



물질안전보건자료(MSDS)

SB136

산업통상자원부 고시 제2025-50호 화학물질 분류 및 표시 기준 및 안전보건자료(SDS)

발행일: 21-02-2023
인쇄일: 05-11-2025

개정 번호: 1.3
페이지 1 / 의 9

1항: 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 이름 : SB136

화학명 삼수화 암모늄

순물질/혼합물 물질

사용에 대한 사용 및 제한 사항을 권장 사항 :

권장되는 용도 난연성

다음에 대해 권고되는 사용법 알려진 것 없음

공급자 정보 :

회사명 J.M. Huber Corporation
3100 Cumberland Boulevard, Suite 600
Atlanta, GA 30339 USA
Tel: +1 678 247-7300

이메일 www.huberadvancedmaterials.com/contact

인터넷 : www.huberadvancedmaterials.com

담당자 : CHEMTREC
긴급 전화 번호 : +1 800 424 9300 국제 +1 (703) 527 3887

2항: 유해성 정보

A. 유해성 구분 / 분류

물리적 위험성 분류되지 않음

건강 유해성 분류되지 않음

환경 유해성 분류되지 않음

B. 예방 성명을 포함한 경고 라벨 항목

경고 표지 항목

심볼/그림문자 없음

신호 단어 : 없음

유해/위험 문구 없음

발행일: 21-02-2023
인쇄일: 05-11-2025

개정 번호: 1.3
페이지 2 / 의 9

예방 성명서 :

예방

우수한 산업 위생 조치를 따를 것
모든 안전 조치문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오
분진을 흡입하지 마시오
보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오

대응

피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오

보관

피해야 할 물질과 멀리 하여 보관할 것

폐기

내용물/용기를 지역 규정에 따라 폐기할 것

추가 정보:

없음.

C. 기타 (예 : 분진 폭발 위험) 위험 분류 기준에 포함되지 않는 위험
알려진 것 없음

3항: 구성성분의 명칭 및 함유량

순물질/혼합물

물질

화학명	CAS 번호	한국 (KECL)	한국 GHS 분류	총량-%
수산화알루미늄	21645-51-2	KE-00980	분류되지 않음	100

4. 응급조치 요령

A. 눈에 접촉 된 경우 : 물로 씻어. 자극이 개발하고 지속되는 경우 의사의 치료를 받을 것.

B. 피부에 접촉 된 경우 : 비누와 물로 씻어 낼 것. 자극이 개발하고 지속되는 경우 의사의 치료를 받을 것.

C. 흡입의 경우 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오. 증상이 개발하거나 지속될 경우 의사의 검진을 받을 것.

D. 삼기는 경우 : 입을 행군다. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을.

E. 의사에 대한 정보 : 정후에 따라 치료하시오

5항: 화재시 대처방법

A. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 : 물 안개. 폴. 분말 화학 소화제를 사용할 것. 이산화탄소 (CO2).
부적절한 소화제 알려진 것 없음

B. 화학 물질로부터 생기는 특정 유해성 (예 : 연소시 발생 유해 물질)

발행일: 21-02-2023
인쇄일: 05-11-2025

개정 번호: 1.3
페이지 3 / 의 9

폭발 위험 : 알려진 것 없음

C. 소방의 구체적인 방법

자급식 호흡을 할 수 있고 전체 보호 복은 화재시에 착용해야합니다. 화재 및 / 또는 가스를 흡입하지 말 것 폭발의 경우에. 위험없이 할 수 있으면 용기를 화재 지역으로부터 이동합니다.

6항: 누출 사고 시 대처방법

A. 개인적 예방 조치, 보호 장비 및 응급 조치 적절한 환기가 되도록 할 것. 분진이 형성되는 것을 피할 것. 자세한 정보는 제8장을 참고하시오.

B. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치 사항 수생 생물에 유해할 것으로 간주되지 않음. 하수구, 배수로에 또는 땅 위에 방전을 방지.

C. 밀폐 및 정화 방법과 소재 물질을 진공청소기로 또는 쓸어 담아 폐기용 용기에 넣을 것.

7항: 취급 및 저장방법

A. 안전 취급을 위한 예방 조치

적정 노출 기준을 초과하는 작업환경에 노출된 경우, 해당 국가 규정에 부합하는 호흡 장비를 착용할 것.

B. (비 호환성 포함) 안전한 저장 조건

용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 환기가 잘 되는 장소에 보관하시오

8항: 노출방지 및 개인보호구

A. 노출 허용치 생물학적 한계 값 등

수산화알루미늄

ACGIH
OSHA

TLV/TWA 8-hr: 1 mg/m³ (respirable fraction)
TWA: 15 mg/m³ (Total Dust)
5 mg/m³ (Respirable Dust)

B. 공학적 관리

공학적 관리

특히 밀폐된 공간에서는 적절한 환기를 유지하시오
관리되는 환기에 관한 우수한 기준을 제공 (시간당 10에서 15회 공기 순환)

C. 개인 보호 장비

눈 보호 :

접촉 가능성이 있을 경우 측면 보호 장치와 보호 안경을 권장합니다.

