

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 嘅 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 皮膚 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 嘅 13 % 由 未知 急性 吸入 毒性 (蒸氣) 成分 組成

混合物 嘅 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。

化學名稱	CAS-No	百分之		
乙醇	67-63-0	8-18%		
乙醇胺	141-43-5	0.01-3%		
1-萘酚	90-15-3	0.01-3%		
2, 4-二氨基苯氧基乙醇 鹽酸鹽	66422-95-5	0.01-3%		
2-甲基間苯二酚	608-25-3	0.01-3%		
4- 氨基苯酚硫酸鹽	55-55-0	0.01-3%		
2-甲基-5-羥乙氨基苯酚	55302-96-0	0.01-3%		
2-氨基-3-羥基吡啶	16867-03-1	0.01-3%		
對苯二酚	123-31-9	0.01-3%		
4-氨基鄰甲酚	2835-95-2	0.01-3%		
4-氯間苯二酚	95-88-5	0.01-3%		
5-氨基-6-氯鄰甲酚	84540-50-1	0.01-3%		
N, N-雙 (2-羥乙基) -對 苯二胺硫酸鹽	54381-16-7	0.01-3%		
對氨基苯酚	123-30-8	0.01-3%		
對氨基鄰甲酚	2835-95-2	0.01-3%		
間氨基苯酚	591-27-5	0.01-3%		
對苯二胺	106-50-3	0.01-3%		
間苯二酚	108-46-3	0.01-3%		
硫酸苯 並胺	615-50-9	0.01-3%		
吡咯醇	87-66-1	0.01-3%		
2-硝基對苯二胺	5307-14-2	0.01-3%		
4-硝基鄰苯二胺	99-56-9	0.01-3%		
分散 藍 3	219-604-2	0.01-3%		
HC 黃色 #4	59820-43-8	0.01-3%		

4. 急救措施**急救措施****一般建議
吸入**

向出席嘅醫師展示此安全數據表。
移至新鮮空氣。

眼神接觸

立即用大量清水沖洗，都要沖洗眼瞼下方，至少15分鐘。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子。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 醫務人員 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）。
<u>最重要的症狀和影響，包括急性和延遲</u>	
症狀	痕癢。 皮疹。 麻疹。
<u>指示任何立即就醫 和需要特殊治療</u>	
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。 二氧化碳（CO ₂ ）。 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 熱 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	冇。
對靜電放電嘅敏感性	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

<u>個人 預防措施、 防護 設備和 應急 程序</u>	
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。
<u>遏制和清理嘅方法同材料</u>	
遏制方法	如果您可以無風險地進行洩漏，請停止洩漏。 請勿 觸摸或穿過 溢出嘅材料。 壘遠遠早于液體溢出，以便以後處理。
清理 方法	採取預防措施，防止靜電放電。 大壩。 吸收用 惰性 吸收材料。 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）。存放嘅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。請存放嘅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被允許離開工作場所。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
	pH12.25-13.50	
熔點/凝固點	無數據	未知
沸點/沸程	82°C / 180°F	
閃點	62 C/ 144 F	
蒸發速率	無數據	未知
可燃性 (固體、氣體)	無 可用數據	未知
空氣中概可燃性極限		未知
可燃性上限	無數據	
更低概 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會引起易感人群嘅過敏反應。

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

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

擺脫 不受 監管

替代性爭議解決 不受 監管

斷續器 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 唔 適用

國際 庫存

斷續器	聯繫 供應商 了解 庫存 合規 狀態。
DSL/NDSL	聯繫 供應商 了解 庫存 合規 狀態。
電子經濟/精英	聯繫 供應商 了解 庫存 合規 狀態。
斷續器	聯繫 供應商 了解 庫存 合規 狀態。
凱克	聯繫 供應商 了解 庫存 合規 狀態。
斷續器	聯繫 供應商 了解 庫存 合規 狀態。
人工智能科學	聯繫 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《超級基金修正案和重新授權法》 (SARA) 第三章第313條。 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

HMIS

2PhysicaPlehrsaozanradlsPro0tec

健康危害2

健康危害2

易燃性2唔穩定

可燃性

嘅樹脂和鉻特性-

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 係發佈之日係準確嘅，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係任何過程中結合使用嘅此類材料無效，除非係文本中另有說明

安全數據表結束