

안전 데이터 시트

발행일 24JUN20수정

일 24JUN20개정번호

1



1. 신원 확인

제품 식별자

라벨에 제품 이름

GHC GHC는 대마로 무스를 날려 버립니다.

다른 식별 수단

상품 코드

(벌크 # 303374)
(FG # 64287)

화학 물질의 권장 사용 및 사용 제한

권장 사용

헤어 스타일링

사용 제한

사용 가능한 정보가 없습니다.

안전 데이터 시트 공급 업체의 세부 사항

공급업체 식별

마리안나 뷰티 (일명 마리안나 산업)

주소

11222 I 스트리트
오마하
NE
68137
미국

전화

전화:4025930211 팩스:4025930614

전자 메일

sds@mariannabeauty.com

긴급 전화 번호

회사 긴급 전화 번호 4025930211

2 위험 식별

분류

위험하지 않음	없음

외관 명확한 무색

물리적 상태 액체

냄새 즐거운

GHS 라벨 요소(예방 조치 문구 포함)

신호 단어: 없음

위험 문구
없음

예방 조치 - 예방
없음

예방 조치 - 응답
없음

예방 조치 문구 - 보관
환기 가 잘되는 곳에 보관하십시오. 시원하게 유지

예방 조치 문구 - 폐기
없음

기타 정보

알 수 없는 급성 독성 : 사용 가능한 정보 없음

3. 성분에 대한 구성/정보

물질

해당 사항 없음

혼합

위험하지 않음



화학 이름	카스 - 아니오	퍼센트	유해 물질 정보 검토법 등록 번호 (HMIRA 레지스트리 #)	HMIRA 출원일 및 면제 날짜 부여(해당되는 경우)
	-		-	-

4. 응급 처치 조치

응급 처치 조치

일반적인 조언 이 안전 데이터 시트를 참석 한 의사에게 보여주십시오 .

흡입

눈 접촉 눈꺼풀 아래에서도 물로 즉시 행구어 적어도 15 분 동안 행구십시오. 행구는 동안 눈을 크게 뜨게하십시오. 영향을받는 부위를 문지르지 마십시오. 콘택트 렌즈가 있는 경우 쉽게 분리하십시오. 행굼을 계속하십시오.

피부 접촉 오염된 피부를 충분한 물로 씻어내십시오. 오염된 의복과 신발 을 제거하십시오. 증상이 나타나면 의사의 치료를 받으십시오.

음식물 섭취 삼킨 경우 의사와 상담하십시오 .

응급 처치자의 자기 보호 사용 가능한 정보가 없습니다.

가장 중요한 증상과 효과, 급성 및 지연 모두

잠재적인 급성 건강 영향

눈 접촉: 알려진 중요한 효력 또는 중대한 위험 없음. 흡입 : 알려진 중요한 영향이나 치명적인 위험이 없습니다. 피부 접촉: 알려진 중요한 효력 또는 중대한 위험 없음. 섭취 : 삼키고 기도에 들어가면 치명적일 수 있습니다.

과다 노출 징후 / 증상

눈 접촉: 특정 자료 없음
흡입 : 특정 데이터 없음
피부 접촉: 특정한 자료 없음
수집:특정 데이터 없음

즉각적인 의학적 치료 및 특별 치료가 필요한 징후 의사에게 참고 사항

증상으로 치료하십시오.



5. 소방 대책

적합한 소화 매체	주변 화재에 적합한 소화제를 사용하십시오.
부적절한 소화 매체	아무도 알려지지 않았습니다.
화학 물질로 인해 발생하는 특정 위험	아무도 알려지지 않았습니다.
유해 연소 제품	아무도 알려지지 않았습니다.
폭발 데이터	
기계적 충격에 대한 민감도	사용 가능한 정보가 없습니다.
정전기 방전에 대한 민감도	사용 가능한 정보가 없습니다.
소방관 을위한 특수 보호 장비	사용 가능한 정보가 없습니다.

