

물질안전보건자료

GHS에 따라

기입점: 2021.07.21

개정: 2021.07.15

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Trimethylaluminum, min. 98%, 93-1360, contained in 50 ml Swagelok® cylinder (96-1070) for CVD/ALD
- 상품번호: 98-4003
- CAS-번호
75-24-1
- EC 번호:
200-853-0
- 색인 번호:
013-004-00-2
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:
Strem Chemicals, Inc.
7 Mulliken Way
NEWBURYPORT, MA 01950
USA
info@strem.com
- 추가적인 정보 획득 가능: Technical Department
- 비상연락 전화번호:
EMERGENCY: CHEMTREC: + 1 (800) 424-9300
During normal opening times: +1 (978) 499-1600

2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



화염

자연발화성 액체 – 구분 1 H250 공기에 노출되면 스스로 발화함
물반응성 물질 및 혼합물 – 구분 1 H260 물과 접촉 시 자연발화 가능한 인화성 가스를 발생시킴



부식

피부 부식성/피부 자극성 – 구분 1 H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화 시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

- 그림문자



GHS02 GHS05

- 신호어 위험

- 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

trimethylaluminum

(2 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.21

개정: 2021.07.15

제품명: Trimethylaluminum, min. 98%, 93-1360, contained in 50 ml Swagelok® cylinder (96-1070) for CVD/
ALD

(1 쪽부터계속)

· 유해.위험 문구

H250 공기에 노출되면 스스로 발화함

H260 물과 접촉 시 자연발화 가능한 인화성 가스를 발생시킴

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

· 예방조치 문구

P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.

P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.

P231+P232 불활성 기체 하에서 취급하고, 습기를 방지하시오.

P301+P310 삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

P422 불활성 가스 환경 하에 보관

P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

· 기타 유해성

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.

· vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

3 구성성분의 명칭 및 함유량

· 화학적 특성: 화학물질

· CAS-번호표시

75-24-1 trimethylaluminium

· 식별 번호

· EC 의번호: 200-853-0

· 색인 번호: 013-004-00-2

4 응급조치 요령

· 응급조치요령 내용

· 일반 적 정보: 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.

· 흡입했을 때: 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.

· 피부에 접촉했을 때: 즉시 물과 비누로 씻고 잘 헹군다.

· 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇 분동안 씻어내고나서, 의사와 상담한다.

· 먹었을 때: 물을 충분히 마시고 신선한 공기를 쓴다. 즉시 의사의 도움을 구한다.

· 기타 의사의 주의사항:

· 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

5 폭발·화재시 대처방법

· 소화제

· 적절한 소화제:

모래를 사용하고, 물을 사용하지 않는다.

이산화탄소, 모래, 석회가루를 사용하고, 물을 사용하지 않는다.

주변 환경에 맞는 화재 진화방법을 사용한다.

(3 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료

GHS에 따라

기입점: 2021.07.21

개정: 2021.07.15

제품명: Trimethylaluminum, min. 98%, 93-1360, contained in 50 ml Swagelok® cylinder (96-1070) for CVD/
ALD

(2 쪽부터계속)

- 부적절한 소화제:** 물
- 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성**
가 열 되거나 혹은 화재 발생 시 유독성이 가스가 발생한다.
- 소방관에 대한 권고사항**
- 화재 진압 시 작용할 보호구 및 예방조치:** 호흡보호장비설치.

6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차**
호흡안전장비설치.
안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- 환경 관련 예방조치:** 하수도, 구덩이 그리고 지하실로의 유입을 막는다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:**
액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성결합물, 일반결합물, 텁밥)에 흡입되도록 한다.
중성제를 사용한다.
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.
충분한 환기가 되도록 한다.
물이나 물은 세척제로 씻어내지 마십시오.
- 타 섹션 참조**
안전관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.
개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

7 취급 및 저장방법

- 취급:**
- 안전 취급을 위한 예방조치**
작업장에서는 통풍이 잘되고/습기제거가 잘되게 주의한다.
조심스럽게 용기를 개봉하거나 취급한다.
연무질이 형성되는 것을 피한다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:**
발화 요소는 멀리 둔다. 금연.
정전기의 충전으로부터 보호한다.
호흡보호장비를 항상 비치한다.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건**
- 보관:**
- 안전한 저장 방법:** 특별한 요구사항이 없음.
- 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:** 필요없음
- 보관 조건에 관한 추가적인 정보:**
용기를 새지 않게 밀폐한 채 보관한다.
밀폐된 용기 속에 서늘하고 건조하게 보관한다.
- 구체적 최종 사용자** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보:** 더 이상의 자료는 없음. 항목 7을 참고하시오.

