

안전보건자료

인쇄일 23-1-2021 개정 번호 1

1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가 제품명

제품명 Foresight UNOsphere Q Media (Columns, Plates, Robocolumn units)

카달로그 번호 7324732, 7324752, 7324714, 7324819, 7324820

나 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 실험실용 화학물질

제한이 권고되는 용도 이용 가능한 정보가 없음

다 공급자 정보

<u>회사 본사</u> 제조자

Bio-Rad Laboratories Bio-Rad Laboratories, Life Science

1000 Alfred Nobel Drive Gro

Hercules, CA 94547 2000 Alfred Nobel Drive USA Hercules, California 94547

USA

<u>법인 / 연락처 주소</u>

Bio-Rad Laboratories Korea 10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114

Yeoksam-ro,

Gangnam-gu, Seoul 135-936,

Korea

자세한 정보는 다음으로 문의 하십시오

기술 서비스 +82-2-3473-4460

ctskorea@bio-rad.com

24시간 긴급 전화번호 CHEMTREC 한국: 003-0813-2549

긴급 전화 번호

2: 유해성 • 위험성

가 유해성 위험성 분류

인화성 액체 구분 3

나 예방조치 문구를 포함한 GHS 경고 표지 항목

유해성/위험성 신호어



경고

유해/위험 문구

H226 - 인화성 액체 및 증기

예방조치문구 - 예방

P210 - 열, 고온 표면, 스파크, 노출된 불꽃 및 기타 점화원으로 부터 멀리할 것. 금연

P233 - 용기를 단단히 밀폐하시오

P240 - 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오 P242 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오

P243 - 정전기 방지 조치를 취하시오

P280 - (보호장갑· 보호의· 보안경· 안면보호구)를(을) 착용하시오

예방조치문구 - 대응

P303 + P361 + P353 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오

P370 + P378 - 화재 시 불을 끄기 위해 건조한 모래, 소화용 분말 또는 내알코올 포말을 사용하시오

예방조치문구 - 저장

P403 + P235 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오

예방조치문구 - 폐기

P501 - (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물· 용기를 폐기하시오

다 유해성 ● 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 ● 위험성

적용되지 않음

3: 구성성분의 명칭 및 함유량

물질

적용되지 않음

혼합물

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	함유량(%)	기타 식별 번호
정제수	이용 가능한 정보가 없음	7732-18-5	70 - <80	KE-35400
에틸 알코올	이용 가능한 정보가 없음	64-17-5	10 - <20	KE-13217
BRX - Q	이용 가능한 정보가 없음	262427-74-7	1 - <5	이용 가능한 정보가 없음
Sodium chloride	이용 가능한 정보가 없음	7647-14-5	0.1 - <1	KE-31387

4: 응급조치 요령

가 눈에 들어갔을 때 눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 최소 15분 이상 씻어내시오. 눈을 크게 뜬 상태로

눈을 씻어내시오. 손상된 부위를 문지르지 마시오.

나 피부에 접촉했을 때 모든 오염된 의복과 신발을 벗으면서 비누와 다량의 물로 즉시 씻어 내시오.

다 흡입했을 때 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것.

라 먹었을 때 물로 입을 철저히 헹구시오.

마 기타 의사의 주의사항

의사 참고 사항 징후에 따라 치료하시오.

증상 이용 가능한 정보가 없음.

응급 처치자의 자기 방어 모든 발화원을 제거하시오. 의료 인원이 관련 물질을 숙지하여 자신들을 보호하고 오염

확산을 방지하기 위해 필요한 조치를 취하도록 할 것. 적절한 개인 보호구를 착용하시오.

자세한 정보는 제8항을 참고하시오.

5: 폭발ㆍ화재시 대처방법

가 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 분말소화기. 이산화탄소 (CO2). 물 스프레이. 내알코올성 포말.

부적절한 소화제 이용 가능한 정보가 없음.

나 화학물질로부터 생기는 특정

유해성

발화 위험. 제품과 빈 용기는 열 및 점화원으로부터 멀리 보관하시오. 화재 시 물 스프레이로 탱크를 냉각시키시오. 화재 잔해 및 소화에 사용한 오염된 물은 현지 규정에

따라 폐기해야 함.

다 화재 진압 시 착용할 보호구 및

예방조치

소방대원은 자급식 호흡보호구와 완전 화재진압 보호장비를 착용하여야 함. 개인

보호장비를 사용하시오.