손 보호 :

장시간 또는 반복적 피부 접촉의 경우 적절한 보호 장갑하십시오.

신체 보호 :

적절한 보호복을 착용하십시오

발행일: 21-02-2023
인쇄일: 05-11-2025

개정 번호: 1.3
페이지 4 / 의 9

위생 조치

항상 같은 물질을 취급 한 후와 식사, 음주 및 / 또는 훈연 전에 손을 씻는 등 항상 양호한 개인 위생 기준을 준수 할 것. 정기적으로 오염 물질을 제거하는 작업 의복 및 보호 장비를 쓰는다.

9항: 물리화학적 특성

물리적 상태

고체

냄새

분말

냄새 역치

무취

pH를

이용 가능한 정보가 없음

녹는점 / 어는점

8.4 - 10.2 5% 물 혼탁

초기 끓는점

ca 300 °C / 572 °F (101.3 kPa)

인화점:

5396 °F (2980 °C) 101.3 kPa

증발률

적용되지 않음

인화성

적용되지 않음

인화 범위 상한:

적용되지 않음

인화성 한계 하한:

적용되지 않음

증기압

적용되지 않음

증기 밀도

적용되지 않음

상대 밀도

2.4 g/cm³, 20° C

수용해도

불용성

다른 용제에서의 용해도

이용 가능한 정보가 없음

분배 계수

이용 가능한 정보가 없음

자연발화점

적용되지 않음

분해 온도

392 °F (200 °C)

점도

적용되지 않음

동적 점도

이용 가능한 정보가 없음.

폭발성 특성

없음

산화성 특성

적용되지 않음

VOC 함량 (%)

적용되지 않음

10항: 안정성 및 반응성

A. 안정성 및 유해 반응의 가능성

안정성

일반 조건하에서 안정함

유해 반응의 가능성

알려진 것 없음

B. 피해야 할 조건 (예 : 정전기 방전, 충격, 진동 등) 분진 생성을 피할 것. 피해야 할 물질.

C. 피해야 할 물질 강산화제

발행일: 21-02-2023
인쇄일: 05-11-2025

개정 번호: 1.3
페이지 5 / 의 9

D. 분해시 생성되는 유해 물질 유해한 분해 제품은 알려져 있지 않습니다.

11항: 독성에 관한 정보

A. 노출의 가능성이 있는 경로에 관한 정보

입 :	예상되는 노출 경로는 아님
눈 :	분진이 눈에 들어간 경우 기계적 자극을 유발할 수 있음
피부 :	장기간 피부 접촉 임시 자극의 원인이 될 수 있습니다.

B. 건강 유해성에 대한 정보

수산화알루미늄

경구 LD50 > 2000 mg/kg 주

수산화알루미늄

IARC 등재되지 않음

급성 독성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

만성 독성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

만성 영향 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

호흡기 과민성 이용 가능한 정보가 없음

심한 눈 손상성/눈 자극성 무자극성 토끼

피부 부식성 또는 자극성 무자극성 토끼

피부 과민성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음 피부 증감제가 아님
기니피그

돌연변이성 시험관내 박테리아 및 포유류 세포 시스템에서 유전독성이 없습니다.
생체내 변이원성(소핵 시험) 쥐 음성 (였?였 였 였?)

생식세포 변이원성 이용 가능한 정보가 없음.

생식 영향 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

생식 독성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

발암성 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

특정표적장기독성 - 1회 노출 분류되지 않음.

특정표적장기독성 - 반복 노출 이용 가능한 정보가 없음.

혼합물 대 단일물질 정보 이용 가능한 정보가 없음.

12항: 환경에 미치는 영향

발행일: 21-02-2023
인쇄일: 05-11-2025

개정 번호: 1.3
페이지 6 / 의 9

A. 생태 독성

수생 환경에 유해, 급성 위험 : 분류되지 않음
유출수가 수로 및 하수구에 흘러가는 것을 피할 것

수생 환경에 유해, 장기 위험: 분류되지 않음
유출수가 수로 및 하수구에 흘러가는 것을 피할 것

생태학적으로 유해한 물질 알려진 것 없음
유출수가 수로 및 하수구에 흘러가는 것을 피할 것

B. 지속성 / 분해성 이용가능한 자료 없음

C. 생물 농축 성 이용가능한 자료 없음

D. 토양에서 이동 이용가능한 자료 없음

E. 기타 유해 영향 이용가능한 자료 없음

13항: 폐기시 주의사항

A. 처분 방법

허가된 폐기물 처리 현장에서 밀봉된 용기에 수거 및 회수 또는 폐기하십시오. 모든 해당 규정에 따라 폐기하십시오.

