



2020.09.15

### Kit Components

Product code	Description
5325040 5325036 5325037	Quantase Neonatal Accessory Kit(s)

Components:

5325035	Elution Buffer
---------	----------------

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.15

개정: 2020.09.15





## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: **Elution Buffer**
- 상품번호: 5325035
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 시험관 실험 시약 또는 성분
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:  
Bio-Rad Laboratories  
1000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, CA 94547
- Bio-Rad Laboratories Korea  
10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114 Yeoksam-ro,  
Gangnam-gu, Seoul 135-936, Korea
- E-mail: ctskorea@bio-rad.com Phone: +82-2-3473-4460 FAX: +82-2-3472-7003
- 추가적인 정보 획득 가능: ctskorea@bio-rad.com
- 비상연락 전화번호: 82-80-007-7373

## 2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류
 

급성 독성 - 경구 - 구분 4	H302 삼키면 유해함
피부 부식성/피부 자극성 - 구분 1	H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 1	H318 눈에 심한 손상을 일으킴
발암성 - 구분 2	H351 암을 일으킬 것으로 의심됨
수생환경 유해성 - 급성 1	H400 수생생물에 매우 유독함
수생환경 유해성 - 만성1	H410 장기적 영향에 의해 수생생물에 매우 유독함
- 라벨표기 요소
- GHS 라벨 요소 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.
- 그림문자
 

GHS05
GHS07
GHS08
GHS09
- 신호어 위험
- 상표상에명확히위험성이표시된성분:  
트리클로로아세트산
- 유해·위험 문구
 

H302 삼키면 유해함
H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
H351 암을 일으킬 것으로 의심됨
H410 장기적 영향에 의해 수생생물에 매우 유독함

(2 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.15

개정: 2020.09.15

제품명: Elution Buffer

(1 쪽부터계속)

### · 예방조치 문구

- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으십시오/샤워하십시오 .  
 P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.  
 P310 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.  
 P321 (라벨 참조) 처치를 하십시오.  
 P405 밀봉하여 저장하십시오.  
 P501 (지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하십시오.

### · 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

### · 화학적 특성: 혼합물

· 설명: 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

### · 위험요소:

CAS: 76-03-9	트리클로로아세트산	발암성 – 구분 2, H351	30-<40%
EINECS: 200-927-2		피부 부식성/피부 자극성 – 구분 1, H314	
		급성 독성 - 경구 – 구분 4, H302	

· 추가 정보: 위험성 구분에 관한 표현은 제16장을 참고하십시오.

## 4 응급조치 요령

### · 응급조치요령 내용

#### · 일반적 정보:

이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.  
 중독 증상은 몇 시간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48 시간 동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.

· 흡입했을 때: 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.

#### · 피부에 접촉했을 때:

즉시 물과 비누로 씻고 잘 행군다.

즉시 물로 씻는다.

· 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇 분 동안 씻어내고 나서, 의사와 상담한다.

#### · 먹었을 때:

즉시 의사의 도움을 구한다.

물을 충분히 마시고 신선한 공기를 쐬다. 즉시 의사의 도움을 구한다.

물로 입안을 행구고 의사에게 보인 뒤 적절한 후속조치를 시행

#### · 기타 의사의 주의사항:

· 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

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

KR

(3 쪽에 계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.15

개정: 2020.09.15

제품명: Elution Buffer

(2 쪽부터계속)

### 5 폭발·화재시 대처방법

- 소화제
- 적절한 소화제: 주 변 한 경에 맞는 화 재 진 화방법을 사용한다.
- 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 가 열 되 거 나 흑 은 화 재 발 생 시 유 독 성 가 스가 발생한다.
- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 호흡보호장비설치.

### 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차  
호흡안전장비설치.  
안 전 장 비 착 용하고, 무 방 비 의 사 람 은 격 리 시킨다.  
개인적인방호복을착용한다.
- 환경 관련 예방조치:  
제품이 하 수 도 나 하 천 으 로 도 달 하 지 못하도록 한다.  
하천이나하수로유입되었을경우해당관청에보고한다.  
많은 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 섹션 참조  
안 전 관 리 에 대 한 정보 는 제7 장 을 참고하시오.  
개 인 보 호 장 비에 대 한 정보 는 제8 장 을 참고하시오.  
쓰 레 기 처 리 에 대 한 정보 는 제13 장 을 참고하시오.

### 7 취급 및 저장방법

- 취급:
- 안전 취급을 위한 예방조치  
특 별 한 조 치 가 필 요없음.  
작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.  
조심스럽게용기를개봉하거나취급한다.  
연무질이형성되는것을피한다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 호흡보호장비를항상비치한다.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:
- 안전한 저장 방법: 제 품 표 시 에 따름
- 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.

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.15

개정: 2020.09.15

제품명: Elution Buffer

(3 쪽부터계속)

### 8 노출방지 및 개인보호구

·첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하 시 오.

·통제 변수

·화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

#### 76-03-9 트리클로로아세트산

TLV (KR) 장기간의값: 1 ppm  
발암성 2

REL (US) 장기간의값: 7 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm

TLV (US) 장기간의값: 3.34 mg/m<sup>3</sup>, 0.5 ppm

·추 가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기 초로 사 용했 다.

·노출 통제

·개인 보호구

·일반적보호조치및위생조치:

식료 품, 음 료 수와 사 료로 부 터 멀 리 떨 어 뜨 려 놓 는 다.

더 러 워 지 거 나 음 료 수 가 물 은 옷 은 즉 시 탈 의한 다.

휴 식 전 이 나 작 업이 끝 날 때 마다 손 을 씻 는 다.

방호복은 따로 보관한다.

눈과의 접촉 을 피 한 다.

