

물질안전보건자료  
(Material Safety Data Sheet)  
Version No.: 6.0 (개정일 2023-06-20)

## Elution buffer

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 : Elution buffer
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한 : 연구용.
- 다. 공급자 정보
- 회사명 : ㈜바이오니아
  - 주소 : 대전광역시 유성구 테크노2로 71
  - 긴급전화번호 : +82-42-1588-9788

### 2. 유해성. 위험성

- 가. 유해성. 위험성 분류
- 해당 없음
- 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목
- 그림문자  
해당 없음
  - 신호어 : 해당 없음
  - 유해. 위험 문구 :  
해당 없음
  - 예방조치 문구 :  
예방 :  
해당 없음  
대응 :  
해당 없음  
저장 :

해당 없음

폐기 :

해당 없음

다. 유해성, 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성, 위험성(예: 분진폭발 위험성) : 자료 없음.

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

설명	관용명 및 이명(異名)	CAS번호 또는 식별번호	부피 당 무게 비율 [% (w/v)]
4-(2-하이드록시에틸)-피페라진 에탄술포 (HEPES)	4-(2-Hydroxyethyl)-piperazine-1-ethanesulfonic acid	7365-45-9	1 ~ 5%
염화나트륨	Sodium chloride	7647-14-5	1 ~ 5%
이미다졸	Imidazole	288-32-4	5 ~ 10%
글리세린	Glycerol	56-81-5	10 ~ 15%

### 4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때 :

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

즉시 의학적인 조치·조언을 받으시오.

나. 피부에 접촉했을 때 :

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오.[또는 샤워하십시오.]

즉시 의학적인 조치·조언을 받으시오.

다. 흡입했을 때 :

흡입하면; 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

즉시 의학적인 조치·조언을 받으시오.

라. 먹었을 때 :

삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.

즉시 의학적인 조치·조언을 받으시오.

마. 기타 의사의 주의사항 :

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.

### 5. 폭발. 화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제 :

적절한 소화제 : 물, 포말, 이산화탄소(CO<sub>2</sub>), 분말소화제.

부적절한 소화제: 고압주수.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성(예, 연소 시 발생 유해물질) :

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음.

가열시 용기가 폭발할 수 있음.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 :

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

## 6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 :

(분진·흡·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, '8. 누출방지 및 개인보호구' 항의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하십시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

모든 점화원을 제거하십시오.

위험하지 않다면 누출을 멈추시오.

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 :

누출물은 부식성/독성이며 오염을 유발할 수 있음.

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

다. 정화 또는 제거 방법 :

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

물로 습윤화하여 먼지를 제거하고 물질이 흩어지는 것을 막으시오.

적절한 폐기를 위해 물에 희석시키고 모으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

## 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령 :

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) :

용기는 서늘하고 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.

직사광선을 피하십시오.

원래 용기에 보관하십시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하십시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 :

<b>Glycerol (56-81-5)</b>	
<b>한국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등</b>	
현지 명칭	글리세린미스트
ISHA OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
규제 참조	고용노동부고시 제2020-48호
<b>미국 - OSHA - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등</b>	
현지 명칭	Glycerin (mist)
OSHA PEL TWA [1]	15 mg/m <sup>3</sup> (Total dust) 5 mg/m <sup>3</sup> (Respirable fraction)
규제 참조 (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1

나. 적절한 공학적 관리 :

공기 수준을 노출기준 이하로 유지되도록 공정격리, 국소배기, 또는 공기수준을 노출기준 이하로 조절할 수 있는

다른 공학적 관리를 하시오.

운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하십시오.

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

다. 개인 보호구 :

○ 호흡기 보호 :

증기/에어로졸 발생 시 호흡보호구를 사용하십시오.

노출 한계를 초과하거나 자극 또는 다른 증상이 나타나면 European standard EN 149 (또는 다른 호흡기 보호 시스템과 관련된 기타 기준들) 승인된 호흡보호구를 사용하십시오.

○ 눈 보호 :

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 보안경을 착용하십시오.

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오.

○ 손 보호:

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오.

○ 신체 보호 :

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오.

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관(물리적 상태, 색 등) : 자료 없음.

나. 냄새 : 자료 없음.

다. 냄새 역치 : 자료 없음.

라. pH : 자료 없음.

마. 녹는점/어는점 : 자료 없음.

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료 없음.

사. 인화점 : 자료 없음.

아. 증발 속도 : 자료 없음.

자. 인화성(고체, 기체) : 자료 없음.

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료 없음.

카. 증기압 : 자료 없음.

