

外觀 琥珀色 到 棕色。

物理 狀態 液體

GHS 標籤 要素， 包括 防範 說明

警告

危險 說明

可能 引起 皮膚過敏 反應
可燃 液體



防範 說明- 預防

避免 吸入 粉塵/煙霧/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧
受污染的工作服 不得 帶出工作場所遠離火焰和高溫表面。
戴防護手套/護目鏡/面部防護

防範 說明- 回應

特殊治療 (請參閱本標籤上暨補充急救說明)

皮膚

如果皮膚受傷：用 大量水和肥皂清洗
如果發生 皮膚 刺激 或 皮疹：就 醫 /注意重複使用前清洗受污染的衣服

火災

火 時：使用CO₂、乾化學品或泡沫 滅火

防範 說明- 存儲

存放喺 通風良好嘅地方。 保持涼爽

防範 說明- 處置

把 內容物/容器 處置到 經批准的 廢物 處理 廠

其他 信息

急性毒性未知 混合物 中13 % 含有 毒性未知嘅成分

混合物 中 13 % 含有 未知急性經口毒性嘅成分
混合物 嘅 13 % 由 未知急性真皮毒性成分組成
混合物 嘅 13% 由未知急性吸入毒性 (氣體) 嘅 成分組成
混合物 嘟 13 % 由未知急性吸入毒性 (蒸氣) 成分組成
混合物 嘟 13% 由 未知急性吸入毒性 (粉塵/霧) 成分組成

3.成分/ 成分信息

物質

不 適用。

混合物

可能包含以下內容。

4. 急救 措施

急救措施

一般建議

吸入

眼神接觸

向出席嘅醫師展示此安全數據表。

移至 新鮮 空氣。

立即用大量清水沖洗，都要沖洗眼瞼下方，至少15分钟。沖洗時請睜大眼。唔好揉搓受影響嘅區域。取下隱形眼鏡（如果存在且易於操作）。繼續沖洗。

皮膚接觸

立即用肥皂和大量水洗掉，同時脫掉所有受污染的衣服和鞋頭。可能引起皮膚過敏反應。在皮膚刺激或過敏反應的情況下，請諮詢醫生。

攝入

用水清潔口腔，然後 飲大量嘅水。

急救人員嘅自我保護

清除所有 點火源。 確保 医務人員 了解所涉及嘅材料，採取預防措施保護自己並防止污染傳播。 穿戴個人防護服（見第8節）。

最重要的症狀和影響，急性 和延遲**症狀**

痕癢。 皮疹。 麻疹。

指示任何立即就醫 和需要特殊治療**醫生須知**

可能導致 易感人群致敏。 對症治療。

5. 消防措施**合適嘅滅火介質**

乾化學品。 二氯化碳（CO₂）。 噴水。 抗溶性 泡沫。

唔襯嘅滅火介質

注意：滅 火時使用噴水可能效率 低下緊。

化學品引起嘅具體危害

保持產品和 空容器遠離 热源和 點火源。 如果發生火災，請用噴水冷卻水箱。 產品係或含有敏化劑。 皮膚接觸可能導致致敏。

有害燃燒產品

碳 氧化物。

爆炸數據

對機械衝擊嘅敏感性
對靜電放電嘅敏感性

冇。
係。

消防員專用防護裝備

消防員 應佩戴 自給式呼吸器 和 全套消防道岔裝置。 使用個人防護設備。

6. 意外釋放措施**個人預防措施、防護設備和應急程序****個人預防措施**

把人員疏散到安全區域。 根據需要使用個人防護裝備。 有關詳細信息，請參閱第8節。 採取預防措施，防止靜電放電。 請勿 觸摸或穿過溢出嘅材料。 避免接觸皮膚、眼睛或衣服。 確保充分通風。 使人們遠離溢出/洩漏嘅上風。

遏制和清理嘅方法同材料**遏制方法**

如果 可以唔帶風險地進行洩漏，請停止洩漏。 唔好 挖或穿過 溢出嘅材料。 聽遠遠早于液體溢出，以便以後處理。

清理方法

採取預防措施，防止靜電放電。 大壩。 用惰性吸收材料吸收。 取回並轉移到正確標記嘅容器中。

7. 處理和儲存

安全操作注意事項

安全操作建議

使用個人防護設備。唔好吸入蒸氣或霧氣。遠離熱源、熱表面、火花、明火和其他點火源。禁止吸煙。採取預防措施，防止靜電放電。與局部排氣通風一起使用。手鐲符合良好嘅工業衛生和安全規範。避免接觸皮膚、眼睛或衣服。如果通風不足，請佩戴合適的呼吸設備。使用本產品時，請勿進食、飲水或吸煙。除下受污染嘅衫，清洗後再使用。