(4 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료

GHS에 따라

기입점: 2021.07.21

개정: 2021.07.15

제품명: Trimethylaluminum, min. 98%, 93-1360, contained in 50 ml Swagelok® cylinder (96-1070) for CVD/
ALD

(3 쪽부터계속)

· 통제 변수

· 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

75-24-1 trimethylaluminum

TLV (KR) 장기간의값: 2 mg/m³
as Al

REL (US) 장기간의값: 2 mg/m³
as Al

TLV (US) 장기간의값: 1* mg/m³
as Al; *as respirable fraction

· 추가 정보: 제조 할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

· 노출 통제

· 개인 보호구

· 일반적보호조치및위생조치:

식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.

더러워지거나 음료수 가문은 옷은 즉시 탈의한다.

휴식전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.

방호복은 따로 보관한다.

눈과 피부와의 접촉은 피한다.

· 호흡기 보호:

단시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출 시에는 호흡보호장비를 사용한다.

· 손 보호:



보호용 장갑

장갑재질은 제품 / 원료 / 조제를 투과시키지 않아야하고, 내구성이 있어야 한다.

테스트를 하지 않았기 때문에 제품 / 조제 / 화학 혼합물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.

투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑재료를 선택한다.

· 장갑의재료

적합한 장갑의 선정은 재질차이뿐 아니라 품질기준의 차이도 고려하여 이루어져야 하고 제조업자에 따라서도 다른 계선정되어야 한다.

· 장갑재료의 투과시간은 정확한 관통시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.

· 눈 보호:



꽉 조이는 보안경

9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반정보

· 외형

물리적 상태:

액체

색:

색소가 없는

냄새:

불쾌한

(5 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료

GHS에 따라

기입점: 2021.07.21

개정: 2021.07.15

제품명: Trimethylaluminum, min. 98%, 93-1360, contained in 50 ml Swagelok® cylinder (96-1070) for CVD/
ALD

(4 쪽부터계속)

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| · 후각역치 | 알맞지않다. |
| · pH: | 알맞지않다. |
| · 상태변화 | |
| 녹는점/어는점: | 15.4 °C |
| 초기 끓는점과 끓는점 범위: | 127 °C |
| 인화점: | -17 °C |
| · 인화성(고체, 기체): | 알맞지않다. |
| · 점화온도: | |
| 분해 온도: | 알맞지않다. |
| · 자기점화: | 공기중에서자연발화하는 |
| · 폭발위험: | 알맞지않다. |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | |
| 아래로: | 알맞지않다. |
| 위로: | 알맞지않다. |
| · 증기압 의경우 20 °C: | 9 hPa |
| · 밀도 의경우 20 °C: | 0.752 g/cm ³ |
| · 비중: | 알맞지않다. |
| · 증기밀도: | 알맞지않다. |
| · 증발 속도: | 알맞지않다. |
| · 용해도: | |
| 물: | 각각의경우에따라서는거의흔합할수없는 |
| · n 육탄율/물 분배계수: | 알맞지않다. |
| · 점도: | |
| 역학성: | 알맞지않다. |
| 동점성: | 알맞지않다. |
| · 용매내용물 | |
| 유기용매: | 0.0 % |
| VOC (EU) | 0.00 % |
| · 기타 정보 | 추가적인 정보가 존재하지 않습니다. |

10 안정성 및 반응성

- **반응성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **화학적 안정성**
- **화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건:** 규정에따라사용할경우해체는없다
- **유해반응 가능성** 위험한반응으로는알려지지않았다.
- **피해야 할 조건** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **흔합 금지 물질:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **유해분해물질:** 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

KR
(6 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.21

개정: 2021.07.15

제품명: Trimethylaluminum, min. 98%, 93-1360, contained in 50 ml Swagelok® cylinder (96-1070) for CVD/
ALD

(5 쪽부터계속)

11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
 - 피부 부식성 또는 자극성: 피부와 점막에 강한 부식작용.
 - 심한 눈 손상 또는 자극성: 강한 부식작용
- 감각화: 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.
- 추가적인 독성에 관한 정보:
 - 삼킬 경우 식도나 위등의 내장기관벽에 상처를 주는 위험과 마찬가지로 입주변이나 구강에 강한 부식작용을 한다

12 환경에 미치는 영향

- 독성
- 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 지속성 및 분해성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 환경 시스템에서의 행동:
 - 생물농축 잠재성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
 - 토양내 이동성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 추가적인 생태학 정보:
 - 일반 특징: 희석시키지 않은 채 또는 중화시키지 않은 채 하수도나 배수로로에도 달하지 않게 해야 한다.
 - PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
 - PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당 사항 없음.
 - vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당 사항 없음.
- 기타 부작용: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법
- 권고: 생활쓰레기와 함께 처리되어서는 안된다. 하수도망으로 유입되어서는 안된다.
- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.

