

# 물질안전보건자료(MSDS)

## 1. 화학제품과 제조회사 정보

물질명: 젖산 (Lactic Acid)

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 : 시험용, 연구용 및 산업용 등.

제품의 사용상의 제한 : 음용불가. 시험용, 연구용 및 산업용 외의 용도로 사용 할 수 없음.

공급자 정보

공급자 : OCI 주식회사

공급자 주소 및 전화번호 : 서울특별시 중구 소공로 94(소공동), TEL : 02 - 727 - 9494

담당부서 : PEROXIDE/SC사업팀

## 2. 유해성 · 위험성

- 1) 유해성 · 위험성 분류      금속부식성 물질 : 구분1  
  피부 부식성/피부 자극성 : 구분2  
  심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1  
  생식독성 : 구분2  
  특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기계 자극)

### 2) 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

유해 · 위험문구

위험

- H290 금속을 부식시킬 수 있음  
H315 피부에 자극을 일으킴  
H318 눈에 심한 손상을 일으킴  
H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음  
H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

예방조치문구

예방

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.  
P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.  
P234 원래의 용기에만 보관하십시오.  
P261 (분진 · 흠 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이)의 흡입을 피하십시오.  
P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

대응 P280 (보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구)를 착용하십시오.  
P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으십시오.  
P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.  
P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.  
P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.  
P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.  
P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.  
P321 처치를 하십시오.  
P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.  
P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.  
P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키십시오.

저장 P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.  
P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.  
P406 금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하십시오.

폐기 P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

3) 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성(NFPA)

- 젖산(LACTIC ACID)	보건	3
	화재	1
	반응성	0
- 물(WATER)	보건	0
	화재	0
	반응성	0

---

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

---

물질명	젖산(LACTIC ACID)	물(WATER)
이명(관용명)	아세트산(ACETONIC ACID);	디수소 산화물(DIHYDROGEN OXIDE);
CAS 번호	50-21-5	7732-18-5
함유량(%)	> 85%	<15%

---

4. 응급조치 요령

---

- 1) 눈에 들어갔을 때                    긴급 의료조치를 받으십시오  
눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.
- 2) 피부에 접촉했을 때                뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내십시오  
긴급 의료조치를 받으십시오  
오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오  
물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내십시오

- 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오  
 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.
- 3) 흡입했을 때  
 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
 과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.
- 4) 먹었을 때  
 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오
- 5) 기타 의사의 주의사항  
 폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.  
 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

## 5. 폭발 화재시 대처 방법

- 1) 적절한(부적절한) 소화제  
 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 2) 화학물질로부터 생기는 특정 유해성  
 금속을 부식시킬 수 있음  
 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음  
 가열시 용기가 폭발할 수 있음  
 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음  
 일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음  
 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
- 3) 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치  
 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.  
 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오  
 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오  
 용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오  
 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오  
 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오  
 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

## 6. 누출사고시 대처방법

- 1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구  
 (분진·흡·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.  
 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.  
 모든 점화원을 제거하십시오  
 위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

3) 정화 또는 제거 방법

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

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

---

## 7. 취급 및 저장 방법

---

1) 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

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

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

2) 안전한 저장방법

원래의 용기에만 보관하시오.

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하시오.

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.

---

## 8. 누출방지 및 개인보호구

---

1) 화학물질의 누출기준, 생물학적 누출기준 등

국내규정                      자료없음

ACGIH 규정                    자료없음

생물학적 누출기준            자료없음

2) 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 누출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 누출기준 이하로 유지되도록 환기하시오

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

3) 개인보호구

호흡기 보호

누출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을

	필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
눈 보호	비산물, 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 착용하십시오
손 보호	적합한 내화학성 장갑을 착용하십시오
신체 보호	적합한 내화학성 보호의를 착용하십시오

## 9. 물리화학적 특성

외관	
성상	액체
색상	무채색에서 노란색
냄새	자료없음
냄새역치	자료없음
pH	자료없음
녹는점/어는점	자료없음
초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
인화점	자료없음
증발속도	자료없음
인화성(고체, 기체)	자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
증기압	자료없음
용해도	자료없음
증기밀도	자료없음
비중	자료없음
n-옥탄올/물분배계수	자료없음
자연발화온도	자료없음
분해온도	자료없음
점도	자료없음
분자량	자료없음

