

# 물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

제품명	초산 부틸
-----	-------

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	초산 부틸
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	자료없음
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	(주) 영광글로벌
주소	서울 노원구 노원로15길 10, C동208호(하계동, 하계테크노타운)
긴급전화번호	02-6223-0862

## 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	인화성 액체 : 구분3 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기계 자극) 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취작용)
---------------	---

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목  
그림문자



신호어	경고
유해·위험문구	H226 인화성 액체 및 증기 H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음 H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
예방조치문구	
예방	P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연 P233 용기를 단단히 밀폐하시오. P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오. P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하시오. P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오. P243 정전기 방지 조치를 취하시오. P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오. P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오. P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.
대응	P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오 P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정적 취하시오 P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 (...)을(를) 사용하시오.
저장	P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오. P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오. P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용을 용기를 폐기하시오.

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(예. 분진폭발 위험성)

보건	3
화재	2
반응성	0

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	초산 부틸
이명(관용명)	노말-초산 부틸 n-초산 부틸
CAS 번호	123-86-4
함유량(%)	100%

## 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
나. 피부에 접촉했을 때	긴급 의료조치를 받으시오

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
 비누와 물로 피부를 씻으시오  
 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오  
 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오 /샤워하시오  
 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오  
 과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오  
 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오  
 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오  
 긴급 의료조치를 받으시오  
 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오  
 접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 가열시 용기가 폭발할 수 있음  
 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음  
 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨  
 누출물은 화재/폭발 위험이 있음  
 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음  
 인화성 액체 및 증기  
 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음  
 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음  
 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음  
 증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음  
 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음  
 흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오  
 대부분 물보다 가벼우니 주의하시오  
 대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음  
 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오  
 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 단계 낮두시오  
 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오  
 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오  
 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오  
 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.  
 누출물을 만지거나 걸터다니지 마시오  
 매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하시오.  
 모든 점화원을 제거하시오  
 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오  
 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.  
 증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음  
 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 누출물은 오염을 유발할 수 있음  
 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

다. 정화 또는 제거 방법 공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.  
 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도량을 만드시오  
 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 욕기에 넣으시오  
 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.  
 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.  
 청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.  
 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.  
 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오  
 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오  
 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.  
 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃 적절기 또는 다른 점화원에 폭주하지 마시오  
 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오  
 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방 조치를 따르시오

저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오  
 정전기 방지 조치를 취하십시오.  
 취급/저장에 주의하여 사용하십시오.  
 폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하십시오.  
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오  
 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오  
 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연  
 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.  
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오  
 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.

나. 안전한 저장방법

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정	TWA - 150ppm STEL - 200ppm
ACGIH 규정	TWA 150 ppm STEL 200 ppm

생물학적 노출기준	자료없음
기타 노출기준	자료없음

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오  
 운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지 되도록 환기하십시오

다. 개인보호구

호흡기 보호

노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오  
 노출농도가 1500 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오  
 노출농도가 3750 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형 (loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크/방독 마스크(바지마스크는 액체 세척이 제외)를 착용하십시오  
 노출농도가 7500 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오

노출농도가 150000 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오

노출농도가 1500000 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가 공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오

눈 보호	자료없음
손 보호	자료없음
신체 보호	자료없음

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상	액체
색상	무색

나. 냄새

과일향, 좋은 냄새 2)

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

6.2 (20 °C)

마. 녹는점/어는점

-78 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

126.1 °C

사. 인화점

27 °C (Eu METHOD A.9, GLP)

아. 증발속도

1 (초산 뷰틸=1)

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

7.6 / 1.2 %

카. 증기압

11.5 mmHg (25°C)

타. 용해도

8.4 (g/L, 25 °C)

파. 증기밀도

4 (공기=1)

하. 비중

0.8825

거. n-옥탄올/물분배계수

1.78

너. 자연발화온도

415 °C (EU Method A.15, GLP)

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

0.732 (20°C)

머. 분자량

116.16

10. 안전성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

인화성 액체 및 증기  
 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음  
 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음  
 가열시 용기가 폭발할 수 있음  
 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨  
 누출물은 화재/폭발 위험이 있음  
 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음  
 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음  
 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음  
 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음  
 열, 스파크, 화염 등 점화원  
 자료없음  
 자극성, 부식성, 독성 가스

