

# 물질안전보건자료(MSDS)

최종 개정일자 11-7-2024 개정 횟수 1

# 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

제품명 ANTIBODY PREPARATION

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 연구용으로만 사용

제한이 권고되는 용도 자료 없음

다. 공급자 정보

<u>회사 본사</u> 제조자 <u>법인 / 연락처 주소</u> Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Korea Limited

1000 Alfred Nobel Drive Endeavour House 12fl., Iljin Bldg., 45, Mapo-daero,

Hercules, CA 94547 Langford Business Park Mapo-gu, Seoul, USA Kidlington Republic of Korea (04167)

USA Kidlington
Oxford
OX5 1GE
United Kingdom

e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.co

m

자세한 정보는 다음으로 문의 하십시오

기술 서비스 +82-080-007-7373

ctskorea@bio-rad.com

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

# 2: 유해성 • 위험성

#### 가. Classification of the substance or mixture

급성 독성 - 경구	구분 4
급성 독성 - 경피	구분 3
급성 독성 - 흡입(가스)	구분 4
급성 독성 - 흡입(증기)	해당없음
급성 독성 - 흡입(분진/미스트)	구분 4
만성 수생환경 독성	구분 3

## 나. GHS Label elements, including precautionary statements

그림문자



**신호어** 위험

## 유해/위험 문구

H302 - 삼키면 유해함

H311 - 피부와 접촉하면 유독함

H332 - 흡입하면 유해함

H412 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

#### 예방조치문구 - 예방

P264 - 취급 후에는 얼굴과 손, 노출된 피부 부위를 철저히 씻으시오

P270 - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오

P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오

P271 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오

P273 - 환경으로 배출하지 마시오

P302 + P352 - 피부에 묻으면:다량의 물과 비누로 씻으시오

P312 - 불편감을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오

P304 + P340 - 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오

P312 - 불편감을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오

P301 + P312 - 삼켜서 불편감을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오

P330 - 입을 씻어내시오

## 예방조치문구 - 폐기

P501 - 지역, 지방, 국가 및 국제 규정에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오

## 다. 유해성 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

수생 생물에 유해함. 동물 유래 물질을 포함함. (소).

## 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

#### <u>혼합물</u>

화학물질명	일반명 및 이명	CAS 번호	기타 식별 번호	함유량(%)	승인번호	유효기간
슈크로오스	자료 없음	57-50-1	KE-17258	50 - 100	-	-
Antibodies	자료 없음	NO-CAS-81	자료 없음	10 - 20	-	-
사람 혈청 알부민	자료 없음	9048-46-8	KE-05-001	10 - 20	-	-
			1			
Sodium chloride	자료 없음	7647-14-5	KE-31387	5 - 10	-	-
디소듐포스페이트	자료 없음	7558-79-4	KE-12344	1 - 2.5	-	-
나트륨 이지드	자료 없음	26628-22-	KE-31357	1 - 2.5	_	-
		8				
포타슘클로라이드	자료 없음	7447-40-7	KE-29086	0.1 - 0.299	_	_
포타슘포스페이트	자료 없음	7778-77-0	KE-28622	0.1 - 0.299	_	-
Animal Source Material (Cattle)	자료 없음	NO-CAS-44	자료 없음	0.01 - 0.099	-	-

# 4: 응급조치 요령

KGHS / KO **페이지** 2/10

#### 가. 눈에 들어갔을 때

즉시 의학적인 조치· 조언을 받으시오. 눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 최소 15분 이상 씻어내시오. 눈을 크게 뜬 상태로 눈을 씻어내시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

즉시 의학적인 조치· 조언을 받으시오. 모든 오염된 의복과 신발을 벗으면서 비누와 다량의 물로 즉시 씻어 내시오.

#### 다. 흡입했을 때

호흡이 멈춘 경우, 인공 호흡을 실시할 것. 즉시 의학적인 조치/조언을 구할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 증상이 계속되면 의사에게 연락하시오.

