

2017.02.27

Kit Components

Product code	Description	
195-6576	Pyridinium-Crosslinks by HPLC, Reagent Kit	
Components:		
1956571	Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 1	
1956572	Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 2	
1956573	Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 3	
1956577	Pyridinium-Crosslinks by HPLC, DISP COL	
1956570	Pyridinium-Crosslinks by HPLC, MP	
1956578	Pyridinium-Crosslinks by HPLC, INT STND	
1956510	Pyridinium-Crosslinks by HPLC, CAL	





기압점: 2017.02.27 개정: 2017.01.04

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- ㆍ제품 식별자
- · 제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 1
- · 상품번호: 1956571
- · 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 - 경피 – 구분 4 H312 피부와 접촉하면 유해함 피부 부식성/피부 자극성 – 구분 2 H315 피부에 자극을 일으킴

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

피부에 자극을 일으킴

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

(2 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.01.04

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 1

(1 쪽부터계속)

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.

· 위 험 요	소:	
	acetonitrile ◈ 인화성 액체 – 구분 2, H225; ᡧ 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	50-100%
64-19-7	acetic acid ◈ 인화성 액체 – 구분 3, H226; ◈ 피부 부식성/피부 자극성 – 구분 1, H314	10-<25%

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 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:** 즉시물과비누로씻고잘헹군다.
- · 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)

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

주 변 환 경 의 공 기 에 좌 우 되 지 않 는 방 독 면 착 용한다.

호흡보호장비설치.

KR -



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.01.04

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 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.

연무질이형성되는것을피한다.

· 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:

발화 요소는 멀리 둔다-금연.

정 전 기 의 충 전 으로부터 보호한다.

- · 흔합위험성 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 노출기	ㆍ화학물질	일의 노출기	쥬. 샛물학전	노출기	준 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

(4 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.01.04

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 1

(3 쪽부터계속)

64-19-7 aceti	c acid
TLV (KR)	단기간의값: 37 mg/m³, 15 ppm
	장기간의값: 25 mg/m³, 10 ppm
IOELV (EU)	장기간의값: 25 mg/m³, 10 ppm
PEL (US)	장기간의값: 25 mg/m³, 10 ppm
REL (US)	단기간의값: 37 mg/m³, 15 ppm
	장기간의값: 25 mg/m³, 10 ppm
TLV (US)	단기간의값: 37 mg/m³, 15 ppm
	장기간의값: 25 mg/m³, 10 ppm

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

식료품, 음료수와사료로부터멀리떨어뜨려놓는다.

더러워지거나음료수가묻은옷은즉시탈의한다.

휴 식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

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:향기있는· 후각역치알맞지않다.

(5 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.01.04

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 1

(4 쪽부터계속)

· pH 의경우 20 °C: 4.5

·상태변화

맞지않는 녹는점/어는점: 초기 끓는점과 끓는점 범위: 81 °C

이화점:

2°C

· 인화성(고체, 기체):

해당사항 없음.

·점화온도:

485 °C 알맞지않다.

·분해 온도: ·자기점화:

이제품은자연발화성이없다.

·폭발위험:

이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기

화합물의형성가능성이있다.

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로:

3.0 Vol %

위로: 증기압 의경우 20 ℃: 19.9 Vol %

97 hPa

· 밀 도 의경우 20 °C:

0.84 g/cm³ 알맞지않다.

· 비중:

알맞지않다.

· 증기밀도: · 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 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)

일산화탄소화이산화탄소

11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성:** 피부와점막을자극한다.
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.

(6 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.01.04

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 1

(5 쪽부터계속)

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.
- · **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

14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호	
ADR, IMDG, IATA	UN2924
· UN 적정 선적명	
· ADR	2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
	(ACETONITRILE, ACETIC ACID, GLACIAL)
· IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
	(ACETONITRILE, ACETIC ACID, GLACIAL)

- · 교통 위험 클래스
- $\cdot\, ADR$



· **등급** 3 발화성용액

(7 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.01.04

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 1

	(6 쪽부터계속)
· 위험물 라벨	3+8
·IMDG	
· Class	3 발화성용액
· Label	3/8
·IATA	
· Class	3 발화성용액
· Label	3 (8)
	3 (0)
· 용기등급 · ADR, IMDG, IATA	II
· 환경적 유해물질: · 해양오염물질:	네
· 이용자 특별 예방조치 · 위험 코드: · EMS-번호: · Segregation groups · Stowage Category · Stowage Code	경고: 발화성용액 338 F-E,S-C Acids B SW2 Clear of living quarters.
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협 약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	
· 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
· 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 2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ACETONITRILE, ACETIC ACID, GLACIAL), 3 (8), II