눈 과 피 부와의 접 촉 은 피 한 다.

·호흡기 보호: 실내 환기가 잘된 장소에서는 필요없다.

·손 보호: 보 호용 장 갑

·장갑의재료 합성고무로만든장갑

·장 갑 재 료 의 투과시 간 정 확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.

·눈 보호:

보호안경

팩조이는보안경

### 9 물리화학적 특성

·기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

·일 반 정 보

·외형

물리적 상태:

액체의

색:

하얀색의

·냄새:

무취의

·후각역치

알맞지않다.

·pH 의경우 20 °C:

<1

·상태변화

녹는점/어는점:

맞지않는

초기 끓는점과 끓는점 범위:

100 °C

(5 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.15

개정: 2020.09.15

제품명: Elution Buffer

(4 쪽부터계속)

· 인화점:	해당사항 없음. 알맞지않다.
· 인화성(고체, 기체):	해당사항 없음.
· 분해 온도:	알맞지않다.
· 자기점화:	이제품은자연발화성이없다.
· 폭발위험:	알맞지않다.
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 아래로:	알맞지않다.
위로:	알맞지않다.
· 증기압 의경우 20 °C:	23 hPa
· 밀도 의경우 20 °C:	1.14455 g/cm <sup>3</sup>
· 비중:	알맞지않다.
· 증기밀도:	알맞지않다.
· 증발 속도:	알맞지않다.
· 용해도:	
물:	완전히혼합할수있는
· n 옥탄올/물 분배계수:	알맞지않다.
· 점도:	
역학성:	알맞지않다.
동점성:	알맞지않다.
· 용매내용물	
물:	67.0 %
· 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

(6 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.15

개정: 2020.09.15

제품명: Elution Buffer

(5 쪽부터계속)

### 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성:  
피부와점막에강한부식작용.  
피부와점막에부식작용.
- 심한 눈 손상 또는 자극성:  
강한부식작용  
심각한안구상처의위험이있는강한자극
- 감작화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- 추가적인 독성에 관한 정보:  
이제 품은 합 법 적 인 절차 에 근 거 하 여 화 학 품 규 정 부 칙 B 에 따 라 최 근 에 발 효 된 원 고 에 서 다 음 의 위 험 을 나 타 내 고 있 다.  
건강에해로운  
부식작용의  
자극적인  
삼킬경우식도나위등의내장기관벽에상처를주는위험과마찬가지로입주변이나구강에강한부식작용을한다
- 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보
- CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성)  
발암성 – 구분 2

### 12 환경에 미치는 영향

- 독성
- 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 환경 시스템에서의 행동:
- 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 토양내 이동성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 생태독성:
- 의견: 어 류 에 매우 독성임
- 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징:  
수질오염등급 2 (자체등급분류): 수질오염이된  
지하수나, 하천으로또는하수도망에도달하지않게한다.  
희석시키지않은채또는중화시키지않은채하수도나배수로에도달하지않게해야한다.  
지하수로경미한양이유입되었을경우엔이미식수오염상태이다  
하천에서는역시물고기나플랑크톤게는독성이있다.  
물속의유기체에아주독이되는것  
많은양을하수도관이나하천으로방류하게되면, p H-수치는낮아집니다. 낮아진 p H-수치는물속의유기체를손상시킵니다. 사용  
농축액을희석시키면 p H-수치는현저하게높아지게됩니다. 그래서제품을사용한후에하수도관에도달되는폐수는물에끼치는위  
험성이약해지게됩니다.
- 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.

(7 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.15

개정: 2020.09.15

제품명: Elution Buffer

(6 쪽부터계속)

· 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법
- 권고: 관련 국가, 지역 규정에 따른 폐기물 처분
- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.
- 추천 세정제: 경우에 따라서 세제가 첨가된 물

### 14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호	
· ADR, IMDG, IATA	UN2564
· UN 적정 선적명	
· ADR	2564 TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION
· IMDG, IATA	2564 TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION
· 교통 위험 클래스	
· ADR, IMDG, IATA	
· 등급	8 부식작용하는 물질
· 위험물 라벨	8
· 용기등급	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 환경적 유해물질:	
· 해양오염물질:	아니오
· 이용자 특별 예방조치	경고: 부식작용하는 물질
· 위험 코드:	80
· EMS-번호:	F-A,S-B
· Segregation groups	Acids
· Stowage Category	B
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 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

(8 쪽에계속)



## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.15

개정: 2020.09.15

제품명: Elution Buffer

(7 쪽부터계속)

· 터널 제한 코드	E
· IMDG	1L
· Limited quantities (LQ)	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 2564 TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION, 8, II

### 15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 관리대상유해물질:

76-03-9 트리클로로아세트산

· 작업환경측정 대상 유해인자

76-03-9 트리클로로아세트산

1C16

· 특수건강진단 대상 유해인자

76-03-9 트리클로로아세트산

1C7

· 화학물질관리법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다

· 위험물안전관리법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다

· 폐기물관리법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다

· 기타 국내 및 외국법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· 화학물질관리법

· 사고대비물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 유독물질

76-03-9 트리클로로아세트산

· 허가물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

7732-18-5 물

(9 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.09.15

개정: 2020.09.15

제품명: Elution Buffer

(8 쪽부터계속)

· '21년까지 등록하여야 할 압, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 중점관리물질의 지정

· 표1 중점관리물질(제2조 관련)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 표2 중점관리물질(제2조 관련)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 국내규정:

· 수 질 위험도 등 급: 세계노조연맹 2 (자체등급분류): 수질오염이된

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

### 16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

· SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Environmental Health and Safety.

· 담당자:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

· 최초 작성일자: 2005.06.29

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.09.15

· 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 변경 됨