

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명

ISO BUTYL ACETATE

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	ISO BUTYL ACETATE
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	자료없음
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 제조자/수입자/유통업자 정보	
회사명	자료없음
주소	자료없음
긴급전화번호	자료없음

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 인화성 액체 : 구분2

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목
그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

H225 고인화성 액체 또는 증기

예방조치문구

예방

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연

P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.

P240 용기·수용설비를 접지·접합시키십시오.

P241 폭발 방지용 전기·환기·조명...장비를 사용하십시오.

P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오

P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.

P280 보호장갑·보호의·보안경...·안면보호구를 착용하십시오.

대응

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으십시오/샤워하십시오 .

P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 ... 을(를) 사용하십시오.

저장

P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오

폐기

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

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)

보건

2

화재

3

반응성

0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명

아세트산 아이소뷰틸

이명(관용명)	아세트산, 아아아소뷰틸 에스터
CAS 번호	110-19-0
함유량(%)	99.9

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	화학물질 눈점촉시 15분 이상 많은 양의 물로 씻어내시오. 눈에 화학물질이 들어간 경우 즉시 의사의 진찰과 치료를 받으시오.
나. 피부에 접촉했을 때	15분 이상 많은 양의 비눗물로 씻어 화학물질을 제거하시오. 화학물질에 오염된 의류와 신발을 벗기고 제거하시오. 화학물질에 오염된 의류와 신발은 다시 사용하기 전에 세탁하시오. 피부질환 발생시 의사의 진찰을 받으시오.
다. 흡입했을 때	호흡이 없으면 인공호흡을 실시하시오. 노출원으로부터 멀리 피하시오. 화학물질을 흡입한 경우 즉시 의사의 진찰과 치료를 받으시오.
라. 먹었을 때	의식이 없으면 구토 유도를 피하고 모든 섭취를 금하시오. 자연적인 구토 발생시 폐에 흡인 가능성을 피하기 위하여 머리를 둔부보다 낮은 자세를 취하시오. 화학물질을 섭취하거나 마신 경우 즉시 의사의 진찰과 치료를 받으시오. 의식이 없으면 머리를 옆으로 돌려 기도폐쇄를 예방하시오. 119 또는 응급의료기관에 연락하고 즉시 병원으로 후송하시오.
마. 기타 의사의 주의사항	화학물질 섭취시 위세척 및 활성탄 투여를 고려하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제	분말 소화약제. CO2. 내알칼성 포말 물.
적절한 소화제	자료없음
부적절한 소화제	
대형 화재시	내알칼성 포말 및 다량의 미세한 물분무를 사용하시오.
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	
열분해 생성물	탄소 산화물
화재 및 폭발위험	증기는 증발 연소를 야기할 수도 있음.
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로 부터 이동시킬 것. 진화가 된 후에도 상당 시간 동안 물분무로 용기를 냉각시킬 것. 탱크의 양 끝에는 접근하지 말 것. 입출하 또는 보관 장소에서 화재가 발생한 경우: 진화가 된 후에도 상당 시간 동안 물로 무인 호스 홀더 또는 모니터 노즐을 사용하여 물을 뿜어 용기를 냉각시킬 것. 만약 이것이 불가능하면 다음과 같은 예방대책을 강구할 것: 관계인 외의 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지할 것. 타도록 내버려 둘 것. 화재로 인하여 안전장치가 작동하는 소리가 나거나 탱크가 변색되는 경우에는 즉시 대피할 것. 탱크, 철도 차량 또는 탱크 트럭의 경우: 대피 반경: 0.8 Km (1/2 마일). 물은 비효과적일 수도 있음.

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 열, 불꽃, 스파크 등 모든 점화원을 제거하시오.	
	살수하여 증기의 발생을 감소시키시오.
	열, 불꽃, 스파크 등 모든 점화원을 제거하시오.
	작업자가 위험하지 않다면 직접 화학물질 누출을 중지시키시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

대기
 토양
 수중

살수하여 증기의 발생을 감소시키시오.
 불연성 물질을 사용하여 흡수시키시오
 웅덩이, 피트와 같은 수용지역을 축조하여 누출물질을 보관하시오.
 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오.
 배기호스를 사용하여 가두어 둔 물질을 흡입하여 제거하시오.
 누출물질을 활성탄으로 흡착처리하시오.
 흡수성 시트 또는 패드나 쿠션으로 덮어 누출물질의 확산을 방지하시오.
 누출된 화학물질은 기계 장비를 사용하여 수거하시오.
 세제, 비누, 알코올, 계면활성제 등을 사용하시오.

