

2017.02.13

Kit Components

Product code	Description
1956210	Antiepileptics by HPLC, Reagent Kit
Components:	
1956201	Antiepileptics by HPLC, REAG 1
1956202	Antiepileptics by HPLC, REAG 2
1955906	Antiepileptics by HPLC, MP 1
1955897	Antiepileptics by HPLC, INT STND
1956204	Antiepileptics by HPLC, CAL A





기압점: 2017.02.13 개정: 2016.12.13

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Antiepileptics by HPLC, REAG 1
- · 상품번호: 1956201
- · 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 체외진단용 시약 및 구성품
- · 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:

한국바이오래드(주)

서울시 강남구 역삼로 114 현죽빌딩 10층

전화 (24hr): 080-007-7373

팩스: 02-3472-7003

Bio-Rad Korea Limited,

10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114, Yeoksam-ro, Gangnam-gu, Seoul 135-936, Korea

Phone(24hr): 080-007-7373

Fax: 02-3472-7003

- · 추가적인 정보 획득 가능: Regulatory Affairs/Quality Assurance
- · 비상연락 전화번호:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

2 유해성·위험성

· 순물질 또는 혼합물의 분류

인화성 액체 - 구분 2 H225 고인화성 액체 및 증기

급성 독성 - 경구 – 구분 4 H302 삼키면 유해함

급성 독성 - 경피 – 구분 4 H312 피부와 접촉하면 유해함 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴

- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

·그림문자





GHS02

GHS07

- · **신호어** 위험
- · 상표상에명확히위험성이표시된성분:

acetonitrile

· 유해.위험 문구

고인화성 액체 및 증기

삼키거나 피부에 접촉하면 유해함.

눈에 심한 자극을 일으킴

· 예방조치 문구

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오

(보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오. 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

(2 쪽에계속)





기압점: 2017.02.13 개정: 2016.12.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, REAG 1

(1 쪽부터계속)

- · 기타 유해성
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

3 구성성분의 명칭 및 함유량

- · 화 학 적 특 성: 혼합물
- · 설명: 무해한 첨 가 물 이 함유된 아래에 열 거 된 물 질 로 만 들 어 진 혼 합 물.
- 위험 요소:

75-05-8 acetonitrile

50-100%

◆ 인화성 액체 – 구분 2, H225; ◆ 급성 독성 - 경구 – 구분 4, H302; 급성 독성 - 경피 – 구분 4, H312; 급성 독성 - 흡입 – 구분 4, H332; 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2, H319

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · 일 반 적 정보:

중 독 증 상 은 몇 시 간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발 생 한 후에 적 어 도 48 시 간동안 은 의료진의 관찰을 받 아 야 한 다.

· 흡입했을 때:

신 선 한 공 기를 쐬고, 필요할 경우에는 산 소 호 흡 기의 도움을 받는다. 환자를 따뜻하게 하고, 증상이 지속될 경우에는 의료진의 도움을 구한다.

환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.

- · **피부에 접촉했을 때:** 일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- · 눈에 들어갔을 때:

흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한 다

- · **먹었을 때:** 즉 시 의사의 도움을 구한다.
- 기타 의사의 주의사항:
- · 가장 중요한 급•만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · **즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

5 폭발·화재시 대처방법

- · 소화제
- · 적절한 소화제:

이 산 화 탄 소, 진 화 용 석 회 가 루 또 는 물 방 사를 사용하고, 더 큰 화재는 물 을 분 사 하 거 나 알 코 올 이 함 유 된 거 품 으 로 끈 다.

· 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성

시안화 수 소 (HCN)

일산화탄소 (CO)

산화질소 (NOx)

- 소방관에 대한 권고사항
- · 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 호흡보호장비설치.

6 누출 사고 시 대처방법

· **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차** 안 전 장 비 착 용하고, 무 방 비 의 사 람 은 격 리 시킨다. ⑶ 쪽에계속)



기압점: 2017.02.13 개정: 2016.12.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, REAG 1

(2 쪽부터계속)

환경 관련 예방조치:

많 은 물 로 희석 시킨다.

하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.

· 밀폐 및 정화 방법과 소재:

액체가 혼합된물질(모래, 규조토, 산성결합물, 일반결합물, 톱밥)에 흡입되도록한다. 항목 13에 따라 오염된물질을 쓰레기로 처분한다.

충분한 환기가 되도록 한다.

· 타 섹션 참조

안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.

개 인 보 호 장 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.

쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

7취급 및 저장방법

- ·취급:
- · 안전 취급을 위한 예방조치

작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.

연무질이형성되는것을피한다.

· 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:

발 화 요소는 멀 리 둔 다-금 연

정 전 기 의 충 전 으로부터 보호한다.

- · 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- · 보관:
- · **안전한 저장 방법:** 차 가 운 장 소 에 보 관한다.
- · **하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:** 필 요없음
- 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보:

용기를새지않게밀폐한채보관한다.

밀폐된 용기속에 서 늘 하 고 건 조 하 게 보 관 한 다.

· 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

8 노출방지 및 개인보호구

- · **첨단시설 디자인에 대한 추가정보:** 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- · 통제 변수

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

75-05-8 acetonitrile

TLV (KR) 장기간의값: 33 mg/m³, 20 ppm

Skin

IOELV (EU) 장기간의값: 70 mg/m³, 40 ppm

Skin

PEL (US) | 장기간의값: 70 mg/m³, 40 ppm

REL (US) 장기간의값: 34 mg/m³, 20 ppm

TLV (US) | 장기간의값: 34 mg/m³, 20 ppm

Skin

- · **추 가 정보:** 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- ·노출 통제
- · 개인 보호구
- 일반적보호조치및위생조치:

식료품, 음료수와사료로부터멀리떨어뜨려놓는다.

(4 쪽에계속)



기압점: 2017.02.13 개정: 2016.12.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, REAG 1

(3 쪽부터계속)

더러워지거나음료수가묻은옷은즉시탈의한다.

휴 식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

눈과의 접 촉 을 피 한 다.

눈 과 피 부와의 접 촉 은 피 한 다.

· 호흡기 보호:

단 시 간 또 는 경 미 한 오 염 의 경 우에는 호 흡 여 과 기 를 사 용 한 다. 심각한 또 는 장 기 간 노 출시에 는 호 흡 보 호 장 비 를 사 용 한 다.