6. 우발적 인 방출 조치

개인 예방 조치, 보호 장비 및 비상 절차

개인 주의 사항 불필요하고 보호받지 못하는 인원이 들어오지 않도록 하십시오. 옆질러진 물질을 만지거나 건지 마십시오. 피부, 눈 또는 의복과의 접촉을 피하십시오. 적절한 환기를 보장하십시오. 유출 / 누출의 사람들로 부터 사람들을 멀리 하고 상향 시키십시오.

격리 및 청소 를위한 방법 및 재료

봉쇄 방법 위험 없이 할 수 있다면 누출을 막 으십시오. 옆질러진 물질을 만지거나 건 지 마십시오. 나중에 폐기하기 위해 액체 유출보다 훨씬 앞서 다이 보관하십시오.

정리 방법 댄 업. 불활성 흡수성 물질 로 몸을 담그십시오. 픽업하여 적절하게 라벨이 붙은 컨테이너 로 전송하십시오.

7. 취급 및 보관

안전한 취급을 위한 주의 사항

안전한 취급에 대한 조언 적절한 개인 보호 장비를 착용하십시오. 삼키지 마십시오. 눈, 피부 및 의복과의 접촉을 피하십시오. 근로자는 식사, 음주 및 흡연 전에 손과 얼굴을 씻어야합니다 .

비호환성을 포함한 안전한 보관을 위한 조건



보관 조건

현지 규정에 따라 보관하십시오. 스토어가 잠겨 있습니다. 의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

자녀.

8. 노출 제어/개인 보호

제어 매개 변수

노출 제한 정보 없음

적절한 엔지니어링 제어

엔지니어링 제어 좋은 일반 환기는 공기 중 오염 물질에 대한 작업자의 노출을 제어하기에 충분해야 합니다.

개인 보호 장비와 같은 개인 보호 조치

눈/얼굴 보호 타이트한 씰링 안전 고글.

손 보호 정상적인 사용 에서는 아무 것도 필요하지 않습니다.

피부 및 신체 보호 정상적인 사용 에서는 아무 것도 필요하지 않습니다.

호흡기 보호 정상적인 사용 에서는 아무 것도 필요하지 않습니다.

일반적인 위생 고려 사항 정상적인 사용 에서는 아무 것도 필요하지 않습니다.

9. 물리 적, 화학적 성질

물리적 및 화학적 특성

물리적 상태	액체
외관	무색
냄새	유쾌한
색	하얀
냄새 역치	유쾌한

부동산

가치

비고 방법

녹는점/어는점	pH4.50-5.50	알려진 항목 없음
끓는점/끓는점 범위100°	사용 가능한 데이터 없음	
플래시 포인트	C/212°F	
증발 속도	사용 가능한 데이터가 없습니다.	알려진 항목 없음
가연성(고체, 가스)	사용 가능한 데이터가 없습니다.	알려진 항목 없음
공기에 있는 가연성 한계	사용 가능한 데이터 없음	알려진 항목 없음
상한인화성 한계	사용 가능한 데이터가 없습니다.	
낮은 가연성 한계	사용 가능한 데이터가 없습니다.	
증기압	사용 가능한 데이터가 없습니다.	알려진 항목 없음

증기 밀도사용 가능한

데이터가 없습니다.

알려진 항목 없음

상대 밀도	1.010-1.020	
물에 용해도(들)	용해	
분할 계수 : n- 옥탄 올 / 물은 적용 할 수	사용 가능한 데이터가 없습니다.	알려진 항목 없음
자동 접화 온도	없습니다.	
분해 온도	사용 가능한 데이터 없음	알려진 항목 없음
점도 RVTNA	사용 가능한 데이터가 없습니다.	알려진 항목 없음
		알려진 항목 없음

기타 정보	
폭발 성	사용 가능한 정보가 없습니다.
산화 특성	사용 가능한 정보가 없습니다.
연화 점	사용 가능한 정보가 없습니다.
분자량	사용 가능한 정보가 없습니다.
VOC 함량 (%)	사용 가능한 정보가 없습니다.
액체 밀도	사용 가능한 정보가 없습니다.
벌크 밀도	사용 가능한 정보가 없습니다.
입자 크기	사용 가능한 정보가 없습니다.
입자 크기 분포	사용 가능한 정보가 없습니다.

