

물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2017.09.18

개정: 2017.09.18

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: **OTTO Marmor- Silicon- Glättmittel**
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 가공보조제
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:
Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
D-83413 Fridolfing
Tel.: 0049/(0)8684/908-0
Fax.: 0049/(0)8684/908-539
- 추가적인 정보 획득 가능:
Tel.: 0049- (0)8684- 908- 641 (-460)
E-Mail: alois.parzinger@otto-chemie.de
- 비상연락 전화번호: Tel.: 0049- (0)89- 192 40 (emergency telephone no.)

2 유해성·위험성

- **순물질 또는 혼합물의 분류**
본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- 라벨표기 요소
- GHS 라벨 요소 누락되다
- 그림문자 누락되다
- 신호어 누락되다
- 유해·위험 문구 누락되다
- 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: 혼합물
- 설명: 칼륨 비누, 천연 지방산 및 계면 활성제 수용액
- 위험 요소: 누락되다

4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 피부에 접촉했을 때:
따뜻한 물로 행군다.
즉시물과비누로씻고잘행군다.
피부가 계속해서 자극될 경우에는 의사를 방문한다.
- 눈에 들어갔을 때:
흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다
- 먹었을 때:
구토를 유발시키지 않는다. 즉시 의료진의 도움을 구한다.
입을행군후충분히물을마신다.

5 폭발·화재시 대처방법

- 소화제
- 적절한 소화제: 주변 환경에 맞는 화재 진화방법을 사용한다.
- 부적절한 소화제: 플레트용 물

(2 쪽에 계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2017.09.18

개정: 2017.09.18

(1 쪽부터계속)

- **본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성**
가 열되거나 혹은 화재 발생 시 유독성 가스가 발생할 수 있다.
- **소방관에 대한 권고사항**
- **화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:** 폭발성 가스와 연소가스는 흡입하지 않는다.

6 누출 사고 시 대처방법

- **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차**
충분한 산소를 공급한다.
쏟아져 유출된 생산물에 의한 미끄러움의 위험이 있다.
생산물은 물과 혼합시 미끄러운 층을 형성한다
- **환경 관련 예방조치:**
지하나 토양에 침투하지 않도록 한다.
하수도망/해수면위의 물/지하수로도 달리지 않게 한다.
- **밀폐 및 정화 방법과 소재:**
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.
많은 물로 희석시킨다.
- **타 섹션 참조** 개인 보호 장비에 대한 정보는 제8 장을 참고하십시오.

7 취급 및 저장방법

- **취급:**
- **안전 취급을 위한 예방조치**
작업장에서는 통풍이 잘 되고/습기 제거가 잘 되게 주의한다.
개인 보호 장비에 대한 정보는 제8 장을 참고하십시오.
- **혼합위험성 등 안전 저장 조건**
- **보관:**
- **안전한 저장 방법:** 바닥에 침투하는 것을 방지한다
- **하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:** 음식물과 따로 보관한다.
- **보관 조건에 관한 추가적인 정보:**
밀폐된 용기속에서늘하고 건조하게 보관한다.
열이나 직사광선으로부터 보호한다.

8 노출방지 및 개인보호구

- **침단시설 디자인에 대한 추가정보:** 더 이상의 자료는 없음. 항목 7을 참고하십시오.
- **통제 변수**
- **화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:**
- **추가 정보:** 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.
- **노출 통제**
- **개인 보호구**
- **일반적 보호조치 및 위생조치:**
화학제품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
휴식 전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.
눈과 피부와의 접촉은 피한다.
- **손 보호:**
피부 보호제를 사용하여 미리 피부를 보호하는 것이 좋다.
보호용 장갑
- **장갑의 재료**
고무로만 든 장갑
적합한 장갑의 선정은 재질 차이뿐 아니라 품질 기준의 차이도 고려하여 이루어져야 하고 제조업자에 따라서 다르게 선정되어야 한다.
니트릴 고무
권장재질 두께: $\geq 0.4 \text{ mm}$
- **장갑 재료의 투과 시간 투과치:** 레벨 > 480 min
- **눈 보호:** 옮겨부울 경우 추천할 만한 보안경.