#### 라. 먹었을 때

토하게 하지 마시오. 입을 씻어내시오. 의식이 없는 사람 에게 절대로 아무것도 입을 통해 주지 말 것. 즉시 의학적인 조치· 조언을 받으시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

**일반 권고 사항** 동석한 의사에게 본 물질안전보건자료를 보여줄 것. 즉각적인 의학적 조치가 필요함.

**의사 참고 사항** 징후에 따라 치료하시오.

증상 기침 및/또는 천명. 호흡곤란.

응급 처치자의 자기 방어 의료 인원이 관련 물질을 숙지하여 자신들을 보호하고 오염 확산을 방지하기 위해 필요한

조치를 취하도록 할 것. 피부와 직접 접촉을 피할 것. 구강-대-구강 소생술을 할 때

차단막을 사용할 것. 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오. 적절한 개인

보호구를 착용하시오. 자세한 정보는 제8항을 참고하시오.

## 5: 폭발·화재시 대처방법

## 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하시오.

대형 화재 주의: 화재 진압시 물 스프레이를 사용하는 것은 비효율적일 수 있음.

**부적절한 소화제** 누출된 물질을 강한 압력의 물줄기로 흩어트리지 말 것.

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

자료 없음.

## 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 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 적절한 환기가 되도록 할 것. 적절한 개인 보호구를

착용하시오. 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것. 분진의 발생을 피할 것. 분진을

흡입하지 마시오.

**기타 정보** 7항 및 8항에 명시된 보호조치를 참조할 것.

응급 구조대원용 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

## 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

안전하게 처리하는 것이 가능하면 추가 누출 또는 유출을 막으시오.

#### 다. 정화 또는 제거 방법

**봉쇄 방법** 안전하게 처리하는 것이 가능하면 추가 누출 또는 유출을 막으시오.

정화 방법 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** 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하시오. 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것.

적절한 환기가 되도록 할 것. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.

분진/흉/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오. 분진의 발생을 피할 것. 이 제품을

사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

**보관 조건** 용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 어린이 손이

닿지 않는 곳에 보관하시오. 잠금장치를 하여 저장하시오. 제품 및 라벨 지침에 따라 보관할

것.

일반 위생 고려사항 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 적합한 보호장갑과 보안경/안면 보호구를

착용하시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 오염된 의복 및 장갑을 제거하고 재사용하기 전 내부를 포함하여 세척할 것. 장비, 작업지역 및 작업복의

정기적인 세척이 권장됨. 휴식 전과 제품 취급을 마친 후 즉시 손을 씻을 것.

분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.

# 8: 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

작업노출기준

화학물질명	OEL	PEL	ACGIH TLV
슈크로오스	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	자료 없음	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
나트륨 이지드	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	자료 없음	Ceiling: 0.29 mg/m³ Sodium azide
			Ceiling: 0.11 ppm Hydrazoic acid vapor

나. 적절한 공학적 관리

**공학적 관리** 샤워기

세안기 환기 시스템.

환경 노출 관리 자료 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.

눈 보호 측면 보호막을 갖춘 보안경 (또는 고글)을 착용할 것.

손 보호 적절한 장갑을 착용하시오. 불침투성 장갑.

신체 보호 적절한 보호의를 착용하시오. 긴팔 의복. 내화학물질용 앞치마.

## 9: 물리화학적 특성

#### 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

가. 외관(물리적 상태, 색 등) 물리적 상태	분말 또는 케이크, 냉도건조된 고체
색	가지각색
나. 냄새	자료 없음
다. 냄새 역치	자료 없음

<u>특성</u>	<u> </u>	<u>수치_</u>	<u>참조 • 방법</u>
라.	рН		알려진 것 없음
Oł.	녹는점 / 어는점	자료 없음	알려진 것 없음
H.	초기 끓는점과 끓는점 범위	자료 없음	알려진 것 없음
사.	인화점	자료 없음	알려진 것 없음
OŁ.	증발 속도	자료 없음	알려진 것 없음
자.	인한성	자료 없음	알려진 것 없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

