

Martoxid® KMS-96 BO

MOL 번호 2009-68에 따르면.
분류 및 화학 물질의 표지 및 물질 안전 보건 자료 (MSDS)에 대한 표준.

발행일: 04-06-2019
인쇄일: 04-06-2019

개정 번호: 1.3
페이지 1 / 의 7

1항: 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 이름 : Martoxid® KMS-96 BO

화학명 조제물 : Al₂O₃

Aluminum oxide

CAS 번호 1344-28-1
중량-% >=86

사용에 대한 사용 및 제한 사항을 권장 사항 :

권장되는 용도 Raw material for ceramics, refractory products, etc.

다음에 대해 권고되는 사용법 알려진 것 없음

공급자 정보 :

회사명 MARTINSWERK GmbH
Kölner Strasse 110
50127 Bergheim
Germany
Tel. : +49-2271-90.22.78
Fax. : +49-2271-90.27.17

이메일 hubermaterials@huber.com

인터넷 : www.hubermaterials.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 ?TS 포함한 라벨 항목 경고

경고 표지 항목

심볼/그림문자 없음

신호 단어 : 없음

Martoxid® KMS-96 BO

발행일: 04-06-2019
인쇄일: 04-06-2019

개정 번호: 1.3
페이지 2 / 의 7

유해/위험 문구 없음

예방 조치 ?TS구 :
예방

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

대응 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오

보관 피해야할 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

화학명	CAS 번호	한국 (KECL)	한국 GHS 분류	TSCA: 미국	중량 - %
Aluminum oxide	1344-28-1	KE-01012	분류되지 않음	Y	>=86

범례

X / Y: 순수됨, - / N: 등재되지 않음, 제외

4. 응급조치 요령

- A. 눈에 접촉 된 경우 : 물로 씻어. 자극이 개발하고 지속되는 경우 의사의 치료를받을 것.
- B. 피부에 접촉 된 경우 : 비누와 물로 씻어 낼 것. 자극이 개발하고 지속되는 경우 의사의 치료를받을 것.
- C. 흡입의 경우 : 신선한 공기가있는 곳으로 옮기십시오. 증상이 개발하거나 지속될 경우 의사의 검진을받을 것.
- D. 삼키는 경우 : 입을 행군다. 증상이 나타나면 의사의 진단을받을.
- E. 의사에 대한 정보 : 징후에 따라 치료하십시오

5항: 화재시 대처방법

A. 적절한 (및 부적절한) 소화제

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

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

폭발 위험 : 알려진 것 없음

C. 소방의 구체적인 방법

Martoxid® KMS-96 BO

발행일: 04-06-2019

개정 번호: 1.3

인쇄일: 04-06-2019

페이지 3 / 의 7

자 급식 호흡을 할 수 있고 전체 보호 복은 화재시에 착용해야 합니다. 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 참고하십시오.

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 보관하십시오

8항: 노출방지 및 개인보호구

A. 노출 허용치 생물학적 한계 값 등

Aluminum oxide

대한민국

TWA: 10 mg/m³

ACGIH

TWA: 10 mg/m³

ACGIH 허용기준

TWA: 1 mg/m³ respirable fraction

OSHA

TWA: 15 mg/m³ total dustTWA: 5 mg/m³ respirable fraction(vacated) TWA: 10 mg/m³ total dust(vacated) TWA: 5 mg/m³ respirable fraction

B. 공학적 관리. 공학적 관리

모든 안전 조치문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오

특히 밀폐된 공간에서는 적절한 환기를 유지하십시오

관리되는 환기에 관한 우수한 기준을 제공 (시간당 10에서 15회 공기 순환)

공기중 농도를 노출기준 미만으로 유지하기 위해 국소 배기 환기를 사용할 것

환기가 충분하지 않은 경우 적절한 호흡 보호구를 착용하십시오

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

위생 조치

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

9항: 물리화학적 특성

물리적 상태

고체

색

분말

흰색 (Al2O3)

Martoxid® KMS-96 BO

발행일: 04-06-2019

인쇄일: 04-06-2019

개정 번호: 1.3

페이지 4 / 의 7

냄새	무취
냄새 역치	이용 가능한 정보가 없음
pH를	+/- 9 (10 % / H ₂ O)
녹는점 / 어는점	2000 °C (3632 °F) (1013 hPa)
초기 끓는점과 끓는점 범위	2980 °C (5396 °F) (1013 hPa)
인화점:	적용되지 않음
	제품/물질이 무기물임
	고체
증발률	적용되지 않음 녹는점 : > 300° C
인화성 (고체, 기체)	이용 가능한 정보가 없음
인화 범위 상한:	이용가능한 자료 없음
인화성 한계 하한:	이용가능한 자료 없음
증기압	1 hPa (2158 ° C)
증기 밀도	적용되지 않음
	녹는점 : > 300° C
상대 밀도	+/- 3.7 - 3.9
수용해도	불용성
다른 용제에서의 용해도	이용 가능한 정보가 없음 적용되지 않음 : 제품/물질이 무기물임 이용 가능한 정보가 없음
동적 점도	이용가능한 자료 없음.
동점성	적용되지 않음. 고체.
폭발성 특성	없음
산화성 특성	없음
	이용가능한 자료 없음

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

D. 분해시 생성되는 유해 물질 유해 분해 제품은 알려?TS 있지 않다.

11항: 독성에 관한 정보

A. 노출의 가능성이있는 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

Aluminum oxide

심한 눈 손상성/눈 자극성 무자극성 : 토끼
 피부 부식성 또는 자극성 무자극성 : 토끼
 돌연변이성 시험관내 생체내 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음
 생식 영향 No indication of effects on fertility.
 No indication of effects on developmental toxicity.