(3 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2017.09.18

개정: 2017.09.18

· 신체 보호: 안전작업복

(2 쪽부터계속)

9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반정보

· 외형

· 물리적 상태: 액체의
· 색: 색소가없는

· 냄새:

· 후각역치

· 특색있는
· 알맞지않다.

· pH:

· 알맞지않다.

· 상태변화

· 녹는점/어는점: 맞지않는

· 초기 끓는점과 끓는점 범위: 100 °C (Wasser)

· 인화점:

· 해당사항 없음.

· 자기점화:

· 이제품은자연발화성이없다.

· 폭발위험:

· 이제품은폭발위험성이없다

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

· 아래로: 해당사항 없음.

· 위로: 해당사항 없음.

· 산화 특성

· 알맞지않다.

· 증기압:

· 알맞지않다.

· 밀도 의경우 20 °C:

· 1 g/cm³

· 증기밀도:

· 해당사항 없음.

· 증발 속도:

· 알맞지않다.

· 용해도:

· 물: 완전히혼합할수있는

· n 옥탄올/물 분배계수:

· 알맞지않다.

· 점도:

· 알맞지않다.

10 안정성 및 반응성

· 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 화학적 안정성

· 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건:

· 규정에따라사용할경우해체는없다

· 강한 가열을 피합니다.

· 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.

· 유해분해물질: 질산함유가스

11 독성에 관한 정보

12 환경에 미치는 영향

· 추가적인 생태학 정보:

· 일반 특징:

· 수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
· 지하수나, 하천으로또는하수도망에도달하지않게한다.

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

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.

(4 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2017.09.18

개정: 2017.09.18

(3 쪽부터계속)

· vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법
- 권고:
현지 당국의 규정에 유의합니다.
적은양일경우에는 많은물로 희석하여 씻어버릴수 있습니다. 많은양일경우에는 해당관청의지시에따라 행해져야합니다.
- 비위생적 포장:
- 권고:
오염된포장지는가장깨끗이비운다. 그런다음재활용이가능하도록정화한후사용될수있다
정화할수없는포장지는원재료와같이폐기시킨다.

14 운송에 필요한 정보

- 유엔 번호
- ADR, ADN, IMDG, IATA 누락되다
- UN 적정 선적명
- ADR 누락되다
- ADN, IMDG, IATA 누락되다
- 교통 위험 클래스
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- 등급 누락되다
- 용기등급
- ADR, IMDG, IATA 누락되다
- 환경적 유해물질:
- 해양오염물질: 아니오
- 이용자 특별 예방조치 해당사항 없음.
- MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지 협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 해당사항 없음.
- 운 송/추가 정보: 위에서언급한규정에해당하는위험물은없다
- UN "모범 규제": 누락되다

15 법적 규제현황

- 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률
- GHS 라벨 요소 누락되다
- 그림문자 누락되다
- 신호어 누락되다
- 유해.위험 문구 누락되다
- 국내규정:
- 수 질 위험도 등 급: 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- 국제 등재 상황
- EINECS - 유럽 나열됨
- AICS - 오스트레일리아 나열됨
- DSL/NDSL - 캐나다 나열되지 않음
- IECSC - 중화인민공화국 나열됨
- ENCS - 일본 나열됨
- NZIoC - 뉴질랜드 나열되지 않음
- PICCS - 필리핀 나열됨
- ECL/KECI - 한국 (대한민국) 나열됨
- TSCA - 미국 나열됨
- NECl - 대만 나열되지 않음

(5 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2017.09.18

개정: 2017.09.18

· **화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

(4 쪽부터계속)

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- **MSDS(물질보건안전자료) 책임 부서:** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 641
- **담당자:** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 641 (-460)
- **최초 작성일자:** 1997.09.26
- **개정 횟수 및 최종 개정일자:** 1 / 2017.09.18
- **약어와 두문자어:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- * 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경 됨

KR