## 10. 안정성 및 반응성

### 1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

젖산(LACTIC ACID)	금속을 부식시킬 수 있음
	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
	가열시 용기가 폭발할 수 있음
	일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음
	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
	일부는 산화제로 가연성 물질을 점화할 수 있음
	독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음
	용융물질과 접촉시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

물(WATER)	상온상압조건에서 안정함	가열시 용기가 폭발할 수 있음
2) 피해야 할 조건		
젖산(LACTIC ACID)	열	
물(WATER)	열, 오염	
3) 피해야 할 물질		
젖산(LACTIC ACID)	가연성 물질, 환원성 물질	금속
물(WATER)	물반응성 물질	
4) 분해시 생성되는 유해물질		
젖산(LACTIC ACID)	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음	부식성/독성 흡
물(WATER)	자료없음	

## 11. 독성에 관한 정보

1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	자료없음
2) 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	
젖산(LACTIC ACID)	LD50 3730 mg/kg Rat
물(WATER)	LD50 90000 mg/kg Rat (LD50 > 90 ml/kg (Rat))
경피	
젖산(LACTIC ACID)	LD50 > 2000 mg/kg Rabbit
물(WATER)	자료없음
흡입	
젖산(LACTIC ACID)	증기 LC50 7.94 mg/ℓ 4 hr Rat
물(WATER)	자료없음
피부부식성 또는 자극성	
젖산(LACTIC ACID)	래빗/skin/5mg/24hr/severe irritation (심한 자극성)
물(WATER)	해당없음
심한 눈손상 또는 자극성	
젖산(LACTIC ACID)	래빗/eyes/750ug/Severe irritation (심한 자극성)
물(WATER)	해당없음
호흡기과민성	
젖산(LACTIC ACID)	과민성 없음
물(WATER)	해당없음
피부과민성	
젖산(LACTIC ACID)	과민성 없음
물(WATER)	해당없음
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음

ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	자료없음
생식독성	
젖산(LACTIC ACID)	마우스/경구(5700 mg/kg for 6-15Day): 특이 발달장애 - 근골격계영향
물(WATER)	해당없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
젖산(LACTIC ACID)	흡입시 작열감, 기침, 호흡에 영향을 일으킴
물(WATER)	해당없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	자료없음
흡인유해성	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

- 1) 생태독성     급성계수(M) = 1
- |     |                 |                           |
|-----|-----------------|---------------------------|
| 어류  | 젖산(LACTIC ACID) | LC50 207000 mg/ℓ 96 hr    |
|     | 물(WATER)        | 자료없음                      |
| 갑각류 | 젖산(LACTIC ACID) | LC50 185000 mg/ℓ 48 hr    |
|     | 물(WATER)        | 자료없음                      |
| 조류  | 젖산(LACTIC ACID) | EC50 99054.883 mg/ℓ 96 hr |
|     | 물(WATER)        | 자료없음                      |
- 2) 잔류성 및 분해성
- |     |                 |               |
|-----|-----------------|---------------|
| 잔류성 | 젖산(LACTIC ACID) | log Kow -0.72 |
|     | 물(WATER)        | log Kow -1.38 |
| 분해성 | 자료없음            |               |
- 3) 생물농축성
- |      |                 |              |
|------|-----------------|--------------|
| 농축성  | 젖산(LACTIC ACID) | BCF 3.2      |
|      | 물(WATER)        | 자료없음         |
| 생분해성 | 젖산(LACTIC ACID) | 22 (%) 5 day |
|      | 물(WATER)        | 자료없음         |
- 4) 토양이동성     자료없음
- 5) 기타 유해 영향     자료없음

## 13. 폐기시 주의사항

- 1) 폐기방법                   폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
- 2) 폐기시 주의사항           (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

## 14. 운송에 필요한 정보

- 1) 유엔번호(UN No.)                   1760





제공된 정보는 제품에 대한 현상태의 지식과 경험에 따른 것으로서 완전하지는 않습니다. 이 정보는 달리 언급하지 않는 한 명세에 따르는 제품에 적용됩니다. 배합 및 혼합하는 경우에는 새로운 위험이 발생하지 않게 해야 합니다. 어느 경우에도 사용자는 제품, 개인 위생, 인류 복지와 환경 보호에 관한 모든 법률, 행정, 규제 절차를 준수할 의무에서 면제되지 않습니다.