인화 또는 폭발 범위의 상한 자료 없음 인화 또는 폭발 범위의 하한 자료 없음

카. 증기압 자료 없음 알려진 것 없음

타. 용해도

수용해도 물에서 용해됨 다른 용제에서의 용해도 자료 없음 자료 없음 자료 없음

알려진 것 없음 알려진 것 없음 파. 상대 증기 밀도 하. 비중 알려진 것 없음 거. n 옥탄올/물 분배계수 자료 없음 알려진 것 없음 너. 자연발화 온도 알려진 것 없음 자료 없음 더. 분해 온도 알려진 것 없음

러. 점도

동적 점도 자료 없음 동점성 자료 없음

머. 분자량 자료 없음

기타 정보

폭발성 특성 자료 없음 산화성 특성 자료 없음 연화점 자료 없음 VOC 함량 자료 없음 액체 밀도 자료 없음

## 10: 안정성 및 반응성

#### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

안정성 일반 조건하에서 안정함.

금속과 접촉을 피할 것. 본 제품은 아지드화 나트륨을 포함함. 아지드화 나트륨은 구리, 유해 반응의 가능성

놋쇠, 납, 파이프 시스템 내 납땜과 반응하여 폭발성 화합물과 독성 가스를 형성할 수 있음.

알려진 것 없음

알려진 것 없음

KGHS / KO 페이지 5/10 폭발 데이터

기계충격감도 없음. 정전 방전감도 없음.

나. 피해야 할 조건(정전기 방전,

충격, 진동 등)

과도한 열.

다. 피해야 할 물질

금속들.

**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. 흡입시 유해함 (성분에

기초함).

섭취 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음. 삼키면 유해함 (성분에

기초함).

눈 접촉 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음.

피부 접촉 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음. 피부와 접촉하면 유독함

(성분에 기초함).

증상 기침 및/또는 천명.

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

독성 수치 측정

다음 수치는 GHS 문서의 3.1 장에 근거하여 계산됨

급성독성 추정값 (경구) 1,706.50 mg/kg 급성독성 추정값 (경피) 336.60 mg/kg 급성독성 추정값 (흡입-가스) 5,901.40 ppm 급성독성 추정값 3.37 mg/l

(흡입-분진/미스트)

급성독성 추정값 (흡입-증기) 29.60 mg/l

알 수 없는 급성 독성

혼합물의 12.49 %는 알 수 없는 급성 경구 독성의 구성 성분으로 구성됨 혼합물의 12.49 %는 알 수 없는 급성 경피 독성의 구성 성분으로 구성됨

혼합물의 23.29 %는 알 수 없는 급성 흡입 독성의 구성 성분으로 구성됨(가스)

혼합물의 12.49 %는 알 수 없는 급성 흡입 독성의 구성 성분으로 구성됨(분진/미스트)

경구 LD50 자료 없음 경피 LD50 자료 없음 흡입 LC50 자료 없음 흡입 LC50 자료 없음

성분 정보

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
슈크로오스	= 29700 mg/kg (Rat)	1	-
Sodium chloride	= 3550 mg/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 h
디소듐포스페이트	= 17 g/kg (Rat)	-	-
나트륨 이지드	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
포타슘클로라이드	= 2600 mg/kg ( Rat )	-	-
포타슘포스페이트	= 3200 mg/kg ( Rat )	-	> 0.83 mg/L (Rat) 4 h

피부 부식성 / **자극성** 자료 없음.

심한 눈 손상성 / 자극성 자료 없음.

호흡기 또는 피부 과민성 자료 없음.

**발암성** 자료 없음.

생식세포 변이원성 자료 없음.

생식독성 자료 없음.

특정표적장기독성 - 1회 노출 자료 없음.

특정표적장기독성 - 반복 노출 자료 없음.

표적 장기 영향 신장. 호흡기계. 눈. 피부. 중추신경계. 중추 혈관계 (CVS).