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.01.04

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 1

(7 쪽부터계속)

15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 관리대상유해물질:

75-05-8 acetonitrile

64-19-7 acetic acid

해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

	· Korean Existing Chemical Inventory			
ſ	75-05-8	acetonitrile	KE-00067	
	64-19-7	acetic acid	KE-00013	
ſ	7732-18-5	water, distilled, conductivity or of similar purity	KE-35400	

화학물질관리법

·사고대비물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·유독물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·허가물질

75-05-8 acetonitrile

· 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

피부에 자극을 일으킴

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.

(9 쪽에계속)





기압점: 2017.02.27 개정: 2017.01.04

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 1

(8 쪽부터계속)

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: 2007.09.13

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 11 / 2017.01.04

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: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- ·제품 식별자
- · 제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 2
- · 상품번호: 1956572
- · 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

피부 부식성/피부 자극성 - 구분 1 H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 1 H318 눈에 심한 손상을 일으킴

- · 라벨표기 요소
- ·GHS 라벨 요소

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

·그림문자



GHS05

- · **신호어** 위험
- · 상표상에명확히위험성이표시된성분:

heptafluorobutyric acid

유해 위험 문구

피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

· 예방조치 문구

분진을·연무를흡입하지 마시오.

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

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.

(2 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 2

(1 쪽부터계속)

·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:

375-22-4 heptafluorobutyric acid

1-<10%

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- 일 반 적 정보: 이 제품에 의해 오 염 된 의상은 즉 시 제 거 한 다.
- · 흡입했을 때: 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:** 물을 충분히 마시고 신선한 공기를 쐰다. 즉시 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:** 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** 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. 중성제를사용한다.

항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.

충분한 환기가 되도록 한다.

타 섹셔 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.

- KR



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 2

(2 쪽부터계속)

7취급 및 저장방법

- · 취급:
- · 안전 취급을 위한 예방조치

작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.

연무질이형성되는것을피한다.

- · 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: 용기를새지않게밀폐한채보관한다.
- · 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:

식료품, 음료수와사료로부터멀리떨어뜨려놓는다.

더러워지거나음료수가묻은옷은즉시탈의한다.

휴 식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

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.

(4 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 2

(3 쪽부터계속)

· 눈 보호:



꽉조이는보안경

9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

일반정보

· 외형

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

· pH 의경우 20 °C:

·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 옥탄을/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.

(5 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 2

(4 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:** 피부와점막에강한부식작용.
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 강한부식작용
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의 사전준비에대하여제시하고있다.

부식작용의

삼킬경우식도나위등의내장기관벽에상처를주는위험과마찬가지로입주변이나구강에강한부식작용을 한다

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.
- 희석시키지않은채또는중화시키지않은채하수도나배수로에도달하지않게해야한다.
- 지하수로경미한양이유입되었을경우엔이미식수오염상태이다
- 많은양을하수도관이나하천으로방류하게되면, p H-수치는낮아집니다. 낮아진 p H-수치는물속의유기 체를손상시킵니다. 사용농축액을희석시키면 p H-수치는현저하게높아지게됩니다. 그래서제품을사용 한후에하수도관에도달되는폐수는물에끼치는위험성이약해지게됩니다.
- · 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

- KR





기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 2

(5 쪽부터계속)

14 운송에 필요한 정보			
· 유엔 번호 · ADR, ADN, IMDG, IATA	누락되다		
· UN 적정 선적명 · ADR, ADN, IMDG, IATA	누락되다		
· 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
- Korean Existing Chemical Inventory375-22-4 heptafluorobutyric acidKE-182617732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purityKE-35400
 - 화학물질관리법
 - ·사고대비물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- ·제한물질
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·유독물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- ·허가물질
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다

(7 쪽에계속)





기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 2

(6 쪽부터계속)

· GHS 라벨 요소

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

·그림문자



GHS05

- · 신호어 위험
- · 상표상에명확히위험성이표시된성분:

heptafluorobutyric acid

유해.위험 문구

피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

· 예방조치 문구

분진을·연무를흡입하지 마시오.