10. 안정성 과 반응성

반응성	사용 가능한 정보가 없습니다.
화학적 안정성	정상적인 조건에서 안정적입니다.
위험 반응의 가능성	정상적인 처리에서는 없음.
유해 중합	위험한 중합은 발생하지 않습니다.
피해야 할 조건	사용 가능한 정보가 없습니다.
호환되지 않는 재료	제공된 정보를 기반으로 알려진 정보가 없습니다.
유해 분해 제품	탄소 산화물.

11. 독성 정보

노출 가능성이 있는 경로 에 대한 정보

제품 정보

흡입	물질 또는 혼합물 에 대한 구체적인 시험 데이터는 이용 가능하지 않다.
눈 접촉	물질 또는 혼합물 에 대한 구체적인 시험 데이터는 이용 가능하지 않다.
피부 접촉	물질 또는 혼합물 에 대한 구체적인 시험 데이터는 이용 가능하지 않다. 피부 접촉에 의한 감각을 일으킬 수 있습니다. (구성 요소 기반). 반복되거나 장기간의 피부 접촉은 감수성이있는 사람과 알레르기 반응을 일으킬 수 있습니다.

음식물 섭취

물질 또는 혼합물 에 대한 구체적인 시험 데이터는 이용 가능하지 않다.

독성 학적 영향에 대한 정보

증상 가려움. 발진. 두드러기.

독성의 수치 측정

급성 독성

구성 요소 정보

화학 이름	구강 LD50	피부 LD50	흡입 LC50
			-

지연되고 즉각적인 효과 뿐만 아니라 단기 및 장기 노출로 인한 만성 효과

피부 부식/자극	사용 가능한 정보가 없습니다.
심각한 눈 손상/눈 자극	사용 가능한 정보가 없습니다.
호흡기 또는 피부 감각피부 접촉	에 의한 감각을 일으킬 수 있습니다.
생식 세포 돌연변이원성	사용 가능한 정보가 없습니다.
발암성	사용 가능한 정보가 없습니다.
생식 독성	사용 가능한 정보가 없습니다.
STOT - 단일 노출	사용 가능한 정보가 없습니다.
STOT - 반복 노출	사용 가능한 정보가 없습니다.
포부 위험	사용 가능한 정보가 없습니다.

12. 생태 정보

생태 독성이 제품의 환경 영향은 완전히 조사되지 않았습니다.

지속성 및 저하 정보를 사용할 수 없습니다.



생체	축적 이 제품에 대한 데이터가 없습니다.
이동성사용 가능한	정보가 없습니다.
기타 부작용	사용 가능한 정보가 없습니다.

13. 폐기 고려 사항

폐기물 처리 방법

- 잔류물/사용하지 않은 제품의 폐기물 현지 규정에 따라 폐기 하십시오. 환경 법규에 따라 폐기물을 폐기하십시오.
- 오염된 포장 빈 컨테이너 를 재사용하지 마십시오.

14. 운송 정보

- 접** 규제되지 않음
적절한 배송 이름 비규제
위험 등급 해당 없음
- 증권 시세 표시기** 규제되지 않음
- 증권 시세 표시기** 규제되지 않음
- 아이카오** 규제되지 않음
- 아이아타** 규제되지 않음
적절한 배송 이름 비규제
위험 등급 해당 없음
- IMDG / IMO** 규제되지 않음
위험 등급 해당 없음
- 제거** 규제되지 않음
- 증권 시세 표시기** 규제되지 않음
- 증권 시세 표시기** 규제되지 않음

15. 규제 정보

물질 또는 혼합물에 대한 안전, 건강 및 환경 규정/법률

국제 규정

- 오존 고갈 물질 (ODS) 적용 불가
- 지속적인 유기 오염 물질은 적용 할 수 없습니다.
- 수출 통지 요구 사항은 적용되지 않습니다.