- 타. 용해도 : 자료 없음.
- 파. 증기밀도 : 자료 없음.
- 하. 비중 : 자료 없음.
- 거. n 옥탄올/물 분배계수 : 자료 없음.
- 너. 자연발화 온도 : 자료 없음.
- 더. 분해 온도 : 자료 없음.
- 러. 점도 : 자료 없음.
- 머. 분자량 : 자료 없음.

**10. 안정성 및 반응성**

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 :
  - 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
  - 가열시 용기가 폭발할 수 있음.
- 나. 피해야 할 조건 (정전기 방전, 충격, 진동 등) :
  - 열, 스파크, 화염, 고열 표면으로부터 멀리하십시오.
- 다. 피해야 할 물질 :
  - 자료 없음.
- 라. 분해시 생성되는 유해물질 :
  - 자료 없음.

**11. 독성에 관한 정보**

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 :

분류	성분	내용
가능성이 높은 노출 경로	4-(2-Hydroxyethyl)- piperazine-1- ethanesulfonic acid	자료 없음.
	Sodium chloride	자료 없음.
	Imidazole	자료 없음.
	Glycerol	자료 없음.

나. 건강 유해성 정보

분류	성분	내용
급성 독성 (경구)	4-(2-Hydroxyethyl)-piperazine-1-ethanesulfonic acid	LD50 경구 랫드 → 2000 mg/kg (OECD 가이드라인 423), (EU Method B.1 tris)
	Sodium chloride	LD50 경구 랫드 → 3000 mg/kg (ChemIDplus)
	Imidazole	LD50 경구 랫드 → ≈ 970 mg/kg (OECD 가이드라인 401)
	Glycerol	LD50 경구 랫드 → 27200 mg/kg
급성 독성 (경피)	4-(2-Hydroxyethyl)-piperazine-1-ethanesulfonic acid	LD50 경피 랫드 → > 2000 mg/kg (OECD 가이드라인 402), (EU Method B.3)
	Sodium chloride	LD50 경피 토끼 → > 10000 mg/kg
	Imidazole	자료 없음.
	Glycerol	자료 없음.
급성 독성 (흡입)	4-(2-Hydroxyethyl)-piperazine-1-ethanesulfonic acid	자료 없음.
	Sodium chloride	LC50 흡입 - 랫드(분진/미스트) → > 10.5 mg/l (Corporate Solution From Thomson Micromedex)
	Imidazole	자료 없음.
	Glycerol	LC50 흡입 - 랫드 → 5.85 mg/l air LC50 흡입 - 랫드(증기) → > 2.75 mg/l (ECHA)
피부 부식성/피부 자극성	4-(2-Hydroxyethyl)-piperazine-1-ethanesulfonic acid	자료 없음.
	Sodium chloride	자료 없음.
	Imidazole	자료 없음.
	Glycerol	자료 없음.

심한 눈 손상성/눈 자극성	4-(2-Hydroxyethyl)-piperazine-1-ethanesulfonic acid	자료 없음.
	Sodium chloride	자료 없음.
	Imidazole	자료 없음.
	Glycerol	자료 없음.
호흡기 또는 피부 과민성	4-(2-Hydroxyethyl)-piperazine-1-ethanesulfonic acid	자료 없음.
	Sodium chloride	자료 없음.
	Imidazole	자료 없음.
	Glycerol	자료 없음.
생식세포 변이원성	4-(2-Hydroxyethyl)-piperazine-1-ethanesulfonic acid	자료 없음.
	Sodium chloride	자료 없음.
	Imidazole	자료 없음.
	Glycerol	자료 없음.
발암성	4-(2-Hydroxyethyl)-piperazine-1-ethanesulfonic acid	자료 없음.
	Sodium chloride	자료 없음.
	Imidazole	자료 없음.
	Glycerol	자료 없음.
생식독성	4-(2-Hydroxyethyl)-piperazine-1-ethanesulfonic acid	자료 없음.
	Sodium chloride	자료 없음.
	Imidazole	자료 없음.
	Glycerol	자료 없음.

특정표적장기 독성 - 1회 노출	4-(2-Hydroxyethyl)- piperazine-1- ethanesulfonic acid	자료 없음.
	Sodium chloride	자료 없음.
	Imidazole	자료 없음.
	Glycerol	자료 없음.
특정표적장기 독성 - 반복 노출	4-(2-Hydroxyethyl)- piperazine-1- ethanesulfonic acid	자료 없음.
	Sodium chloride	자료 없음.
	Imidazole	NOAEL (경구, 랫드, 90일) → 60 mg/kg (OECD 가이드라인 408)  장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음.
	Glycerol	자료 없음.
흡인 유해성	4-(2-Hydroxyethyl)- piperazine-1- ethanesulfonic acid	자료 없음.
	Sodium chloride	자료 없음.
	Imidazole	자료 없음.
	Glycerol	자료 없음.