· 손 보호:



보호용장 갑

장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.

테 스 트 를 하 지 않 았기 때문에 제 품 / 조 제 / 화 학 혼 합 물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다. 투과 시 간, 침 투 율 과 저하를 고 려해서 장 갑 재 료를 선택한다.

장갑의재료

적합한장갑의선정은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여이루어져야하고제조업종에따라서 도다르게선정되어야한다. 제품은다양한재료로부터의조제로이루어지는것이기때문에, 장갑재질의안 정성은사전에예측되어질수있는것이아니고, 반드시사용전에 (그안전성이) 체크되어져야한다.

- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · 눈 보호:



꽉조이는보안경

· 신체 보호: 안전작업복

9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

·일반정보

· 외형

물리적 상태:액체의색:색소가없는· 냄새:특색있는· 후각역치알맞지않다.

·pH: 알맞지않다.

·상태변화

녹는점/어는점: -45.7 °C 초기 끓는점과 끓는점 범위: 81 °C · 인화점: 2 °C

· **인화성(고체, 기체):** 해당사항 없음.

· **점화온도:** 524 °C · **분해 온도:** 알맞지않다.

· **자기점화:** 이제품은자연발화성이없다.

· **폭발위험:** 이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기

화합물의형성가능성이있다.

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로: 3 Vol %

(5 쪽에계속)



기압점: 2017.02.13 개정: 2016.12.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, REAG 1

(4 쪽부터계속)

위로: 17 Vol % · 증기압 의경우 20 °C: 97 hPa

· 밀 도 의경우 20 °C:0.78 g/cm³· 비중:알맞지않다.· 증기밀도:알맞지않다.

· 증발 속도: · 용해도:

물: 완전히혼합할수있는

·n **옥탄올/물 분배계수:** 알맞지않다.

· 점도: 역학성:

역학성: 알맞지않다. **동점성:** 알맞지않다.

· **기타 정보** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

알맞지않다.

10 안정성 및 반응성

- · **반응성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 화학적 안정성
- · 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- · 유해반응 가능성 산 성, 알 칼 리, 산 화 제 에 반 응한다.
- **피해야 할 조건** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 유해분해물질:

시안산수소 (청산)

일산화탄소와이산화탄소

질산함유가스

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- · 일차적 자극 효과:
- · 피부 부식성 또는 자극성: 무자극
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의 사전준비에대하여제시하고있다.

건강에해로운

자극적인

12 환경에 미치는 영향

- ·독성
- · 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 환 경 시스템에서의 행 동:
- ·생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(6 쪽에계속)



기압점: 2017.02.13 개정: 2016.12.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, REAG 1

(5 쪽부터계속)

- 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:

수질오염등급 2 (자체등급분류): 수질오염이된

- 지하수나, 하천으로또는하수도망에도달하지않게한다.
- 지하수로경미한양이유입되었을경우엔이미식수오염상태이다
- $^{\circ}$ PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 $^{\circ}$ $^{$
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- ·vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.
- · **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

13 폐기시 주의사항

- ·폐기물 처리 방법
- · 권고: 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되서는안된다.
- · 비위생적 포장:

- - II . . I -

- 권고: -폐기는 공식적인 규제에 따라 진행한다.
- · 추 천 세정제: 경우에따라서세제가첨가된물

14 운송(에 프	유현	ᆘ정부

· 유엔 번호 · ADR, IMDG, IATA	UN1648
· UN 적정 선적명	

· ADR
· IMDG, IATA

1648 ACETONITRILE solution
ACETONITRILE solution

- · 교통 위험 클래스
- · ADR, IMDG, IATA



· 등급	3 발화성용액
· 위험물 라벨	3

- ·용기등급
- · ADR, IMDG, IATA
- 환경적 유해물질:
- · **해양오염물질:** 아니오
- · **이용자 특별 예방조치** 경고: 발화성용액
- 위험 코드:
- · EMS-번호: F-E,S-D
- · Stowage Category
- Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

33

· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협 약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따

른 벌크(bulk) 운송 해당사항 없음.

(7 쪽에계속)





기압점: 2017.02.13 개정: 2016.12.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, REAG 1

(6 쪽부터계속)

· 운 송/추가 정보:

 \cdot ADR

· 한정 수량 (LQ) 1L

Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· 운송 구분 2 · **터널 제한 코드** D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

· Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· UN "모범 규제": UN 1648 ACETONITRILE SOLUTION, 3, II

15 법적 규제현황

산업안전보건법에 의한 규제:

ㆍ제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

관리대상유해물질:

모든내용물이목록화되어있다

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

75-05-8 acetonitrile

화학물질관리법

·사고대비물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·유독물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·허가물질

모든내용물이목록화되어있다

· GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

(8 쪽에계속)

KE-00067

(7 쪽부터계속)



물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2017.02.13 개정: 2016.12.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, REAG 1

·그림문자





GHS02 GHS07

- · 신호어 위험
- · 상표상에명확히위험성이표시된성분:

acetonitrile

· 유해.위험 문구

고인화성 액체 및 증기

삼키거나 피부에 접촉하면 유해함.

눈에 심한 자극을 일으킴

· 예방조치 문구

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오

(보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오. 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

_____ 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보 증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

· MSDS(물질보건안전자료) 책임 부서:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

D-80939 Munich

· 담당자:

Technical Support:

E-Mail: cts-ce@bio-rad.com · 최초 작성일자: 2006.12.14

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 18 / 2016.12.13

약어와 두문자어:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨





기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.10

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- ·제품 식별자
- · 제품명: Antiepileptics by HPLC, REAG 2
- · 상품번호: 1956202
- · 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 체외진단용 시약 및 구성품
- · 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- · 제조자/수입자/유통업자 정보:

한국바이오래드(주)

서울시 강남구 역삼로 114 현죽빌딩 10층

전화 (24hr): 080-007-7373

팩스: 02-3472-7003

Bio-Rad Korea Limited,

10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114, Yeoksam-ro, Gangnam-gu, Seoul 135-936, Korea

Phone(24hr): 080-007-7373

Fax: 02-3472-7003

- · 추가적인 정보 획득 가능: Regulatory Affairs/Quality Assurance
- · 비상연락 전화번호:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

2 유해성·위험성

· 순물질 또는 혼합물의 분류

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.