국제 재고

증권 시세 표시기	공급업체에 재고 규정 준수 상태에 대해 문의하십시오.
DSL/NDSL	공급업체에 재고 규정 준수 상태에 대해 문의하십시오.
EINECS/ELINCS	공급업체에 재고 규정 준수 상태에 대해 문의하십시오.
엔스	공급업체에 재고 규정 준수 상태에 대해 문의하십시오.
증권 시세 표시기	공급업체에 재고 규정 준수 상태에 대해 문의하십시오.
증권 시세 표시기	공급업체에 재고 규정 준수 상태에 대해 문의하십시오.
증권 시세 표시기	공급업체에 재고 규정 준수 상태에 대해 문의하십시오.

전설

- TSCA - 미국 독성 물질 관리 법 섹션 8(b) 재고
- DSL/NDSL - 캐나다 국내 물질 목록 / 비국내 물질 목록
- EINECS/ELINCS - 기존 와약 물질의 유럽 목록 / 유럽 인증 화학 물질 목록
- ENCS - 일본의 기존 및 새로운 화학 물질
- KECL - 한국의 기존 및 평가된 화학 물질
- PICCS - 필리핀 와약 물질 및 화학 물질 목록
- AICS - 호주 화학 물질 목록

미국 연방 규정

SARA 313

1986 년 슈퍼 펀드 개정 및 재 승인법 (SARA)의 제 목 III의 섹션 313. 이 제품에는 법 및 연방 규정 코드 파트 372의 제 목 40의 보고 요구 사항의 적용을 받는 화학 물질이 포함되어 있지 않습니다.

급성 건강 위험	아니요
만성 건강 위험	아니요
화재 위험	아니요
압력 위험의 갑작스런 방출	아니요
반응성 위험	아니요

CWA (깨끗한 물 법)

이 제품에는 깨끗한 물 법 (40 CFR 122.21 및 40 CFR 122.42)에 따라 오염 물질로 규제 된 물질이 포함되어 있지 않습니다.

세르클라

제공된 바에 따라 이 물질에는 포괄적인 환경 대응 보상 및 책임법(CERCLA)(40 CFR 302) 또는 슈퍼펀드 개정 및 재 승인법(SARA)(40 CFR 355)에 따라 유해 물질로 규제되는 물질이 포함되어 있지 않습니다. 이 자료의 릴리스와 관련된 지역, 지역 또는 주 수준에서 특정 보고 요구 사항이 있을 수 있습니다.

미국 주 규정

캘리포니아 법령 65

이 제품에는 법령 65 화학 물질이 포함되어 있지 않습니다.

미국 주 알 권리 규정

이 제품에는 주정부의 알 권리에 의해 규제 되는 임계 한도를 초과하는 물질이 포함되어 있지 않습니다.



16. 기타 정보

개정 노트

사용 가능한 정보가 없습니다.

면책 조항

이 안전 데이터 시트에 제공된 정보는 발행 당시의 지식, 정보 및 신념에 따라 정확합니다. 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 가공, 보관, 운송, 폐기 및 방출 을 위한 지침으로만 설계되었으며 보증 또는 품질 사양으로 간주되지 않습니다. 이 정보는 지정된 특정 자료에만 관련되며 텍스트에 명시되지 않는 한 다른 자료와 함께 또는 어떤 과정에서도 사용되는 자료에 대해서는 유효하지 않을 수 있습니다.

안전 데이터 시트의 끝