



**물질안전보건자료**  
GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.04

개정: 2020.08.04

**1 화학제품과 회사에 관한 정보**

- \*제품 식별자
- \*제품명: **pH Buffer Solution pH 7.00 (Yellow) ±0.01 @20°C**
- \*상품명: 11064975
- \*해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- \*제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 실험실 화학품
- \*안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- \*제조사/수입자/유통업자 정보: See Below
- \*Manufacturer:  
Reagecon Diagnostics Ltd.  
Shannon Free Zone,  
Shannon,  
Co. Clare,  
Ireland.  
Tel +353 61 472622  
Fax +353 61 472642
- \*Supplier:  
BÜCHI Labortechnik AG  
Meierseggstrasse 40  
CH - 9230 Flawil  
Telephone: +41 71 394 63 63  
FAX: +41 71 394 65 65  
Email: schweiz@buchi.com  
Internet: www.buchi.com
- \*추가적인 정보 획득 가능: sds@reagecon.ie
- \*비상연락 전화번호:  
For Hazardous Materials [or Dangerous Goods] Incident  
Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident  
Call CHEMTREC  
For Ireland call +(353)-19014670  
For Outside Ireland call +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800

**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
- \*설 명: 무해한 첨가 물 이 함유된 아래에 열 거 된 물 질 로 만 들 어 진 혼 합 물.
- \*위 험 요 소: 누락되다



# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.04

개정: 2020.08.04

**제품명: pH Buffer Solution pH 7.00 (Yellow) ±0.01 @20°C**

(1 쪽부터 계속)

## 4 응급조치 요령

- \*응급조치요령 내용
- \*일반적 정보: 특별한 조치가 필요없음.
- \*흡입했을 때: 신선한 공기를 쉼, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- \*피부에 접촉했을 때: 일반적으로 이 제품은 피부에 자극적이지 않다.
- \*눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- \*먹었을 때: 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- \*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: 주변 환경에 맞는 화재 진화방법을 사용한다.
- \*본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- \*소방관에 대한 권고사항
- \*화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.

## 6 누출 사고 시 대처방법

- \*개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 필요없음.
- \*환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
- \*밀폐 및 정화 방법과 소재:  
액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성결합물, 일반결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.
- \*타 섹션 참조  
안전 관리에 대한 정보는 제7 장을 참고하십시오.  
개인 보호 장비에 대한 정보는 제8 장을 참고하십시오.  
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13 장을 참고하십시오.

## 7 취급 및 저장방법

- \*취급:
- \*안전 취급을 위한 예방조치 특별한 조치가 필요없음.
- \*화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특별한 조치가 필요없음.
- \*혼합위험성 등 안전 저장 조건
- \*보관:
- \*안전한 저장 방법: 특별한 요구사항이 없음.
- \*하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필요없음
- \*보관 조건에 관한 추가적인 정보: 없음
- \*구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 8 노출방지 및 개인보호구

- \*첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이상 의 자료는 없음. 항목 7 을 참고하십시오.
- \*통제 변수
- \*화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:  
본 제품에는 작업장에서 감시가 필요한 주요한 가치의 어떤 해당 재료의 양을 함유하고 있지 않다.
- \*추가 정보: 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

(3 쪽에 계속)



# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.04

개정: 2020.08.04

**제품명: pH Buffer Solution pH 7.00 (Yellow) ±0.01 @20°C**

(2 쪽부터계속)

- \*노출 통제
- \*개인 보호구
- \*일반적보호조치및위생조치: 화학제품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
- \*호흡기 보호: 필요없음.
- \*손 보호:  
장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.  
투과 시간, 침투율과저하를고려해서장갑재료를선택한다.
- \*장갑의재료  
적합한장갑의선택은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여이루어져야하고제조업종에따라서도다르게선택되어야한다. 제품은다양한재료로부터의조제로이루어지는것이기때문에, 장갑재질의안정성은사전에예측되어질수있는것이아니고, 반드시사용전에 (그안전성이) 체크되어야한다.  
니트릴고무
- \*장갑재료의투과시간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- \*눈 보호:



흡겨부울경우추천할만한보안경.