- · 라벨표기 요소
- GHS 라벨 요소 누락되다
- · 그림문자 누락되다
- · **신호어** 누락되다
- · 유해.위험 문구 누락되다
- · 기타 유해성
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- ·vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

3 구성성분의 명칭 및 함유량

- 화 학 적 특 성: 혼합물
- · 설명: 무해한 첨 가 물 이 함유된 아래에 열 거 된 물 질 로 만 들 어 진 혼 합 물.
- · **위 험 요소:** 누락되다

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- 일 반 적 정보: 특별 한 조 치 가 필 요 없음.
- · 흡입했을 때: 신 선 한 공 기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- · 피부에 접촉했을 때: 일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- · **눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · **먹었을 때:** 증상이 지 속될 경우에는 의사와 상 담 한 다.
- 기타 의사의 주의사항:
- · 가장 중요한 급•만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(2 쪽에계속)



기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.10

제품명: Antiepileptics by HPLC, REAG 2

(1 쪽부터계속)

· **즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

5 폭발·화재시 대처방법

- · 소화제
- · **적절한 소화제:** 주 변 환 경에 맞는 화 재 진 화방법을 사용한다.
- · **본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 소방관에 대한 권고사항
- · 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

6 누출 사고 시 대처방법

- · **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차** 필요없음.
- 환경 관련 예방조치:
 - 많 은 물 로 희석 시킨다.
- 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
- · 밀폐 및 정화 방법과 소재:
- 액 체 가 혼 합 된 물 질 (모 래, 규 조 토, 산 성 결 합 물, 일 반 결 합 물, 톱 밥)에 흡입되도록 한다.
- · 타 섹션 참조
- 어떠한위험물질도방출되지않는다.
- 안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.
- 개 인 보 호 장 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.
- 쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

7취급 및 저장방법

- 취급:
- · 안전 취급을 위한 예방조치 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:
- · **안전한 저장 방법:** 특 별 한 요구사항이 없음.
- · **하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:** 필 요없음
- · 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보: 없음
- · **구체적 최종 사용자** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

8 노출방지 및 개인보호구

- · 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- 통제 변수
- · 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:
- 본 제품에는 작업장에서 감시가 필요한 주요한 가치의 어떤 해당 재료의 양을 함유하고 있지 않다.
- · 추가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- ·노출 통제
- · 개인 보호구
- · 일반적보호조치및위생조치: 화 학 제 품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
- · **호흡기 보호:** 필 요없음.
- 손 보호:

장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.

테 스 트 를 하 지 않 았기 때문에 제 품 / 조 제 / 화 학 혼 합 물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.

(3 쪽에계속)





기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.10

제품명: Antiepileptics by HPLC, REAG 2

(2 쪽부터계속)

투과 시 간, 침 투 율 과 저하를 고 려해서 장 갑 재 료를 선택한다.

·장갑의재료

적합한장갑의선정은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여이루어져야하고제조업종에따라서 도다르게선정되어야한다. 제품은다양한재료로부터의조제로이루어지는것이기때문에, 장갑재질의안 정성은사전에예측되어질수있는것이아니고, 반드시사용전에 (그안전성이) 체크되어져야한다.

- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · **눈 보호:** 옮겨부울경우추천할만한보안경.

9물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

·일반정보

· 외형

 물리적 상태:
 액체의

 색:
 색소가없는

· **냄새:** 무취의 · **후각역치** 알맞지않다.

· pH 의경우 20 °C: 4

·상태변화

녹는점/어는점: 0 °C **초기 끓는점과 끓는점 범위:** 100 °C

· **인화점:** 해당사항 없음.

· **인화성(고체, 기체):** 해당사항 없음.

·점화온도:

분해 온도: 알맞지않다.

·**자기점화:** 이제품은자연발화성이없다.

· **폭발위험:** 이제품은폭발위험성이없다

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로:알맞지않다.위로:알맞지않다.· 증기압 의경우 20 °C:23 hPa

· 밀 도 의경우 20 °C:1 g/cm³· 비중:알맞지않다.· 증기밀도:알맞지않다.· 증발 속도:알맞지않다.

· 용해도:

물: 완전히혼합할수있는

·n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다.

· 점도:

역학성:알맞지않다.동점성:알맞지않다.

· **기타 정보** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

10 안정성 및 반응성

- · 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- ·화학적 안정성
- · 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- · 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.

(4 쪽에계속)



기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.10

제품명: Antiepileptics by HPLC, REAG 2

(3 쪽부터계속)

- · **피해야 할 조건** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

11 독성에 <u>관한 정보</u>

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성:** 무자극
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

이제품은공동분류원칙에근거하여최근에발효된원고에서유럽공동체의사전준비에대하여특성표시의 무가없다.

적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서 건강에해로운영향을야기하지않는다

12 환경에 미치는 영향

- ·독성
- · **수생독성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 환 경 시스템에서의 행 동:
- 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:
- 수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- 희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.
- · **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

13 폐기시 주의사항

- · 폐기물 처리 방법
- · 권고: -폐기는 공식적인 규제에 따라 진행한다.
- · 비위생적 포장:
- · 권고: -폐기는 공식적인 규제에 따라 진행한다.
- · 추 천 세정제: 경우에따라서세제가첨가된물

14 운송에 필요한 정보

- · 유엔 번호
- · ADR, ADN, IMDG, IATA 누락되다
- · UN 적정 선적명
- · ADR, ADN, IMDG, IATA 누락되다

(5 쪽에계속)





기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.10

제품명: Antiepileptics by HPLC, REAG 2

(4 쪽부터계속)

· 교통 위험 클래스

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· **등급** 누락되다

·용기등급

· ADR, IMDG, IATA 누락되다

한경적 유해물질:

· **해양오염물질:** 아니오

· **이용자 특별 예방조치** 해당사항 없음.

· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협 약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따

른 벌크(bulk) 운송 해당사항 없음.