安全儲存嘅條件，包括任何唔兼容情況

儲存條件

將容器密閉在乾燥、陰涼和通風良好的地方。遠離熱源、火花、火焰和其他點火源（即指示燈、電動機和靜電）。存放喺貼有正確標籤嘅容器中。按照特定嘅國家規定進行儲存。按照當地法規儲存。舖頭被鎖起來。請存放喺兒童接觸不到的地方。

8. 暴露控制/個人防護

控制參數

接觸限值

本產品，如供應，不含任何危險材料，由地區特定監管機構制定職業接觸限值。

適當嘅工程控制

工程控制

淋浴 洗眼 台
通風 系統。

個人防護措施，如個人防護裝備

眼睛/面部防護

密封安全護目鏡。

手部保護

戴上合適嘅手套。

皮膚和身體保護

着合適嘅防護服。

呼吸防護

在正常使用條件下不需要防護設備。如果超過暴露限值或出現刺激，可能需要通氣和疏散。

一般衛生注意事項

按照良好嘅工業衛生和安全規範進行處理。使用本產品時，請勿進食、飲水或吸煙。受污染的工作服不應該允許離開工作場所。定期清潔

建議使用設備，工作區同衫。在休息前和處理產品後立即洗手。

9. 理化性質

物理和化學性質

物理狀態	液
外觀	淺黃色
氣味	愉快
顏色	無可用信息
氣味閾值	無可用信息

屬性	值	備註 方法
熔點 / 凝固點	pH12.25-13.50	未知
沸點/沸程	無數據	
閃點	82°C / 180°F	
蒸發速率	62 C / 144 F	未知
可燃性 (固體、氣體)	無數據	未知
空氣中嘅可燃性極限	無可用數據	未知
可燃性上限	無數據	
更低嘅可燃性極限	無數據 可用	
蒸氣壓	無數據	未知
蒸汽密度	無可用數據	未知
相對密度	1.00	
水溶性	唔溶于水	
溶解度 (ies)	無可用數據	未知
分配系數：正辛醇/水	不適用	
自然溫度	無數據 可用	未知
分解溫度	無數據	未知
運動粘度	無數據	未知
動態粘度	無可用數據	未知
其他信息		
爆炸特性	無可用信息	
氧化特性	無可用信息	
軟化點	無可用信息	
分子量	無可用信息	
揮發性有機化合物含量 (%)	無可用信息	
液體密度	無可用信息	
堆積密度	無可用信息	
粒徑	無可用信息	
粒徑分佈	無可用信息	

10. 穩定性和反應性

反應	無可用信息。
化學穩定性	正常條件下穩定。
危險反應嘅可能性	正常處理下無。
有害聚合	唔會發生危險嘅聚合。
要避免的條件	熱量，火焰同火花。
不相容材料	根據提供的信息，無已知。

有害 分解 產品

碳 氧化物。

11. 毒理學 信息關於可能嘅接觸途徑 嘅信息**產品 信息****吸入**

物質或混合物 嘅特異性測試數據不可用。

眼

神接觸該物質或混合物嘅特異性測試數據不可用。

皮膚接觸

物質或混合物的特異性測試數據 不可用。 皮膚接觸可能導致致敏。 (基於組件)。 反覆或長時間嘅皮膚接觸可能導致易感人群嘅左兒反應得。

攝入

物質或混合物 的特異性測試數據 不可用。

關於毒理學影響嘅信息**症狀**

痕癢。 皮疹。 麻疹。

毒性嘅數值測量**急性 毒性****未知急性毒性**

混合物13% 嘅混合物 由毒性未知嘅成分 組成13 %嘅混合物

由未知急性經口毒性成分組成

混合物 嘅 13%由 未知急性真皮毒性成分組成

混合物嘅13%由未知急性吸入毒性 (氣體) 成分組成13%嘅 混合物由未知急性吸入毒性

(蒸氣) 成分 組成

混合物 中 13%由 未知急性吸入毒性 (塵/霧) 成分組成

組件 信息

化學 名稱	口服 LD50	真皮 LD50	吸入 LC50
第三 方 配方 (TP # 1380601)	= 2600 毫克/公斤 (大鼠)	> 2克 /公斤 (兔子)	-