- 나. 피해야 할 조건
- 다. 피해야 할 물질
- 라. 분해시 생성되는 유해물질

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	자료없음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	LD50 12.2 ml/kg Rat (OECD TG 423)
경피	LD50 > 16 Rabbit (OECD TG 402)
흡입	증기 LC50 > 4.9 mg/l 4 hr Rat
피부부식성 또는 자극성	토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 자극성을 나타내지 않음 OECD TG 404
심한 눈손상 또는 자극성	토끼를 대상으로 심한눈손상/자극성 시험 결과, 눈에 자극을 일으키지 않음각막치수:0.33/4, 홍채치수:0.56/2, 결막치수1/3, 결막부종치수:0.33/4 OECD TG 405, S1P
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	기니피그를 이용한 Buehler 시험 결과 비과민성 OECD TG 406
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	시험관 내 미생물을 이용한 박테리아복귀돌연변이 시험 결과, 대사활성계 유무에 관계없이 음성 OECD Guideline 471
생식독성	새끼 내 포유류 저형극 미스해 시험 결과 음성 OECD Guideline 474 랫드를 대상으로 2세대 생식 독성 시험 결과, 1500ppm~2000ppm에서 체중, 체중증 가장, 먹이섭취량 감소가 관찰됨 (NOAELsystemic toxicity, adult rats=750 ppm (nominal)) (OECD TG 416, GLP) 랫드를 대상으로 태아 발달 독성 시험결과, 체중 및 간 무게 감소, 새끼 크기 감소 및 녹골 기형이 관찰되었으나 발달 독성보다는 모체독성이 큰 것으로 판단됨 (NOAELmaternal toxicity=2.5 mg/L air (nominal), NOAELteratogenicity=10 mg/L air (nominal))
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	사람에서 중추신경 장애, 폐수종, 호흡기계 자극을 일으킴., 표적장기 : 중추신경, 호흡기계
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	<유사물질 CAS No. 71-36-3> 랫드를 대상으로 설치류 90일 반복투여경구독성 시험 결과, 600mg/kg 농도군에서 노출 2~3분 후에 운동실조, 활동 저하 등의 중추신경계 이상이 관찰되었음 1시간 이내로 회복됨알코올 영향으로 보임 그 외 특별한 영향은 관찰되지 않음 NOAEL=level:125 mg/kg bw/day nominal EPA OTS 798.2650, GLP
흡인유해성	자료없음
기타 유해성 영향	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
어류	LC50 18 mg/l 96 hr Pimephales promelas(유수식, OECD Guideline 203)  ※출처 : FCHA
갑각류	EC50 44 mg/l 48 hr Daphnia magna()  ※출처 : ECHA
조류	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	2.3 log Kow (25 °C, OECD TG 117)  ※출처 : ECHA
분해성	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	자료없음
생분해성	83 % 28 day (OECD TG 301D)  ※출처 : ECHA
라. 토양이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

## 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	1) 중화 · 가수분해 · 산화 · 환원으로 처리하시오. 2) 고온소각하거나 고온 용융처리하시오 3) 고형화 처리하시오.
나. 폐기시 주의사항	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

## 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	1123
나. 적정선적명	아세트산부틸(BUTYL ACETATES)

다. 운송에서의 위험성 등급	3
라. 용기등급	II
마. 해양오염물질	비해당
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 화재시 비상조치	F-E
유출시 비상조치	S-D

## 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 관리대상유해물질 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질 노출기준설정물질
나. 화학물질관리법에 의한 규제	해당없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	4류 제2석유류(비수용성) 1000L
라. 폐기물관리법에 의한 규제	지정폐기물
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	2267.995kg 5000lb
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)	Flam. Liq. 3 STOT SE 3
EU 분류정보(위험문구)	H226 H336
EU 분류정보(안전문구)	해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

- 가. 자료의 출처
- ICSC(성상)
  - ICSC(색상)
  - ECHA Registered substances(나. 냄새)
  - ECHA(라. pH)
  - ICSC,hsdb(마. 녹는점/어는점)
  - HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
  - ECHA(사. 인화점)
  - 2(아. 증발속도)
  - ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)
  - hSDB(카. 증기압)
  - chem id plus(타. 용해도)
  - ICSC,hsdb(파. 증기밀도)
  - HSDB(하. 비중)
  - HSDB(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))
  - ICSC(너. 자연발화온도)
  - HSDB(머. 분자량)
  - ECHA(경구)
  - ECHA(경피)
  - ECHA(흡입)
  - ECHA(피부부식성 또는 자극성 )
  - ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )
  - ECHA(피부과민성)
  - ECHA(생식세포변이원성)
  - ECHA(생식독성)
  - NLM(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
  - ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))  
(흡인유해성)
  - ECHA(어류)
  - ECHA(갑각류)
  - ECHA(잔류성)
  - ECHA(생분해성)

나. 최초작성일 2016-04-30

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.