· UN "모범 규제": 누락되다

15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

ㆍ제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

관리대상유해물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

ㆍ해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory			
7778-77-0	potassium dihydrogenorthophosphate	KE-28622	
5324-84-5	sodium octane-1-sulphonate monohydrate	KE-31559	
7732-18-5	water, distilled, conductivity or of similar purity	KE-35400	

화학물질관리법

·사고대비물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·유독물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·허가물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · GHS 라벨 요소 누락되다
- · **그림문자** 누락되다
- · **신호어** 누락되다
- · **유해.위험 문구** 누락되다

(6 쪽에계속)





기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.10

제품명: Antiepileptics by HPLC, REAG 2

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

(5 쪽부터계속)

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보 중은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

· MSDS(물질보건안전자료) 책임 부서:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

D-80939 Munich

·담당자:

Technical Support:

E-Mail: cts-ce@bio-rad.com · 최초 작성일자: 2008.07.30

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 9 / 2017.02.10

약어와 두문자어:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨

- KR





기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.13

1 화학제품과 회사에 관한 정보

·제품 식별자

· 제품명: Antiepileptics by HPLC, MP 1

· 상품번호: 1955906

· 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 체외진단용 시약 및 구성품

· 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보

· 제조자/수입자/유통업자 정보:

한국바이오래드(주)

서울시 강남구 역삼로 114 현죽빌딩 10층

전화 (24hr): 080-007-7373

팩스: 02-3472-7003

Bio-Rad Korea Limited,

10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114, Yeoksam-ro, Gangnam-gu, Seoul 135-936, Korea

Phone(24hr): 080-007-7373

Fax: 02-3472-7003

· 추가적인 정보 획득 가능: Regulatory Affairs/Quality Assurance

· 비상연락 전화번호:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

2 유해성·위험성

· 순물질 또는 혼합물의 분류

인화성 액체 – 구분 2 H225 고인화성 액체 및 증기

급성 독성 - 흡입 – 구분 3 H331 흡입하면 유독함

심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴 특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 1 H370 신체 중에 손상을 일으킴

- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

·그림문자







GHS08

GHS02 GHS06

· **신호어** 위험

· 상표상에명확히위험성이표시된성분:

methanol acetonitrile

· 유해.위험 문구

고인화성 액체 및 증기

흡입하면 유독함

눈에 심한 자극을 일으킴

신체 중에 손상을 일으킴

· 예방조치 문구

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오. 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오

(2 쪽에계속)





기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, MP 1

(1 쪽부터계속)

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오. 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

- · 기타 유해성
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- ·vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

3 구성성분의 명칭 및 함유량

- · 화 학 적 특 성: 혼합물
- · 설명: 무해한 첨 가 물 이 함유된 아래에 열 거 된 물 질 로 만 들 어 진 혼 합 물.

위험.	요소:	
67-56-	methanol ♠ 인화성 액체 - 구분 2, H225; ♠ 급성 독성 - 경구 - 구분 3, H301; 급성 독성 - 경피 - 구분 3, H311; 급성 독성 - 흡입 - 구분 3, H331; ♠ 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구 분 1, H370	25-50%
75-05-	3 acetonitrile	10-25%

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · 일 반 적 정보:
- 이 제품에 의해 오 염 된 의상은 즉 시 제 거 한 다.

반드시 오염된 의상을 완전히 제거한 후에 호흡보호기를 떼어낸다.

불 규 칙 적 인 호 흡 이 나 호 흡 정 지 상 태 에 서는 인 공 호 흡을 실시한다.

- · 흡입했을 때:
- 신 선 한 공 기 나 산 소를 공급받고, 의료진의 도움을 구한다.

환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.

- · **피부에 접촉했을 때:** 즉시물과비누로씻고잘헹군다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 의사와 상담한 다
- · 먹었을 때: 구 토 를 유 발 시 키 지 않 는 다. 즉 시 의료진의 도움을 구한다.
- 기타 의사의 주의사항:
- · **가장 중요한 급•만성 증상 및 영향** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · **즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

5 폭발·화재시 대처방법

- · 소화제
- · 적절한 소화제:
- 이 산 화 탄 소, 진 화 용 석 회 가 루 또 는 물 방 사를 사용하고, 더 큰 화재는 물 을 분 사 하 거 나 알 코 올 이 함 유 된 거 품 으 로 끈 다.
- ·**본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 소방관에 대한 권고사항
- · **화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:** 호흡보호장비설치.

KR -



기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, MP 1

(2 쪽부터계속)

6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 안 전 장 비 착 용하고, 무 방 비 의 사 람 은 격 리 시킨다.
- 환경 관련 예방조치:

많 은 물 로 희석 시킨다.

하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.

· 밀폐 및 정화 방법과 소재:

액 체 가 혼 합 된 물 질 (모 래, 규 조 토, 산 성 결 합 물, 일 반 결 합 물, 톱 밥)에 흡입되도록 한다. 항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.

충분한 환기가 되도록 한다.

· 타 섹션 참조

안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.

개 인 보 호 장 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.

쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

7취급 및 저장방법

- ·취급:
- · 안전 취급을 위한 예방조치

작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.

조심스럽게용기를개봉하거나취급한다.

연무질이형성되는것을피한다

화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:

발 화 요소는 멀 리 둔 다-금 연.

정 전 기 의 충 전 으로부터 보호한다.

호흡보호장비를항상비치한다.

- · 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- · 보관:
- · **안전한 저장 방법:** 차 가 운 장 소 에 보 관한다.
- · <mark>하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:</mark> 필 요없음
- 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보:
- 용기를새지않게밀폐한채보관한다.

밀폐된 용기속에 서 늘 하 고 건 조 하 게 보 관 한 다.

· 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

8 노출방지 및 개인보호구

- · **첨단시설 디자인에 대한 추가정보:** 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- · 통제 변수

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

67-56-1 methanol

TLV (KR) [단기간의값: 310 mg/m³, 250 ppm

장기간의값: 260 mg/m³, 200 ppm

Skin

IOELV (EU) 장기간의값: 260 mg/m³, 200 ppm

Skin

PEL (US) 장기간의값: 260 mg/m³, 200 ppm

(4 쪽에계속)



기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, MP 1

		(3 쪽부터계속)
REL (US)	단기간의값: 325 mg/m³, 250 ppm	
	장기간의값: 260 mg/m³, 200 ppm	
	Skin	
TLV (US)	단기간의값: 328 mg/m³, 250 ppm	
	장기간의값: 262 mg/m³, 200 ppm	
	Skin; BEI	
75-05-8 aceto	onitrile	
TLV (KR)	장기간의값: 33 mg/m³, 20 ppm	
	Skin	
IOELV (EU)	장기간의값: 70 mg/m³, 40 ppm	
	Skin	
PEL (US)	장기간의값: 70 mg/m³, 40 ppm	
REL (US)	장기간의값: 34 mg/m³, 20 ppm	
TLV (US)	장기간의값: 34 mg/m³, 20 ppm	
	Skin	

- · **추 가 정보:** 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- ·노출 통제
- ·개인 보호구
- 일반적보호조치및위생조치:

식료품, 음료수와사료로부터 멀리떨어뜨려놓는다.