6: 누출 사고시 대처방법

가 인체를 보호하기 위한 필요한 조치 사항 및 보호구

개인 주의사항 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것. 적절한 개인 보호구를 착용하시오. 자세한 정보는

제8항을 참고하시오. 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 적절한 환기가 되도록 할 것. 사람들을 유출/누출 지역에서 바람이 불어오는 방향으로 피하게 하시오. 모든 점화원 (가까운 지역에서 금연, 불꽃, 스파크 또는 화염)을 제거하시오. 화염의역류에 주의할 것. 정전기 방지에 대한 예방조치를 강구하시오. 본 제품을 취급하는데 사용되는 모든 장치는

반드시 접지되어야 함. 누출된 물질을 만지거나 통과하여 걸어가지 말 것.

기타 정보 지역을 환기시킬 것.

응급 구조대원용 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

나 환경을 보호하기 위해 필요한

조치사항

7항 및 8항에 명시된 보호조치를 참조할 것 안전하게 처리하는 것이 가능하면 추가 누출

또는 유출을 막으시오 제품이 배수구에 유입되지 않도록 하시오

C. 봉쇄 및 제거를 위한 방법과 물질

봉쇄 방법 위험없이 할 수 있으면 누출을 멈출 것 누출된 물질을 만지거나 통과하여 걸어가지 말 것

증기 억제 포말이 증기를 줄이기 위해 사용될 수 있음 유출수를 모으기 위해 앞쪽 멀리 제방을 쌓을 것 배수구, 하수구, 도랑 및 수로로부터 멀리 할 것 흙, 모래 또는 기타

비-가연성 물질에 흡수시킨 후 추후 폐기를 위해 용기에 담을 것

정화 방법 정전기 방지에 대한 예방조치를 강구하시오 둑으로 막을 것 불활성 흡수제로 빨아들이시오

적절하게 라벨이 부착된 용기로 들어 운반하시오

2차 유해/위험 방지 환경 규정을 준수하여 오염된 물체와 지역을 철저히 세척하시오

7: 취급 및 저장방법

가 안전취급요령

안전취급조언 개인 보호장비를 사용하시오. 피부와 눈에 접촉을 피하시오. 증기나 미스트를 호흡하지

마시오. 열, 고온 표면, 스파크, 노출된 불꽃 및 기타 점화원으로 부터 멀리할 것. 금연. 본물질을 이송할 경우 정전기 배출, 화재 또는 폭발을 방지하기 위해 접지와 접합 연결을 이용할 것. 국소 배기 환기를 사용할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구 및 방폭 장비를 사용하시오. 스프링클러가 장착된 장소에 보관하시오. 포장 라벨의 지침에 따라 사용할 것.

나 안전한 저장 방법

보관 조건 용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 열, 스파크,

화염 및 기타 점화원 (예. 점화용 불씨, 전기 모터 및 정전기) 으로 부터 멀리하시오. 적절히 라벨이 부착된 용기에 보관하시오. 가연성 물질 근처에 보관하지 말 것. 스프링클러가 장착된 장소에 보관하시오. 해당 국가 규정에 따라 적절히 보관하시오. 지역 규정에 따라

저장하시오. 제품 및 라벨 지침에 따라 보관할 것.

일반 위생 고려사항 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을

반출하지 마시오. 장비, 작업지역 및 작업복의 정기적인 세척이 권장됨. 휴식 전과 제품

취급을 마친 후 즉시 손을 씻을 것.

8: 노출방지 및 개인보호구

가 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

작업노출기준

화학물질명	대한민국	ACGIH TLV
에틸 알코올	TWA: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm

나 적절한 공학적 관리

공학적 관리 샤워기

세안기

환기 시스템.

환경 노출 관리 이용 가능한 정보가 없음.

다 개인 보호구

호흡기 보호 일반적 사용 조건 하에서는 보호 장비가 필요하지 않음. 노출 기준이 초과되었거나 자극을

경험한 경우, 환기 및 대피가 필요할 수 있음.

보안경 단단히 밀폐되는 안전 고글.

적절한 장갑을 착용하시오. 불침투성 장갑. 손 보호

신체 보호 적절한 보호의를 착용하시오. 긴팔 의복. 내화학물질용 앞치마. 정전기 방지 부츠.

