

## Sodium Butyrate Solution

### 제 1 항 화학 제품과 회사에 관한 정보

제품명: Sodium Butyrate Solution  
 제품 번호: LS033-01  
 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 연구용으로만 사용할 수 있으며, 제약, 가정 및 기타 용도로는 사용할 수 없음.

#### 공급자 정보:

회사명 - ㈜ 웰진  
 주소 - 경상북도 경산시 남천면 남천로 693  
 전화 - 053-811-7081

### 제 2 항 유해성·위험성

- 가. 유해성·위험성 분류  
자료없음
- 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목
  - 그림문자  
자료없음
  - 신호어  
자료없음
  - 유해·위험문구  
자료없음
  - 예방조치문구
    - 예방  
자료없음
    - 대응  
자료없음
    - 저장  
자료없음
    - 폐기  
자료없음

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타  
 유해성·위험성(NFPA)  
 보건 2  
 화재 1  
 반응성 0

### 제 3 항 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명: Sodium Butyrate Solution

화학물질명	이명	CAS 번호	함유량
Sodium butyrate	Butyric acid sodium salt	156-54-7	10-15%
Water		7732-18-5	85-90%

### 제 4 항 응급조치요령

- 가. 눈에 들어갔을 때  
물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오  
즉시 의료조치를 취하십시오
- 나. 피부에 접촉했을 때  
물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오  
오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하십시오  
재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오  
즉시 의료조치를 취하십시오
- 다. 흡입했을 때  
간급 의료조치를 받으시오  
신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

- 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오  
호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오
- 라. 먹었을 때  
의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오  
즉시 의료조치를 취하십시오
- 마. 기타 의사의 주의사항  
의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

### 제 5 항 폭발·화재시 대처 방안

- 가. 적절한(부적절한) 소화제  
소형 화재: 건조모래, 건조화학적제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)  
대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)  
고압주수 (부적절한 소화제)
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성  
열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음  
가열시 용기가 폭발할 수 있음  
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음  
화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음  
물질의 흡입은 유해할 수 있음  
일부 액체는 연기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
일부는 고온으로 운송될 수 있음  
누출물은 오염을 유발할 수 있음  
접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음  
소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
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

### 제 6 항 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구  
모든 점화원을 제거하십시오  
위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오  
오염지역을 환기하십시오  
누출물을 만지거나 걸터다니지 마시오  
분진 형성을 방지하십시오
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항  
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
- 다. 정화 또는 제거 방법  
소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오  
소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오  
다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오  
청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오  
분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오

### 제 7 항 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령  
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오  
취급 후 철저히 씻으시오  
공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

고온에 주의하십시오

- 나. 안전한 저장방법  
밀폐하여 보관하십시오
- 서늘하고 건조한 장소에 저장하십시오
- 피해야 할 물질 및 조건에 유의하십시오

## 제 8 항 노출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
  - 국내규정  
자료없음
  - ACGIH 규정  
자료없음
  - 생물학적 노출기준  
자료없음
- 나. 적절한 공학적 관리  
공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하십시오
- 다. 개인보호구
  - 호흡기 보호  
노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
  - 눈 보호  
화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하십시오  
작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상샤워시설을 설치하십시오
  - 손 보호  
적합한 내화학성 장갑을 착용하십시오
  - 신체 보호  
적합한 내화학성 보호의를 착용하십시오

## 제 9 항 물리화학적 특성

- 물리적 상태: 액상
- 냄새: 자료없음.
- 냄새 역치: 자료없음.
- 수소이온지수 (pH): 자료없음.
- 녹는점/어는점: 자료없음.
- 초기 끓는점과 끓는점 범위: 자료없음.
- 인화점: 자료없음.
- 증발 속도: 자료없음.
- 인화성: 자료없음.
- 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한: 자료없음.
- 증기압: 자료없음.
- 용해도: 자료없음.
- 증기밀도: 자료없음.
- 비중: 자료없음.
- n 옥탄올/물 분배계수: 자료없음.
- 자연발화 온도: 자료없음.
- 분해 온도: 자료없음.
- 점도: 자료없음.
- 분자량: 자료없음.

