

물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: 0887

TL Buffer

최초제정일: 2018-01-08

개정일: 2025-07-21

Version: 3.0

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- TL Buffer

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 연구용
- 사용상의 제한 : 자료없음

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

○ 제조자 정보

- 회사명 : 바이오니아
- 주소 : 대전광역시 유성구 테크로2로 71, 글로벌센터
- 전화번호 : 042-939-6369
- 긴급 전화번호 : 042-930-8777

○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : 바이오니아
- 주소 : 대전광역시 유성구 테크로2로 71, 글로벌센터
- 전화번호 : 042-939-6369
- 긴급 전화번호 : 042-930-8777

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

- 급성 독성(흡입: 증기) : 구분3

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



○ 신호어

- 위험

○ 유해·위험 문구

- H331 흡입하면 유독함

○ 예방조치문구

1) 예방

- P261 가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

2) 대응

- P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P311 의료기관/의사의 진찰을 받으십시오.
- P321 응급처치(눈에 들어갔을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 피부에 접촉했을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 흡입했을 때 신선한 공기로 이동, 먹었을 때 구토를 유발할지에 대하여 의료진의 조언을 구함)를 하십시오.

3) 저장

- P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

4) 폐기

- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- 자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
염화 소듐	식염 ; 암염	7647-14-5 / KE-31387	0 ~ 10
2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올	1,3-프로판올, 2-아미노-2-(하이드로메틸)- ; 트로메타올 ; 트리스(하이드록시메틸)메틸아민 ; 트리스 버퍼(트리스 완충액) ; 트리스하이드록시메틸아미노메테인 ; 프로페인-1,3-다이올, 2-다이올, 2-아미노-2-(하이드록시메틸)- ; 아미노메테인 ; 트로메타민 ; 2-아미노-1,3-다이하이드록시-2-(하이드록시메틸)프로페인 ; 2-아미노-2-(하이드록시메틸)프로페인-1,3-다이올 ; 2-아미노-2-메틸올-1,3-프로페인다이올 ; 아미노트라이(하이드록시메틸)메테인 ; 아미노트라이메틸올메테인 ; 아미노트리스(하이드록시메틸)메테인 ; 메탄아민, 1,1,1-트리스(하이드록시메틸)- ; 트라이(하이드록시메틸)메틸아민 ; 트라이메틸올아미노메테인 ; 트리스(하이드록시메틸)아미노메테인 ; 트리스(하이드록시메틸)메테인아민 ; 트리스(메틸올아미노)메테인 ; [2-하이드록시-1,1-비스(하이드록시메틸)에틸]아민 ; 트로메테인 ; 트로메탄민 ;	77-86-1 / KE-01403	0 ~ 10
나트륨-N-라로일사코신산	Glycine,N-methyl-N-(1-oxododecyl)-, sodium salt (1:1)	137-16-6 / KE-21878	0 ~ 10

※ 기재되지 않은 구성성분은 GHS 분류기준에 해당되지않거나 한계농도 미만임을 확인합니다.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피부는 재사용 전에 (충분히) 세탁하시오

다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.
- 의사의 진찰을 받으시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하시오.

라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 분말소화제, 이산화탄소, 일반 포말소화제, 물 분무
- 직사주수를 사용한 소화는 피하시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 흡입하면 유독함
- 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
- 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주십시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키십시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마십시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하십시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하십시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람이 부는 방향으로 대피시키시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하십시오.
- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.

다. 정화 또는 제거 방법

- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.
- 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하십시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.

나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하십시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하십시오.
- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내노출기준
 - [염화 소듐] : 해당없음
 - [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
 - [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음
- ACGIH노출기준

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

○ 생물학적 노출기준

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함

다. 개인 보호구

○ 호흡기 보호

- 공기여과식 호흡보호구(유기 화합물용 정화통 및 전면형)
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
- 방독마스크(직결식 소형, 유기 화합물용)
- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.

○ 눈 보호

- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 보안경을 착용할 것.

○ 손 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

○ 신체 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	액체
- 색	자료없음
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.

나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하십시오.