9: 물리화학적 특성

기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

가 외관 혀탁 물리적 상태 액체 색 흰색

나 냄새 알코올

다 냄새 역치 이용 가능한 정보가 없음

<u>특성</u> <u> 수치_</u> <u>참조 • 방법</u> 라 pH

6-8 마 녹는점 / 어는점 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음

바 초기 끓는점과 끓는점 범위 78 ° C / 172.4 ° F

36 ° C / 96.8 ° F 사 인화점

이용 가능한 정보가 없음 아 증발 속도 알려진 것 없음 자 인화성 (고체, 기체) 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음

차 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

인화 또는 폭발 범위의 상한 이용 가능한 정보가 없음

인화 또는 폭발 범위의 하한 이용 가능한 정보가 없음

가 증기압 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음

 다 용해도
 물에서 혼합되지 않음 부분적으로 혼화

 다른 용제에서의 용해도
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 파 증기 밀도
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 하 비중
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 거 분배계수: n-옥탄올/물
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 나는 자연방하지
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 너 자연발화점
 이용 가능한 정보가 없음
 알려진 것 없음

 더 분해 온도
 알려진 것 없음

러 점도

- 동적 점도 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음 동점성 이용 가능한 정보가 없음 알려진 것 없음

S **분자량** 적용되지 않음

<u>기타 정보</u>

폭발성 특성적용되지 않음산화성 특성적용되지 않음연화점적용되지 않음VOC 함량 (%)적용되지 않음

10: 안정성 및 반응성

가 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

안정성 일반 조건하에서 안정함.

유해 반응의 가능성 정상 처리 시 없음.

폭발 데이터

기계충격감도 없음. 정전 방전감도 예.

나 피해야 할 조건 열, 화염 및 스파크.

다 피해야 할 물질 제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

라 분해시 생성되는 유해물질 제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

11: 독성에 관한 정보

가 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

제품 정보

흡입 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음

섭취 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음

눈 접촉 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음

피부 접촉 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음

증상 이용 가능한 정보가 없음

나 건강 유해성 정보

급성 독성

독성 수치 측정

다음 수치는 GHS 문서의 3.1 장에 근거하여 계산됨 급성독성 추정값 (경구) 36,205.10 mg/kg 급성독성 추정값 639.50 mg/l (흡입-분진/미스트)

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
정제수	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
에틸 알코올	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 42 g/m³(Rat)1 h
			-

피부 부식성 / 자극성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

심한 눈 손상성 / 자극성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

발암성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

아래 표는 각 기관이 발암물질로 등재된 성분이 있는지 여부를 나타냄.

화학물질!	명		IARC
에틸 알코	올		Group 1
범례			
MDC (크레 아 애그 기계)	$\neg = 1$	지약에 대왕 바이	나 <mark>모</mark> 지

IARC (국제 암 연구 기관) 그룹 1 - 사람에 대한 발암물질

생식세포 변이원성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

생식독성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

특정표적장기독성 - 1회 노출 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

특정표적장기독성 - 반복 노출 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

표적 장기 영향 Liver. 호흡기계. 눈. 피부. 중추신경계. 혈액. 생식기계.

흡인 유해성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

12: 환경에 미치는 영향

가 생태독성

알려지지 않은 유해성에 관한 퍼센트 혼합물의 0 %는 수생 환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 구성되어 있음

화학물질명	조류/수생 식물	어류	미생물 독성	갑각류
에틸 알코올	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 13400 - 15100mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >100mg/L (96h,	-	LC50: 9268 - 14221mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =10800mg/L (24h, Daphnia magna) EC50: =2mg/L (48h, Daphnia magna)
		Pimephales promelas)		Бартіна тіадна)
Sodium chloride	-	LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus	-	EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h, Daphnia magna)

mykiss)
LC50: 5560 - 6080mg/L
(96h, Lepomis
macrochirus)
LC50: 6020 - 7070mg/L
(96h, Pimephales
promelas)
LC50: 6420 - 6700mg/L
(96h, Pimephales
promelas)
LC50: =12946mg/L (96h,
Lepomis macrochirus)
LC50: =7050mg/L (96h,

Pimephales promelas)

나 잔류성 및 분해성 이용 가능한 정보가 없음.

다 생물 농축성 본 제품에 대한 자료가 없음.

성분 정보

화학물질명	분배 계수
에틸 알코올	-0.32

라 **토양 이동성** 이용 가능한 정보가 없음.

마 기타 유해 영향 이용 가능한 정보가 없음.

13: 폐기시 주의사항

가 폐기물 처리방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물 환경에 방출되어서는 안 됨. 지역 규정에 따라 폐기 하시오. 폐기물을 환경 법규에 따라

폐기할 것.

나 폐기시 주의사항

오염된 포장 Empty containers pose a potential fire and explosion hazard. Do not cut, puncture of weld

containers.

