

1. 정보

Product Name	:
다른 식별 수단	:
Recommended use	:
Restrictions on use	: Use only as directed on the product label.
제조사	: Sexyhair Henkel Beauty Care Hair Professional NA 5800 Bristol Pkwy, Floor 7 Culver City, CA 90230 www.sexyhair.com
확인일	: ***
긴급 사태시	: (800) 584-8038 [24 Hours]
전화 번호	: (200) 428-8073 [8:30 a.m. – 5:00 p.m.]
Transportation Emergency	: Contact: CHEMTREC 1-800-424-9300 [US/Canada 24 Hours]
제품 형태	:

2. 유해성·위험성

긴급 개관	:
OSHA/HCS 현황	:
물질 또는 혼합물의 분류	:

*** draft만 ***

GHS 표지요소

신호어	:
유해·위험 문구	:
예방조치 문구	:
예방	:
대응	:
저장	:
폐기	:
표지 추가 요소	:
다르게 분류되지 않는 경우	:
유해함.	:

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품	:
--------	---

농도가 범위로 표시된 것은 영업비밀을 보호하기 위함이거나 배치별 차이로 인한 것임.

공급자의 현재 지식범위 내에서, 또한 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 대한 유해물로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 성분을 포함하고 있지 않습니다.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4. 응급조치 요령

필요한 응급처치방법의 설명

- 눈에 들어갔을 때 :
- 흡입했을 때 :
- 피부에 접촉했을 때 :
- 먹었을 때 :

응급처치 및 의사의 주의사항

- 기타 의사의 주의사항 :
- 특별 취급 :
- 응급 처치자의 보호 :

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

소화제

- 적절한 소화제 :
- 부적절한 소화제 :

- 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 :
- 연소시 발생 유해물질 :

소방대원을 위한
특별보호조치

draft만

- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 :

6. 누출 사고 시 대처방법

인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 비-비상 대응 인원의 경우 :
- 비상 대응 인원의 경우 :

- 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 :

정화 또는 제거 방법

- 소량 누출 :
- 대량 누출 :

7. 취급 및 저장방법

안전취급요령

- 방제 조치 :
- 일반적 산업 위생에 관한 조언 :

- 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) :

8. 노출방지 및 개인보호구

미국
제어 변수
노출기준
없음.

적절한 공학적 관리 :

환경 노출 관리 :

개인 보호 조치

위생상 주의사항 :

눈/안면 보호구 :

신체 보호

손 보호 :

신체 보호 :

기타 피부 보호구 :

기타 피부 보호구 :

호흡기 보호 :

관할당국에 허용노출한계를 문의할 것.

9. 물리화학적 특성

외관

물리적 상태 :

에어로졸 제품

10. 안정성 및 반응성

반응성 :

화학적 안정성 :

유해 반응의 가능성 :

피해야 할 조건 :

피해야 할 물질 :

분해시 생성되는 유해물질 :

11. 독성에 관한 정보

미국

독성 영향에 관한 정보

급성 독성

자료 없음.

자극성/부식성

자료 없음.

과민성

자료 없음.

변이원성

자료 없음.

발암성

자료 없음.

생식독성

자료 없음.

최기형성

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료 없음.

흡인 유해성

자료 없음.

가능성이 높은 노출 경로에
관한 정보 :

잠재적 급성 건강 영향

눈에 들어갔을 때 :

흡입했을 때 :

피부에 접촉했을 때 :

먹었을 때 :

물리적, 화학적 및 독성학적 성질과 관련된 증상

눈에 들어갔을 때 :

흡입했을 때 :

피부에 접촉했을 때 :

먹었을 때 :

단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

단기간 노출

우려되는 급성 영향 :

우려되는 만성 영향 :

장기간 노출

우려되는 급성 영향 :

우려되는 만성 영향 :

만성 징후와 증상

자료 없음.