## 제 10 항 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성  
상온상압조건에서 안정함 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 화재시 자극성, 독성 가스를 발생시킬 수 있음 물질의 흡입은 유해할 수 있음 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기를 발생시킬 수 있음
- 나. 피해야 할 조건  
열, 스파크, 화염 등 점화원
- 다. 피해야 할 물질  
가연성 물질 자극성, 독성 가스

라. 분해시 생성되는 유해물질  
자료없음

## 제 11 항 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보  
호흡기도 자극 피부 자극 눈 자극
- 나. 건강 유해성 정보
  - 급성독성
    - 경구  
자료없음
    - 경피  
자료없음
    - 흡입  
자료없음
  - 피부부식성 또는 자극성  
자료없음
  - 심한 눈손상 또는 자극성  
자료없음
  - 호흡기과민성  
자료없음
  - 피부과민성  
자료없음
  - 발암성
    - 산업안전보건법  
자료없음
    - 고용노동부고시  
자료없음
    - IARC  
자료없음
    - OSHA  
자료없음
    - ACGIH  
자료없음
    - NTP  
자료없음
    - EU CLP  
자료없음
  - 생식세포변이원성  
자료없음
  - 생식독성  
자료없음
  - 특정 표적장기 독성 (1 회 노출)  
고용량으로 토끼(1.6 g/Kg)와 개(0.86 g/Kg)에 주입했을 때 일시적인 중추신경계 억압이 나타남. 저용량주입시 이상없으나 고용량 주입시 심장기능에 이상을 줄 수 있다  
※ 출처: HSDB
  - 특정 표적장기 독성 (반복 노출)  
자료없음
  - 흡인유해성  
자료없음

## 제 12 항 환경에 미치는 영향

- 가. 생태독성
  - 어류  
LC50 6310000 mg/l 96 hr  
※ 출처: ECOSAR
  - 갑각류  
LC50 4720000 mg/l 48 hr 기타 (Daphnid)  
※ 출처: ECOSAR
  - 조류  
EC50 232.14 mg/l 96 hr 기타 (Green algae)  
※ 출처: ECOSAR
- 나. 잔류성 및 분해성
  - 잔류성  
(없음)
  - 분해성  
자료없음
- 다. 생물농축성
  - 농축성  
BCF 3.162 ※ 출처: QSAR
  - 생분해성  
자료없음
- 라. 토양이동성  
자료없음
- 마. 기타 유해 영향  
자료없음

## 제 13 항 폐기시 주의 사항

### 가. 폐기방법

- 1) 소각하십시오.
- 2) 소각이 곤란한 경우에는 최대지름 15센티미터 이하의 크기로 파쇄·절단 또는 용융한 후 지정폐기물을 매립할 수 있는 관리형 매립시설에 매립하십시오.

### 나. 폐기시 주의사항

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.

## 제 14 항 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
나. 적정선적명	해당없음
다. 운송에서의 위험성 등급	해당없음
라. 용기등급	해당없음
마. 해양오염물질	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	해당없음
유출시 비상조치	해당없음

## 제 15 항 법적규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	해당없음
나. 화학물질관리법에 의한 규제	해당없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	해당없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	지정폐기물
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	해당없음

## 제 16 항 그 밖의 참고사항

### 참고 문헌 목록:

HSDB (특정 표적장기 독성 (1 회 노출))

ECOSAR (어류)

ECOSAR (갑각류)

ECOSAR (조류)

QSAR (농축성)

최초 작성일자: 2013. 07. 01

최종 개정일자: 2020. 03. 04

### 기타:

물질안전보건자료(MSDS)는 내부 사용 및 배포를 위해 사용되어야 하며 외부적 또는 상업적 목적을 위해서 사용되어서는 안됩니다.

(주)웰진은 위 제품을 취급, 접촉하면서 발생한 피해에 대해 일차적 책임이 없습니다. 위 언급된 정보는 제품 특성에 관한 어떤 보증을 하는 것이 아니며, 또한 모든 사항을 포괄하지는 않으며, 안내서 정도로만 사용되어야 합니다.

### 약어:

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances

NTP: National Toxicology Program

IARC: International Agency for Research on Cancer