다. 피해야 할 물질

- 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
 - 자료없음
- (경구)
 - 자료없음
- (눈·피부)
 - 자료없음

나. 건강 유해성 정보

○ 급성 독성

* 경구 독성

- 제품 (ATEmix) : 2000mg/kg < ATEmix ≤ 5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)
- [염화 소듐] : LD50 3550 mg/kg Rat (ECHA)
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : LD50 > 5000 mg/kg Rat (OECD TG 425, GLP)(ECHA)
- [나트륨-N-라로일사코신산] : LD50 > 5000 mg/kg bw Rat (OECD Guideline 401, GLP) (ECHA)

* 경피 독성

- 제품 (ATEmix) : >5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)
- [염화 소듐] : LD50 > 10000 mg/kg Rabbit (ECHA)
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : LD50 > 5000 mg/kg Rat (OECD TG 402, GLP)(ECHA)
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 자료없음

* 흡입 독성

- 제품 (ATEmix) : Vapor 2.0mg/L 4hr < ATEmix ≤ 10.0mg/L 4hr
- [염화 소듐] : Aerosol LC50 > 42 mg/L 1hr (>10.5 mg/L 4hr) Rat No death (ECHA)
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 자료없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : Aerosol LC50 > 0.05 - < 0.5 mg/L air 4 h Rat (OECD Guideline 403, GLP) (ECHA)

○ 피부 부식성 또는 자극성

- [염화 소듐] : 토끼를 이용한 시험 결과 부종 점수 0, 홍반 점수 0으로 비자극성 (ECHA)
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 토끼를 이용한 피부 부식성/자극성 시험결과, 비자극성 물질임 (OECD TG 404, GLP)(ECHA)
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 토끼를 이용한 시험 결과 피부 자극성을 띄지 않음 (OECD Guideline 404, GLP) (ECHA)

○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [염화 소듐] : 토끼를 이용한 시험 결과 각막불투명도, 홍채염, 결막부종 모두 0으로 비자극성 (ECHA)
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 토끼를 이용한 눈 자극성 시험결과, 비자극성 물질임 (OECD TG 405, GLP)(ECHA)
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 토끼를 이용한 시험 결과 눈 자극성을 띠, 구분 2로 분류됨 (OECD Guideline 405, GLP) (ECHA)

○ 호흡기 과민성

- [염화 소듐] : 자료없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 자료없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 자료없음

○ 피부 과민성

- [염화 소듐] : 배양된 랑게르한스 세포를 이용한 시험 결과 감작 효과가 관찰되지 않음 (ECHA)
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 자료없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 기니피그를 이용한 시험 결과 피부 과민성 없음 (EU Method B.6, GLP) (ECHA)

○ 발암성

* 환경부 화학물질관리법

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음

- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

*** IARC**

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

*** OSHA**

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

*** ACGIH**

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

*** NTP**

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

*** EU CLP**

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

○ **생식세포 변이원성**

- [염화 소듐] : in vitro 박테리아(S. typhimurium strains TA97, TA98, TA1535, TA1537, TA1538, TA98, TA100)를 이용한 유전자 돌연변이 시험 결과 대사활성계 유무에 관계없이 음성 (OECD TG 471), in vitro 박테리아(E.coli K-12 343/113, Ames tester strains)를 이용한 DNA 손상/회복 시험 결과 대사활성계 유무에 관계없이 음성, in vitro CHO-K1 세포를 이용한 소핵 시험 결과 대사활성계 유무에 관계 없이 음성 (ECHA)
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : In vitro 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 결과 대사활성계 유무와 관계 없이 음성(ECHA)
- [나트륨-N-라로일사코신산] : In vitro 박테리아를 이용한 유전자 돌연변이 시험 결과 대사활성화 유무에 관계없이 음성 (OECD Guideline 471), 포유류 세포(림프구)를 이용하여 염색체 이상 시험 결과 대사활성화 유무에 관계없이 음성 (OECD Guideline 473) (ECHA)

○ **생식독성**

- [염화 소듐] : 랫드를 이용한 발달독성 시험 결과 발달에 대한 영향은 관찰되지 않음 (ECHA)
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 랫드를 이용한 생식독성 시험결과, 생식 능력에 영향을 미치지 않음(OECD TG 421, GLP)(ECHA)
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 자료없음

○ **특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

- [염화 소듐] : 자료없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 급성 경구독성 시험결과, 연구가 진행되는 동안 임상 징후는 관찰되지 않음 (ECHA)
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 자료없음

○ **특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

- [염화 소듐] : 랫드를 이용한 반복 경구독성 시험 결과 독성 영향은 관찰되지 않음 (OECD TG 453) (ECHA)
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 자료없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 자료없음

○ **흡인 유해성**

- [염화 소듐] : 자료없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 자료없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 자료없음

○ **고용노동부고시**

*** 발암성**

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

*** 생식세포 변이원성**

- [염화 소듐] : 해당없음

- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

*** 생식독성**

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

○ 어류

- [염화 소듐] : LC50 5840 mg/L 96 hr *Lepomis macrochirus* (ASTM E729), NOEC 252 mg/L 33 d *Pimephales promelas* (OECD TG 210) (ECHA)
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 자료없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : LC50 107 mg/L 96 h *Danio rerio* (OECD Guideline 203, GLP) (ECHA)