## 9 물리화학적 특성

*기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보	
*일반정보	
*외형	
물리적 상태:	액체의
색:	제품표시에따름
*냄새:	특색있는
*후각역치	알맞지않다.
*pH:	알맞지않다.
*상태변화	
녹는점/어는점:	맞지않는
초기 끓는점과 끓는점 범위:	100 °C
*인화점:	해당사항 없음.
*인화성(고체, 기체):	해당사항 없음.
*분해 온도:	알맞지않다.
*자기점화:	이제품은자연발화성이없다.
*폭발위험:	이제품은폭발위험성이없다
*인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
아래로:	알맞지않다.
위로:	알맞지않다.
*증기압 의경우 20 °C:	23 hPa
*밀도:	맞지않는다.
*비중:	알맞지않다.
*증기밀도:	알맞지않다.
*증발 속도:	알맞지않다.
*용해도:	
물:	각각의경우에따라서는거의혼합할수없는
*n 옥탄올/물 분배계수:	알맞지않다.
*점도:	
역학적:	알맞지않다.

(4 쪽에계속)



물질안전보건자료  
GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.04

개정: 2020.08.04

제품명: pH Buffer Solution pH 7.00 (Yellow) ±0.01 @20°C

(3 쪽부터계속)

동점성:	알맞지않다.
*용매내용물 물:	99.0 %
고체의 함량:	1.0 %
*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.

**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 독성 에 관 한 정 보:  
이제품은공동분류원칙에근거하여최근에발효된원고에서유럽공동체의사전준비에대하여특성표시  
의무가없다.  
적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라  
서건강에해로운영향을야기하지않는다

**12 환경에 미치는 영향**

- \*독성
- \*수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- \*지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- \*환 경 시스 템 에 서 의 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.

KR

(5 쪽에계속)



물질안전보건자료  
GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.04

개정: 2020.08.04

제품명: pH Buffer Solution pH 7.00 (Yellow) ±0.01 @20°C

(4 쪽부터계속)

**13 폐기시 주의사항**

- \*폐기물 처리 방법
- \*권고: 보다적은양은보편적으로생활쓰레기와함께보관될수있다
- \*비위생적 포장:
- \*권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

**14 운송에 필요한 정보**

*유엔 번호 *ADR, IMDG, IATA	누락되다
*UN 적정 선적명 *ADR, IMDG, IATA	누락되다
*교통 위험 클래스 *ADR, IMDG, IATA *등급	누락되다
*용기등급 *ADR, IMDG, IATA	누락되다
*환경적 유해물질:	해당사항 없음.
*이용자 특별 예방조치	해당사항 없음.
*MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
*UN "모범 규제":	누락되다

**15 법적 규제현황**

\*산업안전보건법에 의한 규제:

*제조 등 금지물질:	어떠한내용물도목록화되어있지않다
-------------	------------------

*허가대상물질:	어떠한내용물도목록화되어있지않다
----------	------------------

*관리대상유해물질:	CAS: 7774-29-0 mercury diiodide	0.00116%
------------	---------------------------------	----------

*작업환경측정 대상 유해인자	CAS: 7774-29-0 mercury diiodide	1B9
-----------------	---------------------------------	-----

*특수건강진단 대상 유해인자	CAS: 7774-29-0 mercury diiodide	1B8
-----------------	---------------------------------	-----

\*해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

*Korean Existing Chemical Inventory		
CAS: 7732-18-5	물	KE-35400
CAS: 7558-79-4	disodium hydrogenorthophosphate	KE-12344
CAS: 7778-77-0	potassium dihydrogenorthophosphate	KE-28622

(6 쪽에계속)



물질안전보건자료  
GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.04

개정: 2020.08.04

제품명: pH Buffer Solution pH 7.00 (Yellow) ±0.01 @20°C

(5 쪽부터계속)

CAS: 1934-21-0	trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate	KE-06857
CAS: 7774-29-0	mercury diiodide	KE-23126
CAS: 7681-11-0	potassium iodide	KE-29149

**\*화학물질관리법**

**\*사고대비물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**\*금지물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**\*제한물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**\*유독물질**

CAS: 7774-29-0 mercury diiodide

**\*허가물질**

어떠한내용물도목록화되어있지않다

**\*등록 또는 신고 면제대상 화학물질**

CAS: 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

\*GHS 라벨 요소 누락되다

\*그림문자 누락되다

\*신호어 누락되다

\*유해.위험 문구 누락되다

**\*국내규정:**

\*수질 위험도 등급: 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된

\*화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

**16 그 밖의 참고사항**

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다. 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

\*MSDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Health and Safety

\*담당자: sds@reagecon.ie

\*최초 작성일자: 2016.08.23

\*개정 횟수 및 최종 개정일자: 7 / 2020.08.04

**\*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