더러워지거나음료수가묻은옷은즉시탈의한다.

휴 식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

방호복은따로보관한다.

눈 과 피 부와의 접 촉 은 피 한 다.

·호흡기 보호:

단 시 간 또 는 경 미 한 오 염 의 경 우에는 호 흡 여 과 기 를 사 용 한 다. 심각한 또 는 장 기 간 노 출시에 는 호 흡 보 호 장 비 를 사 용 한 다.

· 손 보호:



보 호용 장 갑

장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.

테 스 트 를 하 지 않 았기 때문에 제 품 / 조 제 / 화 학 혼 합 물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다. 투과 시 간, 침 투 율 과 저하를 고 려해서 장 갑 재 료를 선택한다.

·장갑의재료

적합한장갑의선정은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여이루어져야하고제조업종에따라서 도다르게선정되어야한다. 제품은다양한재료로부터의조제로이루어지는것이기때문에, 장갑재질의안 정성은사전에예측되어질수있는것이아니고, 반드시사용전에 (그안전성이) 체크되어져야한다.

- · **장 갑 재 료 의 투과시 간** 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · 눈 보호:



꽉조이는보안경

· 신체 보호: 안전작업복

KR





기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, MP 1

(4 쪽부터계속)

9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

·일반정보

· 외형

물리적 상태:액체의색:색소가없는· 냄새:특색있는· 후각역치알맞지않다.

· pH 의경우 20 °C:

·상태변화

복는점/어는점: 맞지않는 초기 끓는점과 끓는점 범위: 64 °C · 인화점: <21 °C

· **인화성(고체, 기체):** 해당사항 없음.

· **점화온도:** 455 °C · **분해 온도:** 알맞지않다.

·**자기점화:** 이제품은자연발화성이없다.

· **폭발위험:** 이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기

화합물의형성가능성이있다.

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로: 3.0 Vol % 위로: 44.0 Vol % · 증기압 의경우 20 °C: 128 hPa

· 밀 도 의경우 20 °C:0.93 g/cm³· 비중:알맞지않다.· 증기밀도:알맞지않다.· 증발 속도:알맞지않다.

· 용해도:

물: 완전히혼합할수있는

·n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다.

· 점도:

역학성:알맞지않다.동점성:알맞지않다.

· **기타 정보** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

10 안정성 및 반응성

- · 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- ·화학적 안정성
- · 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- · 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- · **피해야 할 조건** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **혼합 금지 물질:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

KR



기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, MP 1

(5 쪽부터계속)

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
- **피부 부식성 또는 자극성:** 무자극
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의 사전준비에대하여제시하고있다.

독성의

12 환경에 미치는 영향

- ·독성
- · **수생독성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 환 경 시스템에서의 행 동:
- ·생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:
- 수질오염등급 2 (자체등급분류): 수질오염이된
- 지하수나, 하천으로또는하수도망에도달하지않게한다.
- 지하수로경미한양이유입되었을경우엔이미식수오염상태이다
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.
- · **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

13 폐기시 주의사항

- ·폐기물 처리 방법
- · 권고: 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되서는안된다.
- · 비위생적 포장:
- · 권고: -폐기는 공식적인 규제에 따라 진행한다.
- · 추 천 세정제: 경우에따라서세제가첨가된물

1/1	우송	AII.	\mathbf{w}	\circ	- 1	ᆽ	
141	- 6	VIII		П	4	Ö.	

· 유엔 번호 · ADR, IMDG, IATA	UN1992
· UN 적정 선적명 · ADR · IMDG, IATA	1992 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (METHANOL, ACETONITRILE) FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (METHANOL, ACETONITRILE)

(7 쪽에계속)



기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, MP 1

	(6 쪽부터가
· 교통 위험 클래스	
· ADR	
3	
· 등급 · 위험물 라벨	3 발화성용액 3+6.1
· IMDG	

Class	3 발화성용액
Label	3/6.1
IATA	
Class	3 발화성용액
Label	3 (6.1)
· 용기등급 · ADR, IMDG, IATA	II
환경적 유해물질:	11
· 해양오염물질:	아니오
이용자 특별 예방조치	경고: 발화성용액
위험 코드:	336
· EMS-번호: · Stowage Category	F-E,S-D B
Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
MARPOL73/78(선박으로부터의 해잉	
약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화 른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
운 송/추가 정보:	
· ADR	
한정 수량 (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E2
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· 운송 구분	2
· 터널 제한 코드	D/E
· IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L



기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, MP 1

(7 쪽부터계속)

	(/ ゴナレ/バコ)
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "모범 규제":	UN 1992 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (METHANOL, ACETONITRILE), 3 (6.1), II

15 법적 규제현황

산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

관리대상유해물질:

67-56-1 methanol 75-05-8 acetonitrile

해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Ex	· Korean Existing Chemical Inventory		
67-56-1	methanol	KE-23193	
75-05-8	acetonitrile	KE-00067	
7778-77-0	potassium dihydrogenorthophosphate	KE-28622	
5324-84-5	sodium octane-1-sulphonate monohydrate	KE-31559	
7732-18-5	water, distilled, conductivity or of similar purity	KE-35400	

화학물질관리법

·사고대비물질

67-56-1 methanol

·금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·유독물질

67-56-1 methanol

·허가물질

67-56-1 methanol

75-05-8 acetonitrile

· GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

·그림문자







GHS02 GHS06 GHS08

· **신호어** 위험

(9 쪽에계속)





기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, MP 1

(8 쪽부터계속)