14 운송에 필요한 정보

| | |
|-------------------|---|
| · 유엔 번호 | |
| · ADR, IMDG, IATA | UN3394 |
| · UN 적정 선적명 | |
| · ADR | 3394 ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER- REACTIVE |
| · IMDG, IATA | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER- REACTIVE |

(7 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료

GHS에 따라

기입점: 2021.07.21

개정: 2021.07.15

제품명: Trimethylaluminum, min. 98%, 93-1360, contained in 50 ml Swagelok® cylinder (96-1070) for CVD/
ALD

(6 쪽부터계속)

· 교통 위험 클래스

· ADR



**· 등급
· 위험물 라벨**

4
4.2+4.3

· IMDG



**· Class
· Label**

4.2 자연발화성물질
4.2/4.3

· IATA



**· Class
· Label**

4.2 자연발화성물질
4.2 (4.3)

· 옹기등급

· ADR, IMDG, IATA

I

· 환경적 유해물질:

· 해양오염물질:

아니오

· 이용자 특별 예방조치

해당사항 없음.

· EMS 번호:

F-G,S-M

· Stowage Category

D

· Handling Code

H1 Keep as dry as reasonably practicable

· Segregation Code

SG26 In addition: from goods of classes 2.1 and 3 when stowed on deck of a containership a minimum distance of two container spaces athwartship shall be maintained, when stowed on ro-ro ships a distance of 6 m athwartship shall be maintained.

SG35 Stow "separated from" acids.

SG63 Stow "separated longitudinally by an intervening complete compartment or hold from" Class 1.

· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송

해당사항 없음.

· 운송/추가 정보:

· ADR

0

· 한정 수량 (LQ)

(8 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료

GHS에 따라

기입점: 2021.07.21

개정: 2021.07.15

제품명: Trimethylaluminum, min. 98%, 93-1360, contained in 50 ml Swagelok® cylinder (96-1070) for CVD/
ALD

(7 쪽부터계속)

| | |
|----------------------------|---|
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity |
| · IMDG | 0 |
| · Limited quantities (LQ) | Code: E0 |
| · Excepted quantities (EQ) | Not permitted as Excepted Quantity |
| · UN "모범 규제": | UN 3394 ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER- REACTIVE, 4.2 (4.3), I |

15 법적 규제현황

- 산업안전보건법에 의한 규제:

- 제조 등 금지물질:

성분이 포함되어있지않다

- 허가대상물질:

성분이 포함되어있지않다

- 관리대상유해물질:

성분이 포함되어있지않다

- 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

- Korean Existing Chemical Inventory

KE-05-1326

- 화학물질관리법

- 사고대비물질

성분이 포함되어있지않다

- 금지물질

성분이 포함되어있지않다

- 제한물질

성분이 포함되어있지않다

- 유독물질

성분이 포함되어있지않다

- 허가물질

성분이 포함되어있지않다

- GHS 라벨 요소

본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화 시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

- 그림문자



GHS02 GHS05

- 신호어 위험

(9 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료

GHS에 따라

기입점: 2021.07.21

개정: 2021.07.15

제품명: Trimethylaluminum, min. 98%, 93-1360, contained in 50 ml Swagelok® cylinder (96-1070) for CVD/
ALD

(8 쪽부터계속)

상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

trimethylaluminium

유해.위험 문구

H250 공기에 노출되면 스스로 발화함

H260 물과 접촉 시 자연발화 가능한 인화성 가스를 발생시킴

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

예방조치 문구

P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.

P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.

P231+P232 불활성 기체 하에서 취급하고, 습기를 방지하시오.

P301+P310 삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

P422 불활성 가스 환경 하에 보관

P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는 우리지식에 대한 오늘날의 상태에 대하여 평가하고 있다, 하지만 이보고서는 생산특성에 관한 보증은 기술하지 않았으며 계약적인 법률관계에 기반을 두고 있지도 않다

SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Technical Department.

담당자: Technical Director

최초 작성일자: 2015.09.11

개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2021.07.15

약어와 두문자어:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

KR