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

즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

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: 2008.07.30

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 21 / 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





기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- ㆍ제품 식별자
- · 제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 3
- · 상품번호: 1956573
- · 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 - 경피 – 구분 4 H312 피부와 접촉하면 유해함 피부 부식성/피부 자극성 – 구분 2 H315 피부에 자극을 일으킴

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

피부에 자극을 일으킴

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

(2 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 3

(1 쪽부터계속)

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.

·위험의	የ소:	
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 	
64-19-7		10-<25%
	⑥ 인화성 액체 – 구분 3, H226; ◈ 피부 부식성/피부 자극성 – 구분 1, H314	

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 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:** 즉시물과비누로씻고잘헹군다.
- · 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)

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

주 변 환 경 의 공 기 에 좌 우 되 지 않 는 방 독 면 착 용한다.

호흡보호장비설치.

KR -



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 3

(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.

연무질이형성되는것을피한다.

· 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:

발화 요소는 멀리 둔다-금연.

정 전 기 의 충 전 으로부터 보호한다.

- · 흔합위험성 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	. 호	·학물질	0	노출기	준, 상	물학전	노출기	[준 5	록:
---------------------------	-----	------	---	-----	------	-----	-----	------	----

75-05-8 acetonitrile TLV (KR) | 장기간의급

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

(4 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 3

(3 쪽부터계속)

64-19-7 aceti	64-19-7 acetic acid	
TLV (KR)	단기간의값: 37 mg/m³, 15 ppm 장기간의값: 25 mg/m³, 10 ppm	
IOPI II (PII)	O : 11	
	장기간의값: 25 mg/m³, 10 ppm	
	장기간의값: 25 mg/m³, 10 ppm	
REL (US)	단기간의값: 37 mg/m³, 15 ppm 장기간의값: 25 mg/m³, 10 ppm	
TLV (US)	단기간의값: 37 mg/m³, 15 ppm 장기간의값: 25 mg/m³, 10 ppm	

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

식료품, 음료수와사료로부터멀리떨어뜨려놓는다.

더러워지거나음료수가묻은옷은즉시탈의한다.

휴 식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

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

부틸고무

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

- · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보
- ·일반정보
- · 외형

물리적 상태:액체의색:색소가없는냄새:향기있는

(5 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 3

	(4 쪽부터계속)
·후각역치	알맞지않다.
· pH 의경우 20 °C:	4.5
· 상태변화 녹는점/어는점: 초기 끓는점과 끓는점 범위: · 인화점: · 인화성(고체, 기체):	맞지않는 >81 °C <21 °C 해당사항 없음.
· 점화온도: · 분해 온도:	485°C 알맞지않다.
· 자기점화:	이제품은자연발화성이없다.
· 폭발위험:	이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기 화합물의형성가능성이있다.
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하 아래로: 위로: · 증기압 의경우 20 °C:	
· 밀 도 의경우 20 °C: · 비중: · 증기밀도: · 증발 속도: · 용해도:	0.95 g/cm ³ 알맞지않다. 알맞지않다. 알맞지않다.
물: · n 옥탄올/물 분배계수: · 점도:	완전히혼합할수있는 알맞지않다.
역학성: 동점성: · 기타 정보	알맞지않다. 알맞지않다. 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 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)

일산화탄소화이산화탄소

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- · 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성:** 피부와점막을자극한다.
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.

(6 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 3

(5 쪽부터계속)

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, 하천으로또는하수도 망에도달하지않게한다.
- 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

14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호	
ADR, IMDG, IATA	UN2924
· UN 적정 선적명	
· ADR	2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
	(ACETONITRILE, ACETIC ACID, GLACIAL)
· IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
	(ACETONITRILE, ACETIC ACID, GLACIAL)

- · 교통 위험 클래스
- · ADR



· **등급** 3 발화성용액

(7 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 3

	(6 쪽부터계속)
· 위험물 라벨	3+8
· IMDG	3.0
IMDG	
· Class	3 발화성용액
· Label	3/8
·IATA	
3	
Class	3 발화성용액
·Label	3 (8)
용기등급	_
· ADR, IMDG, IATA	II
· 환경적 유해물질: · 해양오염물질:	아니오
· 이용자 특별 예방조치 · 위험 코드:	경고: 발화성용액 338
· EMS-번호:	F-E,S-C
· Segregation groups · Stowage Category	Acids B
Stowage Category Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협	1
약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 [따
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
· 운송 구분	Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml 2
· 터널 제한 코드	D/E
·IMDG	
· Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2
Excepted quantities (EQ)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "모범 규제":	UN 2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE,
	N.O.S. (ACETONITRILE, ACETIC ACID, GLACIAL), 3 (8), II
	GL/101/1L), 3 (0), 11