· 상표상에명확히위험성이표시된성분:

methanol

acetonitrile

· 유해.위험 문구

고인화성 액체 및 증기

흡입하면 유독함

눈에 심한 자극을 일으킴

신체 중에 손상을 일으킴

· 예방조치 문구

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보 증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

· MSDS(물질보건안전자료) 책임 부서:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

D-80939 Munich

· 담당자:

Technical Support:

E-Mail: cts-ce@bio-rad.com · 최초 작성일자: 2013.07.31

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 3 / 2017.02.13

· 약어와 두문자어:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
·* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨





기압점: 2017.02.13 개정: 2016.12.13

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- ·제품 식별자
- · 제품명: Antiepileptics by HPLC, INT STND
- · 상품번호: 1955897
- · 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 체외진단용 시약 및 구성품
- · 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- · 제조자/수입자/유통업자 정보:

한국바이오래드(주)

서울시 강남구 역삼로 114 현죽빌딩 10층

전화 (24hr): 080-007-7373 팩스: 02-3472-7003

₹<u>1</u> : 02-34/2-70

Bio-Rad Korea Limited,

10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114, Yeoksam-ro, Gangnam-gu, Seoul 135-936, Korea

Phone(24hr): 080-007-7373

Fax: 02-3472-7003

- · 추가적인 정보 획득 가능: Regulatory Affairs/Quality Assurance
- · 비상연락 전화번호:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

2 유해성·위험성

· 순물질 또는 혼합물의 분류

인화성 액체 _ 구분 2 H225 고인화성 액체 및 증기 급성 독성 - 경피 _ 구분 4 H312 피부와 접촉하면 유해함 심한 눈 손상성/눈 자극성 _ 구분 2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴

- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

·그림문자





GHS02 GHS07

- · **신호어** 위험
- 상표상에명확히위험성이표시된성분:

acetonitrile

· 유해.위험 문구

고인화성 액체 및 증기 피부와 접촉하면 유해함

눈에 심한 자극을 일으킴

· 예방조치 문구

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.

(보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오. 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

(2 쪽에계속)





기압점: 2017.02.13 개정: 2016.12.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, INT STND

(1 쪽부터계속)

- · 기타 유해성
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- ·vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

3 구성성분의 명칭 및 함유량

- · 화 학 적 특 성: 혼합물
- · 설명: 무해한 첨 가 물 이 함유된 아래에 열 거 된 물 질 로 만 들 어 진 혼 합 물.
- 위험 요소:

75-05-8 acetonitrile

50-100%

◆ 인화성 액체 – 구분 2, H225; ◆ 급성 독성 - 경구 – 구분 4, H302; 급성 독성 - 경피 – 구분 4, H312; 급성 독성 - 흡입 – 구분 4, H332; 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2, H319

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · 일 반 적 정보:

중 독 중 상 은 몇 시 간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발 생 한 후에 적 어 도 48 시 간동안은 의료진의 관찰을 받 아 야 한 다.

· 흡입했을 때:

신 선 한 공 기를 쐬고, 필요할 경우에는 산 소 호 흡 기의 도움을 받는다. 환자를 따뜻하게 하고, 증상이 지속될 경우에는 의료진의 도움을 구한다.

환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.

- · **피부에 접촉했을 때:** 일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- · 눈에 들어갔을 때:

흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한 다

- · **먹었을 때:** 즉 시 의사의 도움을 구한다.
- 기타 의사의 주의사항:
- · 가장 중요한 급•만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · **즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

5 폭발·화재시 대처방법

- · 소화제
- · 적절한 소화제:

이 산 화 탄 소, 진 화 용 석 회 가 루 또 는 물 방 사를 사용하고, 더 큰 화재는 물 을 분 사 하 거 나 알 코올 이 함 유 된 거 품 으 로 끈 다.

- · 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 소방관에 대한 권고사항
- · 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 호흡보호장비설치.

6 누출 사고 시 대처방법

- · **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차** 안 전 장 비 착 용하고, 무 방 비 의 사 람 은 격 리 시킨다.
- 환경 관련 예방조치:

많은 물로 희석 시킨다.

하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.

(3 쪽에계속)



기압점: 2017.02.13 개정: 2016.12.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, INT STND

(2 쪽부터계속)

밀폐 및 정화 방법과 소재:

액 체 가 혼 합 된 물 질 (모 래, 규 조 토, 산 성 결 합 물, 일 반 결 합 물, 톱 밥)에 흡입되도록 한다. 항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다. 충분한 환기가 되도록 한다.

· 타 섹션 참조

안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.

개 인 보 호 장 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.

쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

7취급 및 저장방법

- ·취급:
- · 안전 취급을 위한 예방조치

작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.

연무질이형성되는것을피한다.

· 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:

발 화 요소는 멀 리 둔 다-금 연.

정 전 기 의 충 전 으로부터 보호한다.

- ·혼합위험성 등 안전 저장 조건
- · 보관:
- · **안전한 저장 방법:** 차 가 운 장 소 에 보 관한다.
- · 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요없음
- 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보:

용기를새지않게밀폐한채보관한다.

밀폐된 용기속에 서 늘 하 고 건 조 하 게 보 관 한 다.

· 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

8 노출방지 및 개인보호구

- · 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- ·통제 변수

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

75-05-8 acetonitrile

TLV (KR) 장기간의값: 33 mg/m³, 20 ppm

Skin

IOELV (EU) 장기간의값: 70 mg/m³, 40 ppm

Skin

PEL (US) 장기간의값: 70 mg/m³, 40 ppm REL (US) 장기간의값: 34 mg/m³, 20 ppm

TLV (US) 장기간의값: 34 mg/m³, 20 ppm

Skin

- · **추 가 정보:** 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- 개인 보호구
- 일반적보호조치및위생조치:

식료품, 음료수와사료로부터멀리떨어뜨려놓는다.

더러워지거나음료수가문은옷은즉시탈의한다.

휴 식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

눈과의 접 촉 을 피 한 다.

(4 쪽에계속)



기압점: 2017.02.13 개정: 2016.12.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, INT STND

(3 쪽부터계속)

눈 과 피 부와의 접 촉 은 피 한 다.

· 호흡기 보호:

단시간또는경미한오염의경우에는호흡여과기를사용한다. 심각한또는장기간노출시에는호흡보호장비를사용한다.