다. 독성의 수치적 척도(급성 독성 추정치 등)

분류	성분	내용
독성의 수치적 척도	4-(2-Hydroxyethyl)- piperazine-1- ethanesulfonic acid	자료 없음.
	Sodium chloride	자료 없음.
	Imidazole	자료 없음.
	Glycerol	자료 없음.
급성 독성 추정값	Elution buffer	2,000 mg/kg 초과

(경구)		
급성 독성 추정값 (경피)	Elution buffer	2,000 mg/kg 초과
급성 독성 추정값 (흡입)	Elution buffer	20 mg/l (증기) 초과 (급성 독성 추정값 (흡입) (증기) 자료 없는 성분의 함량: 약 10%)  5 mg/l (분진/미스트) 초과 (급성 독성 추정값 (흡입) (분진/미스트) 자료 없는 성분의 함량: 약 20%)

12. 환경에 미치는 영향

분류	성분	내용
생태 독성 (어류)	4-(2-Hydroxyethyl)-piperazine-1-ethanesulfonic acid	LC50 - 어류 → > 100 mg/l [Danio rerio (제브라피쉬)]
	Sodium chloride	LC50 - 어류 → 5840 mg/l [Lepomis macrochirus (블루길)]
	Imidazole	LC50 - 어류 → 327 mg/l (SIDS)
	Glycerol	LC50 - 어류 → 54000 mg/l [Oncorhynchus mykiss (무지개송어)]
생태 독성 (갑각류)	4-(2-Hydroxyethyl)-piperazine-1-ethanesulfonic acid	EC50 - 갑각류 → > 100 mg/l [Daphnia magna (물벼룩)]
	Sodium chloride	LOEC (만성) → 441 mg/l [Daphnia pulex (물벼룩)] (기간: '21 일') NOEC (만성) → 314 mg/l [Daphnia pulex (물벼룩)] (기간: '21 일')
	Imidazole	EC50 - 갑각류 → 341.5 mg/l [Daphnia magna (물벼룩)]
	Glycerol	자료 없음.
생태 독성 (조류)	4-(2-Hydroxyethyl)-piperazine-1-	EC50 96시간 - 조류 → 3237.037 mg/l (Ecological Structure Activity Relationships)

	ethanesulfonic acid	EC50 72시간 - 조류 → > 100 mg/l [Raphidocelis subcapitata (녹조류)]
	Sodium chloride	자료 없음.
	Imidazole	EC50 72시간 - 조류 → 133 mg/l [Desmodemus subspicatus (녹조류)]
	Glycerol	자료 없음.
잔류성 및 분해성	4-(2-Hydroxyethyl)- piperazine-1- ethanesulfonic acid	자료 없음.
	Sodium chloride	자료 없음.
	Imidazole	자료 없음.
	Glycerol	자료 없음.
생물 농축성	4-(2-Hydroxyethyl)- piperazine-1- ethanesulfonic acid	n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow) = -4.07 (National Library of Medicine)
	Sodium chloride	자료 없음.
	Imidazole	n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow) = -0.08
	Glycerol	n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow) = -1.75 (ECHA)
토양 이동성	4-(2-Hydroxyethyl)- piperazine-1- ethanesulfonic acid	0.01354 (EPI Suite) n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow) = -4.07 (National Library of Medicine)
	Sodium chloride	자료 없음.
	Imidazole	n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow) = -0.08
	Glycerol	n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow) = -1.75 (ECHA)
기타 유해 영향	4-(2-Hydroxyethyl)- piperazine-1- ethanesulfonic acid	자료 없음.
	Sodium chloride	자료 없음.
	Imidazole	자료 없음.
	Glycerol	자료 없음.

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기 방법 :

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함) :

본 제품의 사용자는 폐기 시 스스로 처리하거나 폐기물 처리자 또는 타인의 폐기물을 재활용 처리하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위탁하여 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보

UN RTDG	ADR	IMDG	IATA
가. 유엔 번호 (UN No.)			
해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음
나. 유엔 적정 선적명			
해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음
다. 운송에서의 위험성 등급			
해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음
해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음
라. 용기등급			
해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음
마. 해양오염물질			
해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음
- 가용 추가 정보 없음.			