다. 정화 또는 제거 방법

소량 누출시
 다량 누출시

추후 처분을 위해 누출물질을 적당한 용기에 옮겨 수거하여 처리하시오.
 불연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오.
 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오.
 노출지역을 격리조치하고 관계자 이외인의 접근을 통제하시오.
 기준량 이상 배출 시 정부부처 또는 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령
 나. 안전한 저장방법

자료없음
 삭제
 밀폐용기에 저장하시오.
 빛과 접촉을 피하시오.
 서늘하고 건조한 장소에 저장하시오.
 정전기 발생방지를 위한 접지를 하시오.
 환기가 잘되는 장소에 저장하시오.
 정부부처 및 지방자치단체의 법규 및 규정에 의하여 저장, 사용하시오.
 삭제

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
 국내규정
 ACGIH 규정
 생물학적 노출기준
 나. 적절한 공학적 관리
 다. 개인보호구
 호흡기 보호
 눈 보호
 손 보호
 신체 보호

TWA - 150ppm 700mg/m3 STEL - 187ppm 875mg/m3
 TWA 150 ppm
 자료없음
 폭발 위험이 있는 농도일 경우에는 방폭설비가 갖춰진 환기장치를 설치하시오.
 작업공정이 노동부 허용기준 및 노출기준에 적합한지 확인하시오.
 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용보호구를 착용하시오
 근로자가 쉽게 사용이 가능하도록 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오.
 비산물로부터 눈을 보호하기 위하여 보안경을 착용하시오.
 직접적인 화학물질의 손 접촉을 피할 수 있는 내화학성 보호장갑을 착용하시오.
 피부노출을 방지할 수 있는 내화학성 보호의를 착용하시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관
 성상
 색상

자료없음
 자료없음

나. 냄새	특정적 악취 1)
다. 냄새역치	10 ppm
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-99 °C (-98.85 °C(어는점) 3))
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	118 °C
사. 인화점	18 °C (c.c.)
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	10.5 / 1.3 %
카. 증기압	1.73 kPa (20 °C)
타. 용해도	0.67 g/100ml (20 °C)
파. 증기밀도	4 (공기=1)
하. 비중	0.8712 (물=1)
거. n-옥탄올/물분배계수	1.6 (= log Pow)
너. 자연발화온도	421 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.697 cP (20 °C)
머. 분자량	116.16

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	- 상온 상압에서 안정함. - 중합 반응: 중합하지 않음.
나. 피해야 할 조건	- 열, 화염, 스파크 및 기타 점화원을 피할 것. - 용기가 열에 노출되면 파열되거나 폭발할 수도 있음.
다. 피해야 할 물질	- 산, 염기, 산화제, 가연성 물질, 환원제
라. 분해시 생성되는 유해물질	- 열분해생성물: 탄소 산화물

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	자료없음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	LD50 15400 mg/kg Rat
경피	LD50 17400 mg/kg Rabbit
흡입	LC50 8000 ppm 4 hr Rat
피부부식성 또는 자극성	토끼에서 약한 자극을 일으킴.
심한 눈손상 또는 자극성	토끼에서 중정도의 자극을 일으킴. 약한 안 자극성.
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	사람 및 동물의 피부 과민성 시험 결과 음성
발암성	
산업안전보건법	자료없음
노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	자료없음
생식독성	자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	자료없음
흡인유해성	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류	LC50 17 mg/l 96 hr (히메다카)
갑각류	자료없음
조류	자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성	자료없음
	log Kow 1.78
분해성	자료없음

다. 생물농축성

농축성	자료없음
생분해성	자료없음

라. 토양이동성

자료없음

마. 기타 유해 영향

자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.

14. 운송에 필요한 정보 D

가. 유엔번호(UN No.)	1213
나. 적정선적명	아세트산이소부틸(ISOBUTYL ACETATE)
다. 운송에서의 위험성 등급	3
라. 용기등급	2
마. 해양오염물질	자료없음
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	관리대상물질 작업환경측정물질 (측정주기 : 6개월) 노출기준설정물질
나. 유해화학물질관리법에 의한 규제	자료없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	4류 제2석유류(비수용성액체) 1000ℓ
라. 폐기물관리법에 의한 규제	자료없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	2267.995 kg 5000 lb
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)	F; R11R66
EU 분류정보(위험문구)	R11, R66
EU 분류정보(안전문구)	S2, S16, S23, S25, S29, S33

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

2(다. 냄새역치)

1,3(마. 녹는점/어는점)

1(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

1(사. 인화점)

1(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

1(카. 증기압)

1(타. 용해도)

4(파. 증기밀도)

1(하. 비중)

1(거. n-옥탄올/물분배계수)

1(너. 자연발화온도)

4(러. 점도)

5(경구)

5(경피)

5(흡입)

(7)(어류)

(8)(잔류성)

(1) ICSC (J) (2003)

(2) 혼멜 (1991)

(3) Chapman (2005)

(4) 용제 포켓 북 (1997)

(5) DFGOT vol.19 (2003)

(6) RTECS (2004)

(7) 환경성 생태 영향 시험 (1999)

(8) PHYSPROP Database (2005)

나. 최초작성일 2010-06-14

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 0 회

최종 개정일자 0

라. 기타

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