

쪽: 1/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2021.02.05 개정: 2020.08.15

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: ProteOn™ HTG Chip Regeneration Solution, 300 mM EDTA, pH 8.5
- · 상품번호: 10021443
- · **해당 순물질이나 흔합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 실 험 실 화 학품
- · 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

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



GHS07

- · **신호어** 경고
- · 유해.위험 문구

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

· 예방조치 문구

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P280 눈 보호대 / 안면 보호구 착용.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P337+P313 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

- · 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.

KF



쪽: 2/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2021.02.05 개정: 2020.08.15

제품명: ProteOn™ HTG Chip Regeneration Solution, 300 mM EDTA, pH 8.5

(1 쪽부터계속)

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:

CAS: 60-00-4

ethylenediaminetetraacetic acid

심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2. H319

10-<20%

EINECS: 200-449-4

· **추가 정보:** 위해성 구문에 관한 표현은 제1 6 장 을 참고하시오.

4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · **일 반 적 정보:** 특 별 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 씻어내고나서. 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한 다
- · 먹었을 때: 물로 입 안을 헹구고 의사에게 보인 뒤 적절한 후속조치를 시행
- · 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: 주 변 환 경 의 공 기 에 좌 우 되 지 않 는 방 독 면 착 용한다.

6 누출 사고 시 대처방법

- · **개인적 예방조치. 보호장비 및 응급처치 절차** 개인적인방호복을착용한다.
- · 환경 관련 예방조치:

많 은 물 로 희석 시킨다.

하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.

- ㆍ**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.

----- KF



쪽: 3/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2021.02.05 개정: 2020.08.15

제품명: ProteOn™ HTG Chip Regeneration Solution, 300 mM EDTA, pH 8.5

(2 쪽부터계속)

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:** 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.

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.

눈과의 접 촉 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 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · 눈 보호:

보호안경

꽉조이는보안경

9 물리화학적 특성

- · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보
- · 일 반 정 보
- · 외형

물리적 상태:

액체

색소가없는

· 냄새:

무취의

·후각역치

알맞지않다.

(4 쪽에계속)



쪽: 4/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2021.02.05 개정: 2020.08.15

제품명: ProteOn™ HTG Chip Regeneration Solution, 300 mM EDTA, pH 8.5

	(3 쪽부터계속
· pH 의경우 20 °C:	8.5
· 상태변화 녹는점/어는점: 초기 끓는점과 끓는점 범위:	맞지않는 맞지않는
· 인화점:	해당사항 없음. 알맞지않다.
· 인화성(고체, 기체):	해당사항 없음.
· 분해 온도:	알맞지않다.
· 자기점화:	이제품은자연발화성이없다.
· 폭발위험:	알맞지않다.
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하현 아래로: 위로:	<u>†</u> 알맞지않다. 알맞지않다.
· 증기압 의경우 20 °C:	23 hPa
· 밀도: · 비중: · 증기밀도: · 증발 속도:	맞지않는다. 알맞지않다. 알맞지않다. 알맞지않다.
· 용해도: 물:	완전히혼합할수있는
· n 옥탄올/물 분배계수:	알맞지않다.
· 점도: 역학성: 동점성:	알맞지않다. 알맞지않다.
· 용매내용물 물: · 기타 정보	88.8 % 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.

(5 쪽에계속)

...



쪽: 5/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2021.02.05 개정: 2020.08.15

제품명: ProteOn™ HTG Chip Regeneration Solution, 300 mM EDTA, pH 8.5

(4 쪽부터계속)

11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- · LD/LC50-수치에 따른 분류:

60-00-4 ethylenediaminetetraacetic acid

구강의 LD50 4,500 mg/kg (rat)

- 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성:** 피부와점막을자극한다.
- · **심한 눈 손상 또는 자극성**: 자극
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

이 제 품 은 합 법 적 인 절 차 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 타내고 있 다.

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. 관련 국가, 지역 규정에 따른 폐기물 처분

- · 비위생적 포장:
- · 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

(6 쪽에계속)



쪽: 6/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2021.02.05 개정: 2020.08.15

제품명: ProteOn™ HTG Chip Regeneration Solution, 300 mM EDTA, pH 8.5

· 추 천 세정제: 경우에따라서세제가첨가된물

(5 쪽부터계속)

14 운송에 필요한 정보	
· 유엔 번호 · ADR, ADN, IMDG, IATA	규제되지 않음
· UN 적정 선적명 · ADR · ADN, IMDG, IATA	규제되지 않음 규제되지 않음 규제되지 않음
· 교통 위험 클래스 · ADR, ADN, IMDG, IATA · 등급	규제되지 않음
· 용기등급 · ADR, IMDG, IATA	규제되지 않음
· 환경적 유해물질: · 해양오염물질:	아니오
· 이용자 특별 예방조치	해당사항 없음.
MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	2 해당사항 없음.
· UN "모범 규제":	규제되지 않음

15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 허가대상물질:
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- 관리대상유해물질:
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 작업환경측정 대상 유해인자
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 특수건강진단 대상 유해인자
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · **화학물질관리법에 의한 규제**: 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 위험물안전관리법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · **폐기물관리법에 의한 규제:** 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 기타 국내 및 외국법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다

(7 쪽에계속)



쪽: 7/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2021.02.05 개정: 2020.08.15

제품명: ProteOn™ HTG Chip Regeneration Solution, 300 mM EDTA, pH 8.5

(6 쪽부터계속)

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

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- ·제한물질
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·유독물질
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·허가물질
 - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ㆍ등록 또는 신고 면제대상 화학물질

7732-18-5 물

- · '21년까지 등록하여야 할 암, 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, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계 약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- · 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: 2011.01.24
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.08.15
- · 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

(8 쪽에계속)



쪽: 8/8

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2021.02.05 개정: 2020.08.15

제품명: ProteOn™ HTG Chip Regeneration Solution, 300 mM EDTA, pH 8.5

(7 쪽부터계속)

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
·* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