· 손 보호:



보호용장 갑

장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.

테 스 트 를 하 지 않 았기 때문에 제 품 / 조 제 / 화 학 혼 합 물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다. 투과 시 간, 침 투 율 과 저하를 고 려해서 장 갑 재 료를 선택한다.

·장갑의재료

적합한장갑의선정은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여이루어져야하고제조업종에따라서 도다르게선정되어야한다. 제품은다양한재료로부터의조제로이루어지는것이기때문에, 장갑재질의안 정성은사전에예측되어질수있는것이아니고, 반드시사용전에 (그안전성이) 체크되어져야한다.

- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- 눈 보호:



꽉조이는보안경

· **신체 보호:** 안전작업복

9물리화학적 특성

ㆍ기본	물리	및 화	학적 특	선에	대하	정부

·일반정보

· 외형

물리적 상태:액체의색:색소가없는· 냄새:특색있는· 후각역치알맞지않다.

· pH:

알맞지않다.

·상태변화

녹는점/어는점:-45.7 °C초기 끓는점과 끓는점 범위:81 °C· 인화점:2 °C

· 인화성(고체, 기체):

해당사항 없음.

· **점화온도:** 524 °C · **분해 온도:** 알맞지않다.

·**자기점화:** 이제품은자연발화성이없다.

· 폭발위험: 이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기

화합물의형성가능성이있다.

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로: 3 Vol % 위로: 17 Vol % · 증기압 의경우 20 ℃: 97 hPa

· 밀도 의경우 20 °C: 0.79 g/cm³

(5 쪽에계속)





기압점: 2017.02.13 개정: 2016.12.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, INT STND

(4 쪽부터계속)

· **비중:** 알맞지않다. · **증기밀도:** 알맞지않다. · **증발 속도:** 알맞지않다.

용해도:

물: 완전히혼합할수있는

·n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다.

· 점도:

역학성: 알맞지않다. **동점성:** 알맞지않다.

· **기타 정보** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

10 안정성 및 반응성

- · **반응성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 화학적 안정성
- · 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- · 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- · **피해야 할 조건** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성:** 무자극
- · **심한 눈 손상 또는 자극성:** 자극
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의 사전준비에대하여제시하고있다.

건강에해로운 자극적인

12 환경에 미치는 영향

- ·독성
- · **수생독성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 환 경 시스템에서의 행 동:
- · 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:

수질오염등급 2 (자체등급분류): 수질오염이된

지하수나, 하천으로또는하수도망에도달하지않게한다.

지하수로경미한양이유입되었을경우엔이미식수오염상태이다

- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- ·vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

(6 쪽에계속)



기압점: 2017.02.13 개정: 2016.12.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, INT STND

· **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(5 쪽부터계속)

13 폐기시 주의사항

- · 폐기물 처리 방법
- · 권고: 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되서는안된다.
- · **비위생적 포장:** · **권고:** -폐기는 공식적인 규제에 따라 진행한다. · **추 천 세정제:** 경우에따라서세제가첨가된물

14 운송	에	필요	한 :	정보
-------	---	----	-----	----

14 운송에 필요한 정보	
· 유엔 번호 · ADR, IMDG, IATA	UN1648
· UN 적정 선적명 · ADR · IMDG, IATA	1648 ACETONITRILE solution ACETONITRILE solution
· 교통 위험 클래스 · ADR, IMDG, IATA	
3	
· 등급 · 위험물 라벨	3 발화성용액 3
· 용기등급 · ADR, IMDG, IATA	П
· 환경적 유해물질: · 해양오염물질:	아니오
· 이용자 특별 예방조치 · 위험 코드: · EMS-번호:	경고: 발화성용액 33 F-E,S-D
Stowage Category Stowage Code	B SW2 Clear of living quarters.
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협 약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 른 벌크(bulk) 운송	3 따 해당사항 없음.
· 운 송/추가 정보:	
· ADR · 한정 수량 (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· 운송 구분 · 터널 제한 코드	2 D/E

(7 쪽에계속)





기압점: 2017.02.13 개정: 2016.12.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, INT STND

(6 쪽부터계속)

· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
· Excepted quantities (EQ)	

1L Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· UN "모범 규제": UN 1648 ACETONITRILE SOLUTION, 3, II

15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

관리대상유해물질:

모든내용물이목록화되어있다

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

75-05-8 acetonitrile

KE-00067

화학물질관리법

사고대비물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·유독물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·허가물질

모든내용물이목록화되어있다

· GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

·그림문자





GHS02

· **신호어** 위험

· 상표상에명확히위험성이표시된성분:

acetonitrile

· 유해.위험 문구 고인화성 액체 및 증기 피부와 접촉하면 유해함 눈에 심한 자극을 일으킴

(8 쪽에계속)





기압점: 2017.02.13 개정: 2016.12.13

제품명: Antiepileptics by HPLC, INT STND

(7 쪽부터계속)

· 예방조치 문구

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.

(보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오. 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보 증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

· MSDS(물질보건안전자료) 책임 부서:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

D-80939 Munich

· 담당자:

Technical Support:

E-Mail: cts-ce@bio-rad.com · 최초 작성일자: 2013.09.09

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 8 / 2016.12.13

· 약어와 두문자어:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨

- KR





기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.10

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- ·제품 식별자
- · 제품명: Antiepileptics by HPLC, CAL A
- · 상품번호: 1956204
- · 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 체외진단용 시약 및 구성품
- · 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- · 제조자/수입자/유통업자 정보:

한국바이오래드(주)

서울시 강남구 역삼로 114 현죽빌딩 10층

전화 (24hr): 080-007-7373

팩스: 02-3472-7003

Bio-Rad Korea Limited,

10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114, Yeoksam-ro, Gangnam-gu, Seoul 135-936, Korea

Phone(24hr): 080-007-7373

Fax: 02-3472-7003

- · 추가적인 정보 획득 가능: Regulatory Affairs/Quality Assurance
- · 비상연락 전화번호:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

2 유해성·위험성

· 순물질 또는 혼합물의 분류

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.

