

물질안전보건자료(Material Safety Data Sheet)

MSDS No. AA01697-0000000169

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU NO.
Aluminum acetate	142-03-0	KE-02880		

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명
초산알루미늄
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한
제품의 권고 용도
시약, 세라믹 원료, 촉매, 중간체 등
제품의 사용상의 제한
각 사업장의 사용 실정에 맞게 안전대책 수립 후 취급하시오.
- 다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)
회사명
㈜내외상사
주소
경기 성남시 분당구 판교역로 240 하이팩스 A동 708호
긴급전화번호
070-4010-9233

2. 유해성·위험성

- 가. 유해성·위험성 분류
급성 수생환경 유해성 : 구분1
- 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목
그림문자



- 신호어
경고
- 유해·위험문구
H400 수생생물에 매우 유독함
- 예방조치문구
예방
P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.
P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
P273 환경으로 배출하지 마시오.
대응
P391 누출물을 모으시오.
저장
P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.
폐기
P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성 (NFPA 704)

- 보건
자료없음
- 화재
자료없음
- 반응성
자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	Aluminum acetate
이명(관용명)	알루미늄아세트산; 초산알루미늄; 알루미늄아세트산베이지; 알루미늄 아세트산 수산화물; Aluminum triacetate; Aluminum salt; Aluminium acetate basic hydrate; Acetic acid monobasic aluminum salt; Bis(acetato) hydroxyaluminum; Aluminium acetate hydroxide
CAS번호	142-03-0
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 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오
다. 흡입했을 때	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오
라. 먹었을 때	긴급 의료조치를 받으시오
마. 기타 의사의 주의사항	의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

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 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하십시오 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오 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

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	노출물을 만지거나 걸어나가지 마시오 분진 형성을 방지하십시오 얹질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오. 위험하지 않다면 누출을 멈추시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오 환경으로 배출하지 마시오.
다. 정화 또는 제거 방법	누출물을 모으시오. 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도량을 만드시오 분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얹지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오. 소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오. 청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 담은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령	고온에 주의하시오 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
나. 안전한 저장방법	자료없음
8. 노출방지 및 개인보호구	
가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
국내규정	자료없음
ACGIH 규정	자료없음
생물학적 노출기준	자료없음
기타 노출기준	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	자료없음
다. 개인보호구	
호흡기 보호	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오 입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재) 산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오
호흡기 보호	
눈 보호	자료없음
손 보호	자료없음
신체 보호	자료없음
9. 물리화학적 특성	
가. 외관	
성상	고체
색상	흰색
나. 냄새	약한 향
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	4.5
마. 녹는점/어는점	(분해됨, 분해 온도: >280~<440℃)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(분해됨, 분해온도: 280~440℃)
사. 인화점	40 °C
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	높은 인화성 고체 아님
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	< 0 Pa (20℃)
타. 용해도	13 mg/l (20℃, pH: 4.7)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.43 (20℃, 상대 밀도)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	-0.63 (log Pow, 25℃)
너. 자연발화온도	384 °C (상대적 자연발화 온도)
더. 분해온도	280~440 °C
러. 점도	자료없음
머. 분자량	162.08
10. 안전성 및 반응성	
가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건	열
다. 피해야 할 물질	자료없음
라. 분해시 생성되는 유해물질	자극성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	자료없음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	LD50 > 2000 mg/kg Rat
	자료없음
경피	자료없음
흡입	자료없음
피부부식성 또는 자극성	% 조직 생존률: 93.5, GHS 분류기준에 해당되지 않음, human, OECD TG 439
심한 눈손상 또는 자극성	구분 1 (비가역적 눈손상) GHS분류 근거, Cattle, OECD TG 437
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	GHS 기준에 따라 분류되지 않음 (과민성 없음), Guinea pig, GLP, 수컷, 기니피그 극대화 시험(GMPT): 용량수준: 0.4, 반응: 0/20, OECD TG 406
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471, GLP
생식독성	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	경구: 임상학적 징후 없음 / 장기의 병리학적 변화 없음(랫트 / 암컷 / OECD TG 423 / GLP)
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	자료없음
흡인유해성	자료없음
기타 유해성 영향	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
어류	자료없음
갑각류	EC50 > 0.96 mg/l 48 hr Daphnia magna()(OECD TG 202, EU Method C.2, EPA OPPTS 850.1010, 지수식, 담수, GLP) ※출처 : ECHA
조류	EC50 1.02 mg/l 72 hr Pseudokirchneriella subcapitata()(OECD TG 201, EPA OPPTS 850.5400, EU Method C.3, 지수식, 담수, GLP) ※출처 : ECHA
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	-0.63 log Kow ()(log Pow, 25°C) ※출처 : ECHA
분해성	BOD5/COD 14일 후에 > 78%로 충분히 분해됨 ※출처 : ECHA
다. 생물농축성	
농축성	자료없음
생분해성	99 (%) 7 day ()(DOC removal) ※출처 : ECHA
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

관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물 용기를 폐기하시오.

14. 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

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	관리대상유해물질 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 특수건강진단대상물질 12개월)
나. 화학물질관리법에 의한 규제	해당없음
다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 규제	해당없음
라. 위험물안전관리법에 의한 규제	해당없음
마. 폐기물관리법에 의한 규제	해당없음
바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
기타 국내 규제	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

16. 그 밖의 참고사항

가.자료의 출처

ECHA(성상)
ECHA(색상)
ECHA(나. 냄새)
ECHA(마. 녹는점/어는점)
ECHA(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
Chemnet(사. 인화점)
ECHA(자. 인화성(고체, 기체))
ECHA(카. 증기압)
ECHA(타. 용해도)
ECHA(하. 비중)
ECHA(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))
ECHA(너. 자연발화온도)
ECHA(더. 분해온도)

ECHA(머. 분자량)
ECHA(경구)
ECHA(피부부식성 또는 자극성)
ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)
ECHA(피부과민성)
ECHA(생식세포변이원성)
ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
ECHA(갑각류)
ECHA(조류)
ECHA(잔류성)
ECHA(분해성)
ECHA(생분해성)

나. 최초작성일	2010-11-19
다. 개정횟수 및 최종 개정일자	
개정횟수	3 회
최종 개정일자	2025-10-20

라. 기타

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