



Kemgard® 1100

MoEL's Public Notice No. 2016-19 Standards for Classification and Labeling of Chemical Substances and Safety Data Sheet (SDS)

발행일: 01-01-2024
인쇄일: 13-12-2023

개정 번호: 1.6.1
페이지 1 / 의 9

1항: 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 이름 : Kemgard® 1100

순물질/혼합물 혼합물

탈크

CAS 번호 14807-96-6
중량-% 75 - 90

몰리브덴 아연 산화물

CAS 번호 22914-58-5
61583-60-6
중량-% 10 - 25

산화규소 (결정체 석영)

CAS 번호 14808-60-7
중량-% <0.1

사용에 대한 사용 및 제한 사항을 권장 사항 :

권장되는 용도 난연성 연기를 억제하다

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 hubermaterials@huber.com

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 특정표적장기 독성(STOT) - 반복노출, 구분 2

발행일: 01-01-2024
 인쇄일: 13-12-2023

개정 번호: 1.6.1
 페이지 3 / 의 9

			노출 2, H373 수생 급성 1, H400 수생만성 2, H411	
산화규소 (결정체 석영)	14808-60-7	KE-29983	발암성 구분 1A 구분 2	<0.1

범례

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 헹군다. 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 : 물 제트스트림을 사용하지 말 것
- B. 화학 물질로부터 생기는 특정 유해성 (예 : 연소시 발생 유해 물질)
 - 폭발 위험 : 알려진 것 없음
- C. 소방의 구체적인 방법

자 급식 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 참고하십시오.
- B. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치 사항 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

Kemgard® 1100

발행일: 01-01-2024
 인쇄일: 13-12-2023

개정 번호: 1.6.1
 페이지 4 / 의 9

A. 안전 취급을위한 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

탈크

대한민국

TWA: 6 mg/m³
 2 mg/m³

ACGIH
 OSHA

TWA: 2 mg/m³ (respirable dust)
 TWA: 20 mppcf

물리브덴 아연 산화물

대한민국
 대한민국

TWA: 8-hour 0.5 mg/m³
 STEL: Not established

ACGIH
 OSHA

TWA: 10 mg/m³ dust
 0.5 mg/m³ Respirable fraction
 TWA: 5 mg/m³ (respirable); 10 mg/m³ (dust)
 PEL: 5 mg/m³ (respirable)

산화규소 (결정체 석영)

대한민국
ACGIH
 OSHA

TWA: 0.05 mg/m³ respirable fraction
 TWA: 0.025 mg/m³ respirable fraction
 TWA: 0.05 mg/m³
 OSHA Action level: 0.025 mg/m³

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 :
 손 보호 :
 신체 보호 :

접촉 가능성이있을 경우 측면 보호 장치와 보호 안경을 권장합니다.
 장시간 또는 반복적 피부 접촉의 경우 적절한 보호 장갑하십시오.
 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

Kemgard® 1100

발행일: 01-01-2024
 인쇄일: 13-12-2023

개정 번호: 1.6.1
 페이지 5 / 의 9

물리적 상태	고체
색	분말
냄새	흰색
냄새 역치	무취
pH를	이용 가능한 정보가 없음
녹는점 / 녹는점 범위	6.5
초기 끓는점	이용 가능한 정보가 없음
어는점	이용 가능한 정보가 없음
끓는점	이용 가능한 정보가 없음
인화점:	이용가능한 자료 없음
증발률	적용되지 않음
인화성 (고체, 기체)	적용되지 않음
인화 범위 상한:	이용가능한 자료 없음
인화성 한계 하한:	이용가능한 자료 없음
증기압	이용가능한 자료 없음
증기 밀도	이용가능한 자료 없음
상대 밀도	2.8 g/cm ³
수용해도	약간 용해됨
다른 용제에서의 용해도	이용 가능한 정보가 없음
분배 계수	이용가능한 자료 없음
자연발화점	이용가능한 자료 없음
분해 온도	이용 가능한 정보가 없음
점도	이용 가능한 정보가 없음
동적 점도	이용가능한 자료 없음.
분자량	이용가능하지 않음
비중	2.8 (H ₂ O = 1)
VOC 함량 (%)	0%

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 유해한 분해 제품은 알려져 있지 않습니다.