B. (오염 된 용기 또는 포장의 폐기를 포함하여) 폐기시주의 사항 적용가능한 지방, 국가 및 지역 법규 및 규정에 따라 폐기되어야 함

14항: 운송에 필요한 정보

운송 형태(도로, 수상, 항공, 철도)

ADR	규제되지 않음
RID	규제되지 않음
ADN	규제되지 않음
IATA	규제되지 않음
IMDG/IMO	규제되지 않음
ICAO	규제되지 않음

14.1. 유엔 번호 없음

14.2. 유엔 적정 선적명 없음

발행일: 21-02-2023
인쇄일: 05-11-2025

개정 번호: 1.3
페이지 7 / 의 9

- 14.3. 운송에서의 위험성 등급 없음
- 14.4. 용기 등급 없음
- 14.5. 환경 유해성 없음
- 14.6. 사용자에 대한 특별 주의사항 적용되지 않음
- 14.7. MARPOL73/78 부록 II 및 IBC Code에 따른 별크 운송
적용되지 않음

A. 처분 방법

허가된 폐기물 처리 현장에서 밀봉된 용기에 수거 및 회수 또는 폐기하십시오. 모든 해당 규정에 따라 폐기하십시오.

B. (오염 된 용기 또는 포장의 폐기를 포함하여) 폐기시주의 사항 적용 가능한한 지방, 국가 및 지역 법규 및 규정에 따라 폐기되어야 함

15항: 법적 규제현황

국가 규정**수산화알루미늄**

CAS 번호	21645-51-2
중량-%	100
한국 GHS 분류	분류되지 않음
독성 배출 목록 화학 물질 - Group 1	적용되지 않음
독성 배출 목록 화학 물질 - Group 2	적용되지 않음

산업안전보건법

작업노출기준 (OEL) 8장 참조

독성 화학 물질 관리법
물질은 유독하지 않음

위험물 안전 관리법
적용되지 않음

폐기물관리법에 의한 규제
국가 및 지역 규정에 따라 폐기물을 관리하고 처리합니다.

확인되지 않은 유해 물질
적용되지 않음

기타 국내 및 외국법에 의한 규제

발행일: 21-02-2023
인쇄일: 05-11-2025

개정 번호: 1.3
페이지 8 / 의 9

전세계 목록

화학명	CAS 번호	EC 번호	REACH 등록번호	호주 (AIIC)	캐나다 (DSL)	중국 (IECSC)	일본	한국 (KECL)	멕시코	뉴질랜드	필리핀 (PICCS)	대만	TSCA: 미국
수산화알루미늄	21645-51-2	244-492-7	01-211952 9246-39	Y	Y	Y	(1)-17 (ENCS); ISHL	KE-00980	Y	Y	Y	Y	A

범례

X / Y: 준수됨 ; A: 유효한 ; - / N: 제외 / 등재되지 않음

16항: 그 밖의 참고사항

정보의 소스

약어 및 두문자어

국제 암 연구 센터 (IARC)
국제 항공 운송 협회 (IATA)
국제 해상 위험물 (IMDG)
국제 통합 화학물질 정보 데이터베이스 (IUCLID)
작업장 유해/위험 물질 정보 시스템 (WHMIS) 상태 및 분류
DOT (교통부)
OSHA (미국 노동부 산업 안전 및 보건청)
TWA - Time-Weighted Average (시간 가중 평균)
물질 및 혼합물질의 분류, 라벨 및 포장 (CLP) 규정 (EC 1272/2008)
PPE - 개인보호구
NIOSH - 산업 안전 및 보건에 관한 국립 연구소
TDG (위험물 운송) 캐나다
CERCLA (종합 환경대응보상 책임법)
보고 수량 (RQ) (RQ/혼합물 내 %)
STEL - Short Term Exposure Limit (단기 노출 기준)
TLV® - Threshold Limit Value (역치 한계 값)
도출 무영향 수준(DNEL)
SVHC: 허가대상 고우려 물질:
생물학적 산소 요구량(BOD)
화학적 산소 요구량(COD)
ICAO (항공)
(IMDG) 국제 해상 위험물
ADR(위험물의 국제 운송에 관한 유럽 협정)
RID (국제 위험물 철도 운송에 관한 협정)
양압 자급식 호흡 보호구(SCBA)
예측 무영향 농도(PNEC)
TSCA (독성물질 관리법)
화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템 (GHS)

B. 발행일: 21-02-2023
인쇄일: 05-11-2025

C. 개정 횟수 및 가장 최근의 수정 1.3
날짜

D. 기타

다음에 의해 작성됨

Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs

발행일: 21-02-2023
인쇄일: 05-11-2025

개정 번호: 1.3
페이지 9 / 의 9

(Email – HEM.HAMRegulatory@huber.com)

책임 제한 이 MSDS에 제공되는 정보는 발행일 기준으로 공개된 지식, 정보 및 신뢰에 근거하여 적합합니다. 이 정보는 안전취급, 용도, 공정, 저장, 운송, 폐기 및 배출에 대한 지침으로만 작성되었으며 보증서 또는 품질 규격으로 고려되지 않습니다. 이 정보는 본 물질에 대해서만 적용할 수 있고 다른 물질과 병용하여 사용하거나 이 문서에서 특정되지 않은 공정에서의 사용에 대해서는 유효하지 않을 것입니다

안전 보건 자료의 끝