*** draft만 ***

11. 독성에 관한 정보

일반 :
 발암성 :
 변이원성 :
 최기형성 :
 발육 영향 :
 수정능력 영향 :

독성의 수치적 척도

급성 독성 추정치

자료 없음.

12. 환경에 미치는 영향

미국

독성

자료 없음.

잔류성 및 분해성

생물 농축성

자료 없음.

토양 이동성

토양/물 분배 계수(K_{oc}) :

기타 유해 영향 :

13. 폐기시 주의사항

폐기방법

14. 운송에 필요한 정보

법적 규제현황	유엔 번호	적정 선적명	등급	PG*	표지	추가 정보
DOT 분류						
TDG 분류						
멕시코 분류						
ADR/RID 등급						
IMDG 등급						
IATA-DGR 등급(Class)						

PG* : 용기등급

15. 법적 규제현황

미국연방규정 :

Clean Air Act Section 112(:
b) Hazardous Air Pollutants
(HAPs)

Clean Air Act Section 602 :
Class I Substances

Clean Air Act Section 602 :
Class II Substances

DEA List I Chemicals (:
Precursor Chemicals)

DEA List II Chemicals (:
Essential Chemicals)

SARA 302/304

구성성분의 명칭 및 함유량

제품이 발견되지 않음.

SARA 304 RQ :

SARA 311/312

분류 :

구성성분의 명칭 및 함유량

제품이 발견되지 않음.

주 정부 규정

California 주 법령 65

California 법령 65: 다음 지견은 California 주 안전 음용수 및 독물 관리시행 조례 1986에 근거함. 이 제품은 California 주에서 발암 물질로 알려지지 않음.

국제 규정

화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질

등재되어 있지 않음.

몬트리올 프로토콜 (Annexes A, B, C, E)

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름협약

등재되어 있지 않음.

사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질 및 중금속에 대한 UNECE 오르후스 의정서

등재되어 있지 않음.

캐나다 목록

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all the information required by the Controlled Products Regulations.

멕시코

분류 :

15. 법적 규제현황



16. 그 밖의 참고사항

유해물질정보 시스템 (미국)

건강	
인화성	
물리적 위험	

Caution: HMIS® ratings are based on a 0–4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although HMIS® ratings and the associated label are not required on SDSs or products leaving a facility under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HMIS® ratings are to be used with a fully implemented HMIS® program. HMIS® is a registered trademark and service mark of the American Coatings Association, Inc.

The customer is responsible for determining the PPE code for this material. For more information on HMIS® Personal Protective Equipment (PPE) codes, consult the HMIS® Implementation Manual.

미국방화협회 (미국)



Reprinted with permission from NFPA 704-2001, Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response Copyright ©1997, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. This reprinted material is not the complete and official position of the National Fire Protection Association, on the referenced subject which is represented only by the standard in its entirety.

Copyright ©2001, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. This warning system is intended to be interpreted and applied only by properly trained individuals to identify fire, health and reactivity hazards of chemicals. The user is referred to certain limited number of chemicals with recommended classifications in NFPA 49 and NFPA 325, which would be used as a guideline only. Whether the chemicals are classified by NFPA or not, anyone using the 704 systems to classify chemicals does so at their own risk.

역사

인쇄일	: 11/17/2020
작성일자/개정 일자	: ***
이전 호 발행일	: 개정된 적이 없습니다
버전	: ***
자료의 출처	:

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

주의

여기에 기술된 정보는 저희가 알고 있는 한 정확합니다. 그러나, 여기 담긴 정보에 대한 정확성 혹은 완전성에 대해 위에 언급된 공급자나 그 자회사는 어떠한 책임도 지지 않습니다.

어떠한 물질의 적합성을 최종적으로 결정하는 것은 사용자 책임입니다. 모든 물질에는 알려지지 않은 위험 요소가 내재되어 있으므로 취급시 주의를 요합니다. 또한 여기에 기술된 위험성 이외에 다른 위험들이 잠재하고 있을 수 있습니다.