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 3

(7 쪽부터계속)

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
64-19-7	acetic acid	KE-00013

- 화학물질관리법
- ·사고대비물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·유독물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·허가물질

75-05-8 acetonitrile

· 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

피부에 자극을 일으킴

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

(9 쪽에계속)





기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 3

(8 쪽부터계속)

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

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: 2007.09.13

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 14 / 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: 2017.02.27 개정: 2017.02.13

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, DISP COL
- · 상품번호: 1956577
- · 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: 2017.02.27 개정: 2017.02.13

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, DISP COL

(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.
- · **추 가 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: 2017.02.27 개정: 2017.02.13

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, DISP COL

(2 쪽부터계속)

·장갑의재료

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

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

9물리화학적 특성

ㆍ기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

·일반정보

· 외형

물리적 상태: 색: 고체 하얀

· 냄새: · 후각역치

무취의 알맞지않다.

· pH:

해당사항 없음.

·상태변화

녹는점/어는점:

맞지않는 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.

· 비중:

알맞지않다.

· 증기밀도:

해당사항 없음.

증발 속도:

해당사항 없음.

·용별 목도: ·용해도:

물: · n 옥탄올/물 분배계수: 불용해성의 알맞지않다.

·점도:

-역학성: 해당사항 없음.

동점성:

해당사항 없음.

·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.

(4 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.13

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, DISP COL

(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.

14 운송에 필요한 정보

- · 유에 버호
- · ADR, ADN, IMDG, IATA 누락되다
- · UN 적정 선적명
- · ADR, ADN, IMDG, IATA 누락되다

(5 쪽에계속)





기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.13

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, DISP COL

(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

- ㆍ해당 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: 2017.02.27 개정: 2017.02.13

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, DISP COL

(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: 2008.09.19

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 8 / 2017.02.13

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

KR.



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.27

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- ·제품 식별자
- · 제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, MP
- · 상품번호: 1956570
- · 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 3 H226 인화성 액체 및 증기

피부 부식성/피부 자극성 – 구분 1 H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 1 H318 눈에 심한 손상을 일으킴

- · 라벨표기 요소
- ·GHS 라벨 요소

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

·그림문자





GHS02 GHS05

- · **신호어** 위험
- · 상표상에명확히위험성이표시된성분:

acetonitrile

· 유해.위험 문구

인화성 액체 및 증기

피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

· 예방조치 문구

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

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

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

(2 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.27

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, MP

(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

1-<10%

◈ 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: 이 제품에 의해 오 염 된 의상은 즉 시 제 거 한 다.
- · **흡입했을 때:** 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.
- 피부에 접촉했을 때:
- 피부가 계속해서 자 극될 경 우에는 의 사 를 방 문 한 다.

즉시물과비누로씻고잘헹군다.

- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 의사와 상담한 다
- · 먹었을 때: 물을 충분히 마시고 신선한 공기를 쐰다. 즉시 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. 모 래. 석 회 가 루를 사용하고. 물 을 사 용 하 지 않 는 다.
- 부적절한 소화제: 풀제트용 물
- · 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성
- 화 재 시 다음과 같이 방 출 될 수 있 다.

일산화탄소 (CO)

시안화 수 소 (HCN)

- 소방관에 대한 권고사항
- ·화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 주 변 환 경 의 공 기 에 좌 우 되 지 않 는 방 독 면 착 용한다.
- 추가 정보
- 오염된용기는물로냉각한다.
- 화재잔재와오염된방화수는관청의규정에따라제거되어야한다.

6 누출 사고 시 대처방법

· 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차

증기/먼지/에어로졸이작용할경우방독면을사용한다.

충 분 한 산 소 를 공 급한다.

안 전 장 비 착 용하고, 무 방 비 의 사 람 은 격 리 시킨다.

(3 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.27

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, MP

(2 쪽부터계속)

· 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.

·밀폐 및 정화 방법과 소재:

회복되거나또는쓰레기처리된적당한용기로옮긴다.