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재 시: **해당 없음**

유출 시: **해당 없음**

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

분류	해당 혹은 비해당	자세한 정보
제조금지물질	해당 없음	-
허가대상물질	해당 없음	-
노출기준설정물질	해당 됨	56-81-5: 글리세린미스트
허용기준설정물질	해당 없음	-

작업환경측정대상물질	해당 없음	-
특수건강진단대상물질	해당 없음	-
관리대상유해화학물질	해당 없음	-
공정안전보고서 제출대상물질	해당 없음	-

나. 화학물질관리법에 의한 규제

분류	해당 혹은 비해당	자세한 정보
유독물질	해당 없음	-
금지물질	해당 없음	-
제한물질	해당 없음	-
사고대비물질	해당 없음	-

다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률에 의한 규제

분류	해당 혹은 비해당	자세한 정보
기존화학물질 (환경부, 한국)	해당 됨	7647-14-5: Sodium chloride 288-32-4: Imidazole 56-81-5: Glycerol
등록대상 기존화학물질 (환경부, 한국)	해당 없음	-
중점관리물질	해당 없음	-
CMR 물질	해당 없음	-

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

분류	해당 혹은 비해당	자세한 정보
위험물 안전 관리법	해당 됨	56-81-5: 글리세린 (제 4류 인화성 액체 - 5.제3석유류 (수용성액체) (지정수량: 4,000리터))

마. 폐기물관리법에 의한 규제

분류	해당 혹은 비해당	자세한 정보

지정폐기물에 함유된 유해물질	해당 없음	-
폐기물의 종류	자료 없음	-

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 국내

분류	해당 혹은 비해당	자세한 정보
잔류성 유기오염물질 관리법	해당 없음	-
오존층 보호를 위한 특정물질	해당 없음	-

- 국제

- EU 규제정보

분류	해당 혹은 비해당	자세한 정보
EU 후보 목록 (SVHC)	REACH 후보 목록에 등 록된 물질 포함 안 함	-
EU authorization 목록 (REACH Annex XIV)	REACH 부속서 XIV (승 인 목록)에 등록된 물질 포함 안 됨	
EU restriction 목록 (REACH Annex XVII)	해당 됨	-

- 미국 규제정보

분류	해당 혹은 비해당	자세한 정보
CERCLA 103 규정	해당 없음	-
EPCRA 302 규정	해당 없음	-
EPCRA 304 규정	해당 없음	-
EPCRA 313 규정	해당 없음	-

- 국제 협약

자료 없음

---

## 16. 그 밖의 참고사항

---

### 가. 자료의 출처 :

- 1) 화학물질 제공 업체의 물질안전보건자료 (2. 유해성. 위험성 // 4. 응급조치 요령 // 5. 폭발. 화재시 대처방법 // 6. 누출 사고 시 대처방법 // 7. 취급 및 저장방법 // 8. 노출방지 및 개인보호구 // 9. 물리화학적 특성 // 10. 안정성 및 반응성 // 11. 독성에 관한 정보 // 12. 환경에 미치는 영향)
- 2) 한국안전보건공단 화학물질정보, <http://msds.kosha.or.kr/MSDSInfo/> (2. 유해성. 위험성 // 4. 응급조치 요령 // 5. 폭발. 화재시 대처방법 // 6. 누출 사고 시 대처방법 // 7. 취급 및 저장방법 // 8. 노출방지 및 개인보호구 // 9. 물리화학적 특성 // 10. 안정성 및 반응성 // 11. 독성에 관한 정보 // 12. 환경에 미치는 영향)
- 3) ExESS 물질안전보건자료 프로그램의 데이터베이스 검색 (8. 노출방지 및 개인보호구 // 11. 독성에 관한 정보 // 12. 환경에 미치는 영향 // 14. 운송에 필요한 정보 // 15. 법적 규제현황)
- 4) 한국해사위험물검사원, <http://eng.komdi.or.kr/> (14. 운송에 필요한 정보)

나. 최초 작성일자 : 2013년 4월 25일

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자 : 6 (2023-06-20)

### 라. 기타 :

이 물질안전보건자료(MSDS)는 화학물질에 대한 근로자의 건강장해 예방을 위하여 (주)바이오니아가 한국산업안전보건공단이 보유하고 있는 MSDS를 도입하여 원본 또는 일부를 수정하여 제공하는 것인 바, 산업안전보건법 제 41조에 따라 근로자의 안전보건에 관해서만 활용하시기 바랍니다. 모든 MSDS는 내부적인 용도로만 사용이 가능하며, 외부적(상업적)인 용도로의 사용이 금지됩니다. 외부적인 용도로 사용하시고자 할 경우에는 저작권법 등 관련 법규에 따라 처벌될 수 있습니다. 외부적인 용도로 사용하시고자 할 경우에는 주식회사 바이오니아 (<http://www.bioneer.co.kr>, 전화번호 042-1588-9788)로 문의하여 주시기 바랍니다.

---