延遲和即時影響以及短期和長期暴露的 慢性影響**皮膚 腐蝕/刺激**

冇 可用嘅信息。

嚴重 眼損傷 /眼 刺激

冇 可用嘅信息。

呼吸道或皮膚致敏

可能透過皮膚接觸引起致敏。

生殖 細胞 致突變性

冇 可用嘅信息。

致癌性

冇可用嘅信息。

生殖 毒性	無可用 信息。
STOT - 單次 暴露	無可用 信息。
STOT - 反覆 暴露	無可用 信息。
吸入 危險	無可用 信息。

12. 生態 信息

生態毒性	該產品 對環境嘅影響尚未得到充分調查。
持久性 和 可降解性	無可用 信息。
生物	沒有 此產品嘅數據。
流動性	無可用 信息。
其他 不良反應	無可用 信息。

13. 處置 注意事項

廢物 處理 方法

殘留物/未使用產品產生的廢物	按照 當地法規處置。 根據環境法規 處理 廢物。
受污染嘅 包裝	唔好重複使用空容器。

加州 危險 廢物 法規	331
-------------	-----

14. 運輸 信息

<u>點</u>	不受 監管
正確的 運輸 名稱	不受管制
危險 等級	不適用
<u>斷續器</u>	不受 監管
<u>墨西哥</u>	不受 監管
<u>國際民航組織</u>	不受 監管
<u>國際航空運輸協會</u>	不受 監管
正確的 運輸 名稱	不受 監管
危險 等級	不適用
<u>國際海事局/海事組織</u>	不受 監管
危險 等級	不適用

<u>擺脫</u>	不受 監管
<u>替代性爭議解決</u>	不受 監管
<u>斷續器</u>	不受 監管

15. 監管信息

針對 該物質或混合物的安全、健康和環境法規/法規

國際 法規

消耗臭氧層物質（ODS）唔適用

持久性 有機 污染物 不 適用

出口 通知 要求 嘴 適用

國際 庫存

<u>斷續器</u>	聯繫 供應商 了解 庫存 合規 狀態。
<u>DSL/NDSL</u>	聯繫 供應商 了解 庫存 合規 狀態。
<u>電子經濟精英</u>	聯繫 供應商 了解 庫存 合規 狀態。
<u>斷續器</u>	聯繫 供應商 了解 庫存 合規 狀態。
<u>凱克</u>	聯繩 供應商 了解 庫存 合規 狀態。
<u>斷續器</u>	聯繩 供應商 了解 庫存 合規 狀態。
<u>人工智能科學</u>	聯繩 供應商 了解 庫存 合規 狀態。

傳說

TSCA -美國 有毒物質控制法第8（b）節清單

DSL/NDSL - 加拿大 國內 物質 清單/非國內 物質 清單

EINECS/ELINCS -歐洲 現有化學物質名錄/歐洲 公告化學物質 清單

ENCS - 日本 現有 同新 化學物質

KECL - 韓國 現有 同 評估嘅 化學物質

PICCS - 菲律賓 化學品和 化學物質名錄

AICS -澳洲 化學物質 名錄

美國 聯邦 法規

薩拉 313

1986年 《超級基金修正案和授權法番》（SARA）第三章第313条。 本產品 不含任何受該法案報告要求同《聯邦法規》第40篇第372部分約束嘅化學品

急性 健康 危害	係
慢性 健康 危害	唔係
火災 隱患	係
突然 釋放 壓力 嘅危險	唔係
反應 性危險	唔係

CWA (清潔水法)

本產品不含 任何根據 《清潔水法》（40 CFR 122.21同40 CFR 122.42）作為污染物監管嘅物質

斷續器

本材料，如供應， 不含 任何受《綜合議定書》規定嘅有害物質管制嘅物質。

環境響應補償和責任法案（ CERCLA ）（ 40 CFR 302 ）或超級基金修正案和授權法案番（ SARA ）（ 40 CFR 355 ）。 在地方、區域或州一級，對於本材料嘅發佈， 可能存在 特定報告要求

美國州法規

加州 65號提案

本產品 不含任何65号提案 化學品。

美國各州知情權條例

本產品 不含任何超過國家知情權規定嘅閾值限制嘅物質。

16. 其他信息

NFPA	健康危害2	易燃性2 <u>唔穩定</u>	嘅樹脂和鉻特性-
HMIS	健康危害2	易燃性2	物理
準備副	產品管理 23 英美大道萊瑟姆， NY 12110 1-800-572-6501		
修訂日期	15-九月-2017		
修訂說明	冇可用信息		

免責聲明

本安全數據表 提供 嘅信息喺發佈之日係準確嘅，據我哋所知，信息和信念 。 所提供的信息僅作為安全處理，使用，加工，儲存，運輸，處置和釋放嘅指南，唔被視為保修或質素規格。 該信息僅與指定嘅 特定材料有關，並且可能對 與任何其他材料或喺任何過程中結合使用嘅此類材料無效，除非喺文本中另有說明

安全數據表結束