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. 중성제를사용한다.

항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.

충분한 환기가 되도록 한다.

물 이 나 묽 은 세 척 제 로 씻 어 내지 마 십시 오

· 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

용기를새지않게밀폐한채보관한다.

작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.

연무질이형성되는것을피한다

화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:

발화 요소는 멀리 둔다-금연.

정 전 기 의 충 전 으로부터 보호한다.

- · 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- · 보관:
- · **안전한 저장 방법:** 반드시 기존 용기에만 보관한다.
- · 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 산 화 물 질 과 따로 보관한다.
- · 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보: 용기를새지않게밀폐한채보관한다.
- · 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: 2017.02.27 개정: 2017.02.27

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, MP

(3 쪽부터계속)

더러워지거나음료수가묻은옷은즉시탈의한다.

휴 식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

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

- · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보
- 일반정보
- · 외형

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

· pH 의경우 20 °C:

· 상태변화

녹는점/어는점:맞지않는초기 끓는점과 끓는점 범위:81 °C· 인화점:25 °C

· **인화성(고체, 기체):** 해당사항 없음.

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

· **자기점화:** 이제품은자연발화성이없다.

1.5

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

화합물의형성가능성이있다.

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로:4.4 Vol.-%위로:알맞지않다.

(5 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.27

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, MP

(4 쪽부터계속)

· 증기압 의경우 20 °C: 23 hPa 0.99 g/cm³ · 밀 도 의경우 20 °C: · 비중: 알맞지않다. 알맞지않다. · 증기밀도: · 증발 속도: 알맞지않다. · 용해도: 물: 각각의경우에따라서는거의혼합할수없는 ·n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다. · 점도: 역학성: 알맞지않다. 알맞지않다. 동점성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다. ·기타정보

10 안정성 및 반응성

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

열에의한해체를회피하기위해서너무과열시키지않는다.

· 유해반응 가능성

커다란용기나대기온도보다높은곳에저장할경우발화가능성이있는증기-공기-혼합물이발생할수도있다.

산성, 알 칼리, 산화제에 반응한다.

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

시안산수소 (청산)

일산화탄소화이산화탄소

11 독성에 관한 정보

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

이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의 사전준비에대하여제시하고있다.

부식작용의

사킬경우식도나위등의내장기관벽에상처를주는위험과마찬가지로입주변이나구강에강한부식작용을 한다

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.

(6 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.27

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, MP

(5 쪽부터계속)

- · **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:

수질오염등급 2 (자체등급분류): 수질오염이된

지하수나, 하천으로또는하수도망에도달하지않게한다.

희석시키지않은채또는중화시키지않은채하수도나배수로에도달하지않게해야한다.

지하수로경미한양이유입되었을경우엔이미식수오염상태이다

많은양을하수도관이나하천으로방류하게되면, p H-수치는낮아집니다. 낮아진 p H-수치는물속의유기 체를손상시킵니다. 사용농축액을희석시키면 p H-수치는현저하게높아지게됩니다. 그래서제품을사용 한후에하수도관에도달되는폐수는물에끼치는위험성이약해지게됩니다.

- · 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:

당국의특별처리규정을고려하여이행해야한다.

생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되서는안된다.

- · 비위생적 포장:
- · 권고:

정화할수없는포장지는원재료와같이폐기시킨다.

오염된포장지는가장깨끗이비운다. 그런다음재활용이가능하도록정화한후사용될수있다

14 운송에 필요한 정보

│ · 유엔 번호	
· ADR, IMDG, IATA	UN2924
UN 적정 선적명	
· ADR	2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
	(ACETONITRILE, heptafluorobutyric acid)
· IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
	(ACETONITRILE, heptafluorobutyric acid)

- · 교통 위험 클래스
- · ADR



3 발화성용액 3+8

· 위험물 라벨

(7 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.27

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, MP

(6 쪽부터계속) · IMDG 3 발화성용액 ·Class ·Label 3/8 ·IATA 3 발화성용액 ·Class ·Label 3 (8) ·용기등급 · ADR, IMDG, IATA Π · 환경적 유해물질: · 해양오염물질: 아니오 · 이용자 특별 예방조치 경고: 발화성용액 위험 코드: 338 · EMS-번호: F-E.S-C · Segregation groups Acids · Stowage Category · Stowage Code SW2 Clear of living quarters. · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협 약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따 른 벌크(bulk) 운송 해당사항 없음. 운 송/추가 정보: · 한정 수량 (LQ) 1L Code: E1 · Excepted quantities (EQ) Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml · 운송 구분 2 · 터널 제한 코드 D/E · 의견: LO 7 · UN "모범 규제": UN 2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ACETONITRILE, HEPTAFLUOROBUTYRIC ACID), 3 (8), II