**흡인 유해성** 자료 없음.

# 12: 환경에 미치는 영향

## 가. 생태독성

장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

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

화학물질명	조류/수생 식물	어류	미생물 독성	갑각류
Sodium chloride	-	LC50: 5560 - 6080mg/L	-	EC50: =1000mg/L (48h,
		(96h, Lepomis		Daphnia magna)
		macrochirus)		EC50: 340.7 - 469.2mg/L
	LC50: =12946mg/L (96h,			(48h, Daphnia magna)
	Lepomis macrochirus)			
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		

		LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 4747 - 7824mg/L		
		(96h, Oncorhynchus mykiss)		
LEBOTE		, ,		
나트륨 이지드	_	LC50: =0.8mg/L (96h,	_	-
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.7mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
포타슘클로라이드	EC50: =2500mg/L (72h,		_	EC50: =825mg/L (48h,
	Desmodesmus	Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: 750 - 1020mg/L		EC50: =83mg/L (48h,
	·	(96h, Pimephales		Daphnia magna)
		promelas)		, ,

나. 잔류성 및 분해성 자료 없음.

다. 생물 농축성

본 제품에 대한 자료가 없음.

라. 토양 이동성 자료 없음.

이동성 자료 없음.

마. 기타 유해 영향 자료 없음.

## 13: 폐기시 주의사항

가. 폐기 방법

**잔여물/미사용 제품의 폐기물** 지역 규정에 따라 폐기 하시오. 폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것. 금속 파이프

시스템으로 배출되는 용액이 아지드화 나트륨을 포함하면 파이프를 주기적으로 물로

세척할 것.

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

오염된 포장 빈 용기를 재사용하지 마시오.

# 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 해당없음

바. 사용자에 대한 특별 주의사항 규제되지 않음

<u>IATA</u> 규제되지 않음

IMDG 규제되지 않음

# 15: 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 해당없음

**금지물질** 해당없음

허가 대상 물질 해당없음

관리대상유해물질 해당없음

작업환경측정 대상 유해인자 해당없음

특수건강진단 대상 유해인자 해당없음

공정안전보고서 제출 대상 유해/위험 물질 해당없음

#### 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국가 노출 관리 변수에 관해 8항을 참조

화학물질명	OEL	PEL
슈크로오스	해당됨	해당없음
나트륨 이지드	해당됨	해당없음

#### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질명	유독물질	허가물질	금지물질	제한 물질
나트륨 이지드	97-1-165, 1 % *	해당없음	해당없음	해당없음
* 이 % 이상이 포함된 혼합물이 지정되었음				

## 화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질 해당없음

## 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 (K-REACH) 해당됨

1 122 10 1 X 0 1 0 11 22 12 (K 112 10 1) 11 0 1					
화학물질명	등록대상기존화학물질	등록대상기존화학물질로 지정될	위해성이 매우 낮은 것으로		
		가능성이 없는 기존화학물질	알려져 있는 기존화학물질		
슈크로오스	해당없음	해당없음	해당됨		
나트륨 이지드	해당됨	해당없음	해당없음		

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 해당없음

**라**. **폐기물관리법에 의한 규제** 폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것.

## 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 화학물질 배출이동량 조사 (PRTR)

화학물질명	독성 배출 목록 화학 물질 - 그룹 1	독성 배출 목록 화학 물질 - 그룹 2
나트륨 이지드	_	>=1.0 % w/w

## 국제 규정

오존층 파괴 물질에 관한 몬트리올 의정서 해당없음

잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름 협약 해당없음

로테르담 협약 해당없음

<u>국제 화학물질 목록</u> 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.

#### 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 Sk\* 피부 지정

## 본 물질안전보건자료를 작성하는데 사용된 주요 참조 문헌 및 출처

독성 물질 및 질병 관리국 (ATSDR)

미국 환경보호국 ChemView 데이터베이스

유럽 식품 안정청 (EFSA)

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)

기술 및 평가에 관한 국립 연구소 (NITE)

호주 국립 산업 화학물질 신고 및 평가 계획 (NICNAS)

NIOSH (산업 안전 및 보건에 관한 국립 연구소)

의약품의 ChemID 플러스의 국립 라이브러리 (NLM CIP)

국립 의약품 PubMed 데이터베이스 라이브러리 (NLM PUBMED)

미국 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

세계 보건 기구

나.

#### 다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수

최종 개정일자 11-7-2024

개정 비고 SDS 전반에 중대한 변경. 모든 섹션 검토

#### 라. 기타

#### <u>책임 제한</u>

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