

一、化學品與廠商資料

Product Name	:
其他名稱	:
Recommended use	:
Restrictions on use	: Use only as directed on the product label.
製造者	: SexyHair Henkel Beauty Care Hair Professional NA 5800 Bristol Pkwy, Floor 7 Culver City, CA 90230 www.sexyhair.com
批准日期	: ***
萬一發生緊急狀況	: (800) 584-8038 [24 Hours]
電話號碼	: (200) 428-8073 [8:30 a.m. - 5:00 p.m.]
Transportation Emergency	: Contact: CHEMTREC 1-800-424-9300 [US/Canada 24 Hours]
產品類型	:

二、危害辨識資料

危機概述

職業安全與健康管理局（
OSHA）/危險物品流通標準（
HCS）法
化學品危害分類

*** 草稿而已 ***

GHS標示內容

警示語
危害警告訊息
危害防範措施
預防
反應
儲存
處理
輔助性標示的要素
危害，不分類的

三、成分辨識資料

物質/混合物

任何以範圍顯示的濃度是為了保密或因為批次的差異。

就目前供應商所知與所用的濃度, 沒有任何對健康或環境有害的成分, 而需要在此節報告的。

職業暴露容許濃度 (如果有的話) 列於第八節。

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法

眼睛接觸	:
吸入	:
皮膚接觸	:
食入	:
如有需要, 標明需要即刻的醫療治療和特別的處理	
對醫師之提示	:
特殊處理	:
對急救人員之防護	:

請參閱毒物資訊 (第十一節)

五、滅火措施

滅火劑

適用滅火劑	:
不適合之滅火劑	:

滅火時可能遭遇之特殊危害 :

有危害的熱分解產物 :

特殊滅火程序 :

消防人員之特殊防護設備 :

*** 草稿而已 ***

六、洩漏處理方法

個人應注意事項

對非緊急應變人員	:
對緊急應變人員	:

環境注意事項 :

清理方法

小量洩漏	:
大量洩漏	:

七、安全處置與儲存方法

安全操作注意事項

保護措施	:
符合職業衛生之一般建議	:

安全儲存的情況,
包括任何不相容性 :

八、暴露預防措施

美國

控制參數

職業暴露容許濃度

無。

工程控制 :

環境暴露管制 :

個人防護措施

衛生措施 :

眼睛/面部防護 :

皮膚保護

手部防護 :

身體防護 :

皮膚防護 :

皮膚防護 :

呼吸防護 :

與當地機構諮詢有關適用的暴露限制。

九、物理及化學性質

外觀

物質狀態 :

氣溶膠產品

十、安定性及反應性

反應性 :

化學穩定性 :

特殊狀況下可能之危害反應 :

應避免之狀況 :

應避免之物質 :

危害分解物 :

十一、毒性資料

美國
毒性效應資訊

急毒性
無法取得。

刺激 / 腐蝕
無法取得。

致敏感性
無法取得。

致突變性
無法取得。

致癌性
無法取得。

生殖毒性
無法取得。

致畸胎性
無法取得。

特定目標器官系統毒性(單次暴露)
無法取得。

特定目標器官系統毒性(重複暴露)
無法取得。

呼吸道危險
無法取得。

有關暴露的可能路徑資訊 :

潛在急性健康影響

眼睛接觸 :
吸入 :
皮膚接觸 :
食入 :

與物理、化學和毒理學特性有關的症狀

眼睛接觸 :
吸入 :
皮膚接觸 :
食入 :

延遲的與直接的影響還有從短和長期暴露而來的慢性影響

短期暴露

潛在的立即效應 :
潛在的延遲效應 :

長期暴露

潛在的立即效應 :
潛在的延遲效應 :

潛在慢性健康影響

*** 草稿而已 ***

十一、毒性資料

無法取得。

一般 :
致癌性 :
致突變性 :
致畸胎性 :
孩童發育影響 :
生育能力影響 :

毒性的數值基準

急毒性估計

無法取得。

十二、生態資料

美國

毒性

無法取得。

持久性及降解性

生物蓄積性

無法取得。

土壤中之流動性

土壤/水分割係數 (K_{oc}) :
其他不良效應 :

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法 :

十四、運送資料

法規資料	聯合國編號	適當運輸名稱	類別	PG*	標籤	其他資訊
DOT 分類						
TDG 分類						
墨西哥分類						
ADR/RID 分類						
IMDG 分類						
IATA-DGR 分類						

PG* : 包裝類別

十五、法規資料

美國聯邦規則 :

[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](#)

[成分辨識資料](#)

沒有發現產品。

[SARA 304 RQ](#) :

[SARA 311/312](#)

[分類](#) :

[成分辨識資料](#)

沒有發現產品。

州管制條例

[加州提案65好](#)

加州提案 65: 下列聲明是為了遵守 1986 年加州飲水與毒強制法案。加州政府不認為此產品會導致癌症。

*** 草稿而已 ***

國際管制條例

[化學武器公約名單附表 I、II 及 III 之化學品](#)

未列表。

[蒙特婁公約\(附件A,B,C,E\)](#)

未列表。

[有關持續性有機污染物之斯德哥爾摩公約](#)

未列表。

[事先知情同意程序\(PIC\)的鹿特丹公約](#)

未列表。

[有關於持久性有機污染物和重金屬之聯合國歐洲經濟委員會奧胡斯協議書 \(UNECE Aarhus Protocol\)](#)

未列表。

[加拿大清單](#)

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.

[墨西哥](#)

[分類](#) :

十五、法規資料



十六、其他資料

有害的材料資訊系統 (美國)

健康	
可燃性	
物理性危害	

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.

國家火災保護協會 (美國)



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.

記錄

列印日期	: 11/17/2020
公佈日期/修訂日期	: ***
先前公佈日期	: 無先前驗證
版本	: ***
參考文獻	:

顯示從先前公佈之版本更新的資訊。

讀者注意

根據我們所知，此處所包含的資訊是正確的。
但以上註名之供應商或其子公司對此處所包含之產品資訊之正確性與完整性不負任何責任。
決定任何物質之適用性係使用者之責任。所有物質可能均含未知之危險，使用時務必小心謹慎。
儘管此處指出一些特定之危險，我們無法保證現存的危險僅限所指之部分。