

안전보건자료

개정일 07-5-2021 개정 번호 1

1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가 제품명

제품명 Liquichek Whole Blood Immunosuppressant Control

카달로그 번호 12000404, 12000405, 12000406, 12000407, 12000408

나 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 시험관 내 진단

제한이 권고되는 용도 이용 가능한 정보가 없음

다 공급자 정보

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,

USA USA Gangnam-gu, Seoul 135-936,

Korea

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

적용되지 않음

3: 구성성분의 명칭 및 함유량

물질

적용되지 않음

혼합물

일반 유해/위험성 분류되지 않음.

| 화학물질명 | 일반명 및 이명 | CAS 번호 | 함유량(%) | 기타 식별 번호 |
|-------------------|---------------|-------------|----------|---------------|
| Human Whole Blood | 이용 가능한 정보가 없음 | NO-CAS-22 | 90 - 100 | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 영업비밀 | 이용 가능한 정보가 없음 | - | 1 - <5 | KE-17258 |
| 이디티에이 | 이용 가능한 정보가 없음 | 60-00-4 | 0.1 - <1 | KE-13648 |
| 나트륨 이지드 | 이용 가능한 정보가 없음 | 26628-22-8 | <= 0.1 | KE-31357 |
| Tacrolimus | 이용 가능한 정보가 없음 | 104987-11-3 | <= 0.1 | 이용 가능한 정보가 없음 |
| Sirolimus | 이용 가능한 정보가 없음 | 53123-88-9 | <= 0.1 | 이용 가능한 정보가 없음 |
| Everolimus | 이용 가능한 정보가 없음 | 159351-69-6 | <= 0.1 | 이용 가능한 정보가 없음 |
| Cyclosporin A | 이용 가능한 정보가 없음 | 59865-13-3 | <= 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 피부를 비누와 물로 씻어 내시오.

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 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

예방조치

알려진 것 없음.

다 화재 진압 시 착용할 보호구 및

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 자세한 정보는 제8항을 참고하시오.

응급 구조대원용 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

나 환경을 보호하기 위해 필요한

추가 생태학적 정보는 12항을 참조

조치사항

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.

나 안전한 저장 방법

보관 조건 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 |
|---------|---------------------------------|---|
| 영업비밀 | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |
| 나트륨 이지드 | Ceiling: 0.29 mg/m ³ | Ceiling: 0.29 mg/m³ Sodium azide Ceiling: 0.11 ppm Hydrazoic acid vapor |

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)** 불투명 물리적 상태 액체

색적색나 냄새무취

다 냄새 역치 이용 가능한 정보가 없음

<u>특성</u> <u>수치</u> <u>참조 • 방법</u>

라 pH 6.9-7.1 알려진 것 없음 마 녹는점 / 어는점 이용 가능한 정보가 없음 바 초기 끓는점과 끓는점 범위 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 사 인화점 알려진 것 없음 아 증발 속도 이용 가능한 정보가 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

가 증기압 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음

타용해도

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 알려진 것 없음 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 너 자연발화점 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 더 분해 온도 러 점도

 동적 점도
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 동점성
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

S **분자량** 적용되지 않음

<u>기타 정보</u>

 폭발성 특성
 적용되지 않음

 산화성 특성
 적용되지 않음

 연화점
 적용되지 않음

 VOC 함량 (%)
 적용되지 않음

10: 안정성 및 반응성

가 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

안정성 일반 조건하에서 안정함.

유해 반응의 가능성 금속과 접촉을 피할 것. 본 제품은 아지드화 나트륨을 포함함. 아지드화 나트륨은 구리,

놋쇠, 납, 파이프 시스템 내 납땜과 반응하여 폭발성 화합물과 독성 가스를 형성할 수 있음.

폭발 데이터

기계충격감도 없음. 정전 방전감도 없음.

나 피해야 할 조건 제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

다 피해야 할 물질 금속들.

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 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) 1,980,000.00 mg/kg

| 화학물질명 | 경구 LD50 | 경피 LD50 | 흡입 LC50 |
|---------------|---------------------|---|---------|
| 영업비밀 | = 29700 mg/kg (Rat) | - | - |
| 이디티에이 | > 2000 mg/kg (Rat) | - | - |
| 나트륨 이지드 | = 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat) | - |
| Tacrolimus | = 134 mg/kg (Rat) | - | - |
| Cyclosporin A | = 1480 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.

아래 표는 각 기관이 발암물질로 등재된 성분이 있는지 여부를 나타냄.

| 화학물질명 | IARC |
|---------------|---------|
| Cyclosporin A | Group 1 |

범례

IARC (국제 암 연구 기관) 그룹 1 - 사람에 대한 발암물질

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 호흡기계. 눈.

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 |
|---------|-----------------------|-----------------------|--------|----------------------|
| 이디티에이 | EC50: =1.01mg/L (72h, | LC50: 34 - 62mg/L | - | EC50: =113mg/L (48h, |
| | Desmodesmus | (96h, Lepomis | | Daphnia magna) |
| | subspicatus) | macrochirus) | | |
| | | LC50: 44.2 - 76.5mg/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) | | |

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 금속 파이프 시스템으로 배출되는 용액이 아지드화 나트륨을 포함하면 파이프를

주기적으로 물로 세척할 것. 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 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

| 화학물질명 | 독성 물질 | 금지물질 | 제한 물질 |
|--------------------------|-----------------|---------|---------|
| 나트륨 이지드 | 97-1-165, 1 % * | 적용되지 않음 | 적용되지 않음 |
| * 이 % 이상이 포함된 혼합물이 지정되었음 | | | |

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 |
|---|---------|------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| ľ | 영업비밀 | 적용되지 않음 | 적용되지 않음 | 6 |
| Ī | 나트륨 이지드 | 439 | 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

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 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 07-5-2021

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 | KGHS | 2.0 |

다 위험물안전관리법

이용 가능한 정보가 없음

물리적 상태

액 체

| 화학물질명 | 등급(들) | 규정에서의 화학물질명 | 한계 수치 |
|---------|------------------|-------------|-------|
| 나트륨 이지드 | 등급 5 - 자기-반응성 물질 | 금속의 아지한합물 | 200 |

가 나 다 라 마 바 사 아 자 차 카 타 파 하 거 Н H 러

개정 비고

템플레이트 이름

| 브라질 | BGHS | 2.0 |
|------------------|--------|-----|
| | | |
| 조성 100 | | |
| | 되지 않음 | |
| DSL/NDSL 준수 | :되지 않음 | |
| EINECS/ELINCS 준수 | :되지 않음 | |
| ENCS 준수 | :되지 않음 | |
| IECSC 준수 | :되지 않음 | |
| KECL 준수 | :되지 않음 | |
| PICCS 준수 | :되지 않음 | |
| AICS 준수 | 되지 않음 | |

KGHS / KO 페이지 9/9