- · 라벨표기 요소
- GHS 라벨 요소 누락되다
- · 그림문자 누락되다
- · **신호어** 누락되다
- · 유해.위험 문구 누락되다
- · 기타 유해성
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- ·vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

3 구성성분의 명칭 및 함유량

- 화 학 적 특 성: 혼합물
- · 설명: -인체유래물질은 모두 잠재적으로 감염이 될 수 있다고 여기고 취급한다.
- · **위 험 요소:** 누락되다

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- 일 반 적 정보: 특별 한 조 치 가 필 요 없음.
- · 흡입했을 때: 신 선 한 공 기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- · **피부에 접촉했을 때:** 일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · **먹었을 때:** 증상이 지 속될 경우에는 의사와 상 담 한 다.
- 기타 의사의 주의사항:
- · 가장 중요한 급•만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(2 쪽에계속)



기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.10

제품명: Antiepileptics by HPLC, CAL A

(1 쪽부터계속)

· **즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

5 폭발·화재시 대처방법

- · 소화제
- · **적절한 소화제:** 주 변 환 경에 맞는 화 재 진 화방법을 사용한다.
- · 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 소방관에 대한 권고사항
- · 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 필요없음.
- 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
- · 밀폐 및 정화 방법과 소재: 기계를 사용해서 집어 올린다.
- · 타 섹션 참조
- 어떠한위험물질도방출되지않는다.
- 안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.
- 개 인 보 호 장 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.
- 쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

7취급 및 저장방법

- ·취급:
- · **안전 취급을 위한 예방조치** 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- · 보관:
- · **안전한 저장 방법:** 특 별 한 요구사항이 없음.
- · **하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:** 필 요없음
- · **보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보:** 없음
- · 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

8 노출방지 및 개인보호구

- · 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- ·통제 변수
- 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:
- 본 제품에는 작업장에서 감시가 필요한 주요한 가치의 어떤 해당 재료의 양을 함유하고 있지 않다.
- · 추가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- · 개인 보호구
- · **일반적보호조치및위생조치:** 화 학 제 품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
- · **호흡기 보호:** 필 요없음.
- · 손 보호:

장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.

테 스 트 를 하 지 않 았기 때문에 제 품 / 조 제 / 화 학 혼 합 물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다. 투과 시 간, 침 투 율 과 저하를 고 려해서 장 갑 재 료를 선택한다.

(3 쪽에계속)



기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.10

제품명: Antiepileptics by HPLC, CAL A

·장갑의재료

(2 쪽부터계속)

적합한장갑의선정은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여이루어져야하고제조업종에따라서 도다르게선정되어야한다. 제품은다양한재료로부터의조제로이루어지는것이기때문에, 장갑재질의안 정성은사전에예측되어질수있는것이아니고, 반드시사용전에 (그안전성이) 체크되어져야한다.

· 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.

· **눈 보호:** 필 요 없음.

9물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

·일반정보

· 외형

물리적 상태:

고체

색: 누런빛을띤

·냄새: 무취의 ·후각역치 알맞지않다.

해당사항 없음. · pH:

·상태변화

맞지않는 녹는점/어는점:

맞지않는 초기 끓는점과 끓는점 범위:

· 인화점: 해당사항 없음.

· 인화성(고체, 기체): 알맞지않다.

·점화온도:

분해 온도: 알맞지않다.

·자기점화: 이제품은자연발화성이없다.

·폭발위험: 이제품은폭발위험성이없다

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로: 알맞지않다.

위로: 알맞지않다.

· 증기압: 해당사항 없음.

· 밀 도: 맞지않는다.

알맞지않다. · 비중:

· 증기밀도: 해당사항 없음.

해당사항 없음. · 증발 속도:

·용해도:

물: 가용의 알맞지않다.

n 옥탄올/물 분배계수:

· 점도:

. 역학성: 해당사항 없음. 해당사항 없음. 동점성:

·기타정보 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

10 안정성 및 반응성

- · 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- ·화학적 안정성
- · 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- · 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- · **피해야 할 조건** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(4 쪽에계속)



기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.10

제품명: Antiepileptics by HPLC, CAL A

(3 쪽부터계속)

- · 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- · 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성:** 무자극
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

이제품은공동분류원칙에근거하여최근에발효된원고에서유럽공동체의사전준비에대하여특성표시의 무가없다.

적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서 건강에해로운영향을야기하지않는다

12 환경에 미치는 영향

- ·독성
- · **수생독성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 환 경 시스템에서의 행 동:
- ·생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:

수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된

희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.

- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- ·vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.
- · **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

13 폐기시 주의사항

- · 폐기물 처리 방법
- · 권고: -폐기는 공식적인 규제에 따라 진행한다.
- · 비위생적 포장:
- · 권고: -폐기는 공식적인 규제에 따라 진행한다.
- 추 천 세정제: 경우에따라서세제가첨가된물

14 운송에 필요한 정보

- · 유엔 번호
- · ADR, ADN, IMDG, IATA 누락되다
- · UN 적정 선적명
- · ADR, ADN, IMDG, IATA 누락되다

(5 쪽에계속)





기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.10

제품명: Antiepileptics by HPLC, CAL A

(4 쪽부터계속)

· 교통 위험 클래스

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· **등급** 누락되다

·용기등급

· ADR, IMDG, IATA 누락되다

환경적 유해물질:

· **해양오염물질:** 아니오

· **이용자 특별 예방조치** 해당사항 없음.

· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협 약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따

른 벌크(bulk) 운송 해당사항 없음.

· UN "모범 규제": 누락되다

15 법적 규제현황

산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

관리대상유해물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률
- ·화학물질관리법
- ·사고대비물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·유독물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·허가물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · GHS 라벨 요소 누락되다
- · **그림문자** 누락되다
- **신호어** 누락되다
- · **유해.위험 문구** 누락되다
- · 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보 증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

(6 쪽에계속)



기압점: 2017.02.13 개정: 2017.02.10

제품명: Antiepileptics by HPLC, CAL A

(5 쪽부터계속)

· MSDS(물질보건안전자료) 책임 부서:

Bio-Rad Laboratories GmbH Heidemannstrasse 164

D-80939 Munich

· 담당자:

Technical Support:

E-Mail: cts-ce@bio-rad.com · 최초 작성일자: 2008.07.30

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 10 / 2017.02.10

약어와 두문자어:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

·* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨

KR.