비누와 물로 씻으시오. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. 피부 자극 또는 알레르기

반응의 경우 의학적인 조언을 구하시오. 피부를 비누와 물로 씻어 내시오.

다 흡입했을 때 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것.

라 먹었을 때 의학적인 조치/조언을 구하시오. 먹었을 때.

동석한 의사에게 본 물질안전보건자료를 보여줄 것.

마 기타 의사의 주의사항 의사 참고 사항

민감한 사람에게 과민성을 일으킬 수 있음. 징후에 따라 치료하시오. 인체 유래 물질 및 /

또는 잠재적 감염성 성분을 포함함.

증상 가려움. 발진. 두드러기.

## 5: 폭발ㆍ화재시 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

제품은 과민제이거나 과민제를 포함함. 피부 접촉시 과민반응을 일으킬 수 있음.

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 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 적절한 환기가 되도록 할 것. 적절한 개인 보호구를

착용하시오. 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것. 사람들을 유출/누출 지역에서 바람이

불어오는 방향으로 피하게 하시오.

응급 구조대원용 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

나 환경을 보호하기 위해 필요한

조치사항

추가 생태학적 정보는 12항을 참조

C. 봉쇄 및 제거를 위한 방법과 물질

**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. 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것.

적절한 환기가 되도록 할 것. 환기가 충분하지 않은 경우 적절한 호흡 보호구를

착용하시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 오염된 의복은

벗고 다시 사용 전 세탁하시오.

나 안전한 저장 방법

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

있는 저장장소에 저장하시오. 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오. 제품 및 라벨

지침에 따라 보관할 것.

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   | 대한민국                       | ACGIH TLV |
|---|----------------------------|-----------|
| 5-클로로-2-메틸 -3(2H)-아이소싸이아졸론과<br>2-메틸-3(2H)-아이소싸이아졸론의 혼합물 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |           |

#### 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
 액체

 물리적 상태
 액체

 색
 연노랑

 나 냄새
 약한

다 냄새 역치 이용 가능한 정보가 없음

특성 <u>수치</u>\_ 참조 • 방법 7.7-7.9 라 pH 마 녹는점 / 어는점 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 적용되지 않음 바 초기 끓는점과 끓는점 범위 이용 가능한 정보가 없음 사 인화점 이용 가능한 정보가 없음 적용되지 않음 아 증발 속도 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 알려진 것 없음 자 인화성 (고체, 기체) 이용 가능한 정보가 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

수용해도 물에서 혼합됨

알려진 것 없음 다른 용제에서의 용해도 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 파 증기 밀도 이용 가능한 정보가 없음 -. 하 비중 이용 가능한 정보가 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 알려진 것 없음

러 점도

 동적 점도
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 동점성
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

S **분자량** 적용되지 않음

기타 정보

폭발성 특성적용되지 않음산화성 특성적용되지 않음연화점적용되지 않음VOC 함량 (%)적용되지 않음

# 10: 안정성 및 반응성

가 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

**안정성** 일반 조건하에서 안정함.

유해 반응의 가능성 정상 처리 시 없음.

폭발 데이터

나 피해야 할 조건 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 접촉시 과민반응을 일으킬 수 있음 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가

이용가능하지 않음 장기간 또는 반복 피부 접촉은 민감한 사람에게 알레르기 반응을

일으킬 수 있음 (성분에 기초함)

증상 가려움 발진 두드러기

나 건강 유해성 정보

급성 독성

독성 수치 측정

| 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 |
|                 |                    |                    |                   |

| 트리스(하이드록시메틸)아미노<br>메탄  | = 5900 mg/kg (Rat) | - | - |
|--|--------------------|---|---|
| 영업비밀   | > 5 g/kg ( Rat )   | - | - |
| 5-클로로-2-메틸<br>-3(2H)-아이소싸이아졸론과<br>2-메틸-3(2H)-아이소싸이아졸<br>론의 혼합물 | = 53 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.

호흡기 또는 피부 과민성 피부 접촉시 과민반응을 일으킬 수 있음.

**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

장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

**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)   |        |                         |

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 페기시 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 적용되지 않음

관리대상유해물질 적용되지 않음 작업환경측정 대상 유해인자 적용되지 않음 특수건강진단 대상 유해인자 적용되지 않음 관리 항목

국가 노출 관리 변수에 관해 8항을 참조

#### 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<br>가능성이 없는 기존화학물질 | 위해성이 매우 낮은 것으로<br>알려져 있는 기존화학물질 |
|--|------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 정제수  | 적용되지 않음    | 적용되지 않음                           | 25                              |
| 5-클로로-2-메틸<br>-3(2H)-아이소싸이아졸론과<br>2-메틸-3(2H)-아이소싸이아졸<br>론의 혼합물 | 456        | 적용되지 않음                           | 적용되지 않음                         |

화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 적용되지 않음

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

개정일 24-11-2020

**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

### <u>책임 제한</u>

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 마 바 사 아 자 차 카 타 파 하 거 너 더 러 S

| 지역  | 템플레이트 이름 | 개정 비고 |
|-----|----------|-------|
| 브라질 | BGHS     | 2.0   |

조성 100 **TSCA** 준수되지 않음 DSL/NDSL 준수되지 않음 준수되지 않음 **EINECS/ELINCS** 준수되지 않음 **ENCS IECSC** 준수되지 않음 준수되지 않음 KECL **PICCS** 준수되지 않음 AICS 준수되지 않음

예방 조치문구 - EU (§ 28, 1272/2008) P280 - 보안경/안면 보호구를 착용하시오 P321 - (본 라벨의 .? 참조) 처치를 하시오