14: 운송에 필요한 정보

 가 유엔 번호
 규제되지 않음

 나 유엔 적정 선적명
 규제되지 않음

 다 운송에서의 위험성 등급
 규제되지 않음

 라 용기등급
 규제되지 않음

 마 해양 오염 물질
 규제되지 않음

 바 사용자에 대한 특별 주의사항
 규제되지 않음

IATA 규제되지 않음

IMDG 규제되지 않음

15: 법적 규제현황

가 산업안전보건법 적용되지 않음

관리대상유해물질 적용되지 않음

작업환경측정 대상 유해인자 적용되지 않음 특수건강진단 대상 유해인자 적용되지 않음

관리 항목

국가 노출 관리 변수에 관해 8항을 참조

나 화학물질관리법

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 (K-REACH) 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제8-4조, 제9조 및 제10-2조에 따름

화학물질명	등록대상기존화학물질	등록대상기존화학물질로 지정될	위해성이 매우 낮은 것으로
		가능성이 없는 기존화학물질	알려져 있는 기존화학물질
정제수	적용되지 않음	적용되지 않음	25

화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 적용되지 않음

다 위험물안전관리법 이용 가능한 정보가 없음

라 폐기물 관리 폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것.

마 기타 규정 이용 가능한 정보가 없음

국제 화학물질 목록

화학물질 목록 법규 준수 현황에 대해 공급자에게 문의할 것

16: 그 밖의 참고사항

가 정보의 출처 및 참조

다음에 의해 작성됨 Bio-Rad 실험실, 환경 보건 및 안전.

나

다 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 번호 1

인쇄일 23-1-2021

개정 비고 본 SDS의 여백에 있는 심볼 (*)은 해당 행이 개정되었음을 나타냄.

라 기타 .

안전 보건 자료에서 사용된 약어에 대한 기호표 또는 범례

ACGIH (미국 산업 보건 전문가 협의회)

IMDG 국제 해상 위험물 (IMDG)

범례 8항: 노출방지 및 개인보호구

TWA TWA (시간-가중 평균) STEL STEL (단기 노출 기준)

최대 최대 한계치 * 피부 지정

본 물질안전보건자료를 작성하는데 사용된 주요 참조 문헌 및 출처

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

미국 환경보호국 ChemView 데이터베이스

유럽 식품 안정청 (EFSA)

EPA (환경보호청)

급성 노출 지침 수준 (AEGL)

미국 환경보호국 연방 살충제, 살진균제 및 살서제 법

미국 환경보호국 대량 생산 화학물질

식품 연구 저널 (Food Research Journal)

유해 물질 데이터베이스

국제 통합 화학물질 정보 데이타베이스 (IUCLID)

일본 GHS 분류

호주 국립 산업 화학물질 신고 및 평가 계획 (NICNAS)

NIOSH (산업 안전 및 보건에 관한 국립 연구소)

의약품의 ChemID 플러스의 국립 라이브러리 (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

국립 독성 프로그램 (NTP)

뉴질랜드 화학물질 분류 및 정보 데이터베이스 (CCID)

경제 협력 개발 기구, 보건 및 안전 출판물

경제 협력 개발 기구, 대량생산화학물질 프로그램

경제 협력 개발 기구, 스크리닝 정보 데이터 세트

RTECS (화학물질 독성 영향 등록)

세계 보건 기구

책임 제한

본 물질안전보건자료에서 제공되는 정보는 발행일 현재 가장 최선의 지식, 정보 및 확신에 따라 정확한 것임. 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 저장, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침으로만 사용하도록 의도되었으며 제품 보증 또는 품질 사양으로 간주되지 않아야 함. 이 정보는 지정된 특정 물질에만 관계되며 내용에 명시되어 있지 않은 한 어떠한 다른 물질 결합하여 사용하거나 기타 처리 과정의 경우에는 유효하지 않을 수 있음.

안전 보건 자료의 끝

지역	템플레이트 이름	개정 비고
대한민국	KGHS	2.0

다 위험물안전관리법

이용 가능한 정보가 없음

물리적 상태

액체

에틸 알코올 4 등급 - 인화성 액체 알코올류 400	와약물실명	등급(들)	규정에서의 와약물질명	안계 수시
	에틸 알코올		알코올류	400

가 나 다 라 마 바 사 01 자 차 카 타 파 하 거 너 H 러 S

지역	템플레이트 이름	개정 비고
브라질	BGHS	2.0

조성 10

TSCA 준수되지 않음 DSL/NDSL 준수되지 않음

,

EINECS/ELINCS	준수되지 않음
ENCS	준수되지 않음
IECSC	준수되지 않음
KECL	준수되지 않음
PICCS	준수되지 않음
AICS	준수되지 않음



예방 조치문구 - EU (§ 28, 1272/2008)

P370 + P378 - 화재 시: 불을 끄기 위해 .? 을(를) 사용하시오 P210 - 열, 고온 표면, 스파크, 노출된 불꽃 및 기타 점화원으로 부터 멀리할 것. 금연