Kemgard® 1100

발행일: 01-01-2024
 인쇄일: 13-12-2023

개정 번호: 1.6.1
 페이지 6 / 의 9

11항: 독성에 관한 정보

A. 노출의 가능성이있는 경로에 관한 정보

호흡기 : 작업장 한계 수치를 초과하는 수준에서 과다하게 흡입한 경우 폐에 회복 불가능한 손상(규폐증)을 일으킬 수 있음.
입 : 예상되는 노출 경로는 아님
눈 : 분진이 눈에 들어간 경우 기계적 자극을 유발할 수 있음
피부 : 분진과 접촉시 기계적 자극 또는 피부 건조를 일으킬 수 있음

B. 건강 유해성에 대한 정보

몰리브덴 아연 산화물
 경구 LD50 >10000 mg/kg 쥐
산화규소 (결정체 석영)
 경구 LD50 500 mg/kg 쥐 마우스

몰리브덴 아연 산화물
 IARC 등재되지 않음
 특정표적장기독성 - 반복 노출 신장 (125 mg/kg/day에서 남성 한 위스타 쥐의 관 변성/재생에 기초). NOAEL - 60 mg/kg 쥐; 구두; 90일.

산화규소 (결정체 석영)
 ACGIH 그룹 2A - 사람에게 대한 발암 추정물질
 IARC 그룹 1 - 사람에게 대한 발암물질

급성 독성 분진의 흡입을 피할 것. 제품 분진은 눈, 피부 및 호흡기에 자극적일 수 있음
생식 독성 이용가능한 자료 없음.
발암성 결정성 실리카 (석영)은 국제 암연구 기관 (IARC (국제 암 연구 센터))에 의해 사람에게 대한 알려진 발암성 물질 (그룹 1)로 분류되었음.
표적 장기 영향 피부. 눈. 호흡기계.
특정표적장기독성 - 1회 노출 이용가능한 자료 없음.
특정표적장기독성 - 반복 노출 흡입 시 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 장기에 손상을 일으킬 수 있음. 신장.

12항: 환경에 미치는 영향

A. 생태 독성

수생 환경에 유해, 급성 위험 : 분류되지 않음
수생 환경에 유해, 장기 위험: 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

B. 지속성 / 분해성 이용가능한 자료 없음

폐기물 코드 연방, 주 및 지역 규정에 따라 폐기할 것

15항: 법적 규제현황

국가 규정

탈크

CAS 번호 14807-96-6
 중량-% 75 - 90
 한국 GHS 분류 분류되지 않음

몰리브덴 아연 산화물

CAS 번호 22914-58-5
 61583-60-6
 중량-% 10 - 25
 한국 GHS 분류 급성 독성 4, H332
 특정 표적 장기 독성 반복 노출 2, H373
 수생 급성 1, H400
 수생만성 2, H411

산화규소 (결정체 석영)

CAS 번호 14808-60-7
 중량-% <0.1
 한국 GHS 분류 발암성 구분 1A
 구분 2

기타 국내 및 외국법에 의한 규제

전세계 목록

화학명	CAS 번호	EC 번호	REACH 등록번호	호주 (AIIIC)	캐나다 (DSL)	중국 (IECSC)	일본	한국 (KECL)	멕시코	뉴질랜드	필리핀 (PICCS)	대만	TSCA: 미국
탈크	14807-96-6	238-877-9	제외	Y	Y	Y	(1)-468 (ENCS)(ISHL)	KE-32773	Y	Y	Y	Y	A
몰리브덴 아연 산화물	22914-58-5 61583-60-6	245-322-4	01-212080 0481-68-000	N	Y	Y	(1)-781 (ENCS)(ISHL)	KE-11910	N	N	N	Y	A
산화규소 (결정체 석영)	14808-60-7	238-878-4	제외	Y	Y	Y	(1)-548(ENCS)(ISHL)	KE-29983	Y	Y	Y	Y	A

범례

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

Kemgard® 1100

발행일: 01-01-2024
인쇄일: 13-12-2023

개정 번호: 1.6.1
페이지 9 / 의 9

- 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 (중환환경대응보상책임법)
- 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 (독성물질관리법)
- 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템 (GHS)

B. 발행일: 01-01-2024
인쇄일: 13-12-2023

C. 개정 횟수 및 가장 최근의 수정 1.6.1
날짜

D. 기타

다음에 의해 작성됨

Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs
(Email – HEM.FRAREgulatory@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