○ 갑각류

- [염화 소듐] : LC50 874 mg/L 48 hr *Daphnia magna* (APHA), NOEC 314 mg/L 21 d *Daphnia pulex* (OECD TG 211) (ECHA)
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : EC50 > 980 mg/L 48hr *Daphnia magna* (OECD TG 202, GLP) (ECHA)
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 자료없음

○ 조류

- [염화 소듐] : EC50 2430 mg/L 120 hr *Nitzschia* sp. (OECD TG 201) (ECHA)
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : EC50 397 mg/L, NOEC 100 mg/L 72hr *Raphidocelis subcapitata* (OECD TG 201) (ECHA)
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- [염화 소듐] : 자료없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : log Pow -2.31 (OECD TG 107) (ECHA, 20°C)
- [나트륨-N-라로일사코신산] : log Pow 0.37 (QSAR) (ECHA)

○ 분해성

- [염화 소듐] : 자료없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 자료없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 자료없음

다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [염화 소듐] : 자료없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 자료없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 자료없음

○ 생분해성

- [염화 소듐] : 자료없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : Readily biodegradable, 97.1% degradation (DOC removal) 28day (OECD TG 301F, GLP) (ECHA)
- [나트륨-N-라로일사코신산] : Readily biodegradable 82 % 28 d (CO2 evolution) (GLP) (ECHA)

라. 토양 이동성

- [염화 소듐] : 자료없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : log Koc 1.54~1.87 (ECHA_QSAR)
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 자료없음

마. 오존층 유해성

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

바. 기타 유해 영향

- [염화 소듐] : 자료없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 자료없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 자료없음

13. 폐기 시 주의사항

가. 폐기방법

- 소각 처리할 것.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 폐기물의 발생을 최대한 억제하고, 발생한 폐기물을 스스로 재활용함으로써 폐기물의 배출을 최소화할 것.

나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(IMDG CODE/IATA DGR)

- 해당없음

나. 유엔 적정 선적명

- 해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

- 해당없음

라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)

- 해당없음

마. 해양오염물질

- 해당없음

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : 자료없음
- 유출 시 비상조치의 종류 : 자료없음

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 작업환경측정물질
 - [염화 소듐] : 해당없음
 - [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
 - [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음
- 노출기준설정물질
 - [염화 소듐] : 해당없음
 - [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
 - [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음
- 관리대상유해물질
 - [염화 소듐] : 해당없음
 - [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
 - [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음
- 특별관리대상물질
 - [염화 소듐] : 해당없음
 - [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
 - [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음
- 특수건강검진대상물질

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음
- **제조등금지물질**
 - [염화 소듐] : 해당없음
 - [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
 - [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음
- **허가대상물질**
 - [염화 소듐] : 해당없음
 - [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
 - [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음
- **PSM대상물질**
 - [염화 소듐] : 해당없음
 - [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
 - [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음
- **허용기준설정물질**
 - [염화 소듐] : 해당없음
 - [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
 - [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

- **등록유예기간이 없는 화학물질**
 - [염화 소듐] : 해당없음
 - [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
 - [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음
- **중점관리물질**
 - [염화 소듐] : 해당없음
 - [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
 - [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음
- **CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질**
 - [염화 소듐] : 해당없음
 - [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
 - [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

다. 화학물질관리법에 의한 규제

- **유독물질**
 - [염화 소듐] : 해당없음
 - [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
 - [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음
- **배출량조사대상화학물질**
 - [염화 소듐] : 해당없음
 - [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
 - [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음
- **사고대비물질**
 - [염화 소듐] : 해당없음
 - [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
 - [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음
- **제한물질**
 - [염화 소듐] : 해당없음
 - [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
 - [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음
- **허가물질**
 - [염화 소듐] : 해당없음
 - [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
 - [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음
- **금지물질**
 - [염화 소듐] : 해당없음

- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당되지 않음

마. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물 외 사업장폐기물에 해당됨.

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

○ 잔류성 오염물질 관리법

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

○ EU 분류 정보

* 확정분류 결과

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

○ 미국 관리 정보

* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

○ 로테르담 협약 물질

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

○ 스톡홀름 협약 물질

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

○ 몬트리올 의정서 물질

- [염화 소듐] : 해당없음
- [2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로페인다이올] : 해당없음
- [나트륨-N-라로일사코신산] : 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2023-9호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.

- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ECHA, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초 작성일자

- 2018-01-08

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 3회, 2025-07-21

라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.