15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(8 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.27

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, MP

(7 쪽부터계속)

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

관리대상유해물질:

75-05-8 acetonitrile

해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory		
75-05-8	acetonitrile	KE-00067
375-22-4	heptafluorobutyric acid	KE-18261
7647-14-5	sodium chloride	KE-31387
7732-18-5	water, distilled, conductivity or of similar purity	KE-35400

화학물질관리법

사고대비물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·유독물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·허가물질

75-05-8 acetonitrile

· GHS 라벨 요소

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

·그림문자





GHS02 GHS05

- · **신호어** 위험
- · 상표상에명확히위험성이표시된성분:

acetonitrile

· 유해.위험 문구

인화성 액체 및 증기

피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

· 예방조치 문구

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

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

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음





기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.27

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, MP

(8 쪽부터계속)

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: 2004.12.23

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 17 / 2017.02.27

· 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: 2017.02.27 개정: 2017.02.13

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, INT STND
- · 상품번호: 1956578
- · 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: 2017.02.27 개정: 2017.02.13

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, INT STND

(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: 특 별 한 조 치 가 필요없음.
- · 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: 2017.02.27 개정: 2017.02.13

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, INT STND

(2 쪽부터계속)

·장갑의재료

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:

하얀색의

·냄새:

무취의

·후각역치

알맞지않다.

· pH:

해당사항 없음.

·상태변화

녹는점/어는점:

맞지않는

초기 끓는점과 끓는점 범위:

맞지않는

· 인화점:

해당사항 없음.

· 인화성(고체, 기체):

알맞지않다.

·점화온도:

분해 온도:

알맞지않다.

·자기점화:

이제품은자연발화성이없다.

·폭발위험:

이제품은폭발위험성이없다

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

알맞지않다.

아래로: 위로:

알맞지않다.

· 증기압 의경우 20 °C:

23 hPa

· 밀 도:

맞지않는다.

· 비중:

알맞지않다.

· 증기밀도:

해당사항 없음.

해당사항 없음.

· 증발 속도: ·용해도:

물: n 옥탄올/물 분배계수: 가용의 알맞지않다.

· 점도:

역학성:

해당사항 없음.

동점성:

해당사항 없음.

·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: 2017.02.27 개정: 2017.02.13

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, INT STND

(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: 일반적으로수질오염이되지않는다
- · 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: 2017.02.27 개정: 2017.02.13

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, INT STND

(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:

ㆍ제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

관리대상유해물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

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
- 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

- KR



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.13

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, INT STND

(5 쪽부터계속)

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: 2008.09.19
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 8 / 2017.02.13
- · 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

KD.





기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, CAL
- · 상품번호: 1956510
- · 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: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, CAL

(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.
- · **추 가 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: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, CAL

(2 쪽부터계속)

·장갑의재료

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:

색: 누런빛을띤

· **냄새:** 특색있는 · **후각역치** 알맞지않다.

· pH: 해당사항 없음.

·상태변화

녹는점/어는점: 맞지않는 **초기 끓는점과 끓는점 범위:** 맞지않는

· **인화점:** 해당사항 없음. · **인화성(고체, 기체):** 알맞지않다.

·점화온도:

분해 온도: 알맞지않다.

· **자기점화:** 이제품은자연발화성이없다.

고체

· **폭발위험:** 이제품은폭발위험성이없다

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로:알맞지않다.위로:알맞지않다.증기압:해당사항 없음.

 · 밀 도:
 맞지않는다.

 · 비중:
 알맞지않다.

 · 증기밀도:
 해당사항 없음.

 · 증발 속도:
 해당사항 없음.

· 용해도:

물: 가용의 · n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다.

· 점도:

역학성: 해당사항 없음. **동점성:** 해당사항 없음.

· **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.

(4 쪽에계속)



기압점: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, CAL

(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: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, CAL

(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

- ㆍ해당 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: 2017.02.27 개정: 2017.02.10

제품명: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, CAL

(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: 2008.08.04

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 7 / 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.