Martoxid® KMS-96 BO

발행일: 04-06-2019

인쇄일: 04-06-2019

개정 번호: 1.3

페이지 5 / 의 7

표적 장기 영향	폐
특정표적장기독성 - 1회 노출	이용 가능한 정보가 없음
특정표적장기독성 - 반복 노출	반복 투여 독성 흡입 28-d 쥐 NOAEL (무유해영향관찰용량) 70 mg(Al)/m ³ 반복 투여 독성 1- 연도 쥐 NOAEL (무유해영향관찰용량) >=30 mg Al/kg bw
급성 독성	혼합물 Al ₂ O ₃ 반복 투여 독성 흡입 28-d 쥐 NOAEL (무유해영향관찰용량) 70 mg(Al)/m ³ . 표적 장기 폐 호흡기계 반복 투여 독성 1- 연도 경구 쥐 NOAEL (무유해영향관찰용량) >=30 mg Al/kg bw
호흡기 과민성	이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음
심한 눈 손상성/눈 자극성	무자극성 : 토끼
피부 부식성 또는 자극성	무자극성 : 토끼
돌연변이성	이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음
생식 영향	이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.
생식 독성	이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.
발암성	본 제품은 OSHA, IARC 또는 NTP에서 발암성 또는 발암 잠재성으로 등재된 물질을 포함하지 않음.
표적 장기 영향	폐.
특정표적장기독성 - 1회 노출	이용 가능한 정보가 없음.
특정표적장기독성 - 반복 노출	이용 가능한 정보가 없음.
혼합물 대 단일물질 정보	혼합물.

12항: 환경에 미치는 영향

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

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

Martoxid® KMS-96 BO

발행일: 04-06-2019

인쇄일: 04-06-2019

개정 번호: 1.3

페이지 6 / 의 7

13항: 폐기시 주의사항

A. 처분 방법

수집 및 회수 또는 허가 된 폐기물 처?TS 현장에서 밀봉 된 용기에 폐기하십시오. 적용 규정에 따라 폐기 할 것.

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
IATA	규제되지 않음
IMDG/IMO	규제되지 않음
ICAO	규제되지 않음

14.1. 유엔 번호	없음
14.2. 유엔 적정 선적명	없음
14.3. 운송에서의 위험성 등급	없음
14.4. 용기 등급	없음
14.5. 환경 유해성	없음
14.6. 사용자에게 대한 특별 주의사항	적용되지 않음

14.7. MARPOL73/78 부록 II 및 IBC Code에 따른 벌크 운송
적용되지 않음

15항: 법적 규제현황

국가 규정

Aluminum oxide

CAS 번호	1344-28-1
중량-%	>=86
한국 GHS 분류	분류되지 않음
독성 배출 목록 화학 물질 - Group 1	적용되지 않음
독성 배출 목록 화학 물질 - Group 2	>=1.0%

기타 국내 및 외국법에 의한 규제

전세계 목록

화학명	CAS 번호	EC 번호	REACH 등록번호	호주 (AICS)	캐나다 (DSL)	중국 (IECSC)	일본	한국 (KECL)	멕시코	뉴질랜드	필리핀 (PICCS)	대만	TSCA: 미국
Aluminum oxide	1344-28-1	215-691-6	01-211952	Y	Y	Y	(1)-23	KE-01012	Y	Y	Y	Y	Y

Martoxid® KMS-96 BO

발행일: 04-06-2019

인쇄일: 04-06-2019

개정 번호: 1.3

페이지 7 / 의 7

			9248-35-x xxx				(ENCS)(ISH L)						
			01-211952 9248-35-0 017										

범례

X / Y: 준수됨, - / N: 등재되지 않음, 제외

16항: 그 밖의 참고사항

정보의 소스

약어 및 두문자어

육로 운송 (ADR/RID)
 생물학적 산소 요구량(BOD)
 화학적 산소 요구량(COD)
 노출 무영향 수준(DNEL)
 예측 무영향 농도(PNEC)
 DOT (교통부)
 ICAO (항공)
 국제 항공 운송 협회 (IATA)
 국제 암 연구 센터 (IARC)
 국제 해상 위험물 (IMDG)
 PPE - 개인보호구
 양압 자급식 호흡 보호구(SCBA)
 STEL - Short Term Exposure Limit (단기 노출 기준)
 TLV® - Threshold Limit Value (역치 한계 값)
 TWA - Time-Weighted Average (시간 가중 평균)
 CERCLA (종합환경대응보상책임법)
 NIOSH - 산업 안전 및 보건에 관한 국립 연구소
 EPA SARA Title III 항목 312 (40 CFR 370) 유해성 분류
 1986년 슈퍼펀드개정 및 재승인법(SARA) 제313장 Title III
 TDG (위험물 운송) 캐나다
 작업장 유해/위험 물질 정보 시스템 (WHMIS) 상태 및 분류

B. 발행일: 04-06-2019
 인쇄일: 04-06-2019

C. 개정 횟수 및 가장 최근의 수정 1.3
 날짜

D. 기타

다음에 의해 작성됨

Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs
 email: regulatory.affairs@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