



物質安全資料表

物料編號：	使用單位：
-------	-------

一、物品與廠商資料

物品名稱：剝膜粉 Stripping powder
製造商或供應商名稱：仕灑有限公司
製造商或供應商地址：台中市西屯區廣福路 150 巷 71 號
緊急聯絡電話/傳真電話：(04)27065758 (04)27065717

二、危害辨識資料

物品危害分類:急毒性物質:吞食第 4 級、急毒性物質:皮膚第 4 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、急毒性物質:吸入第 4 級、呼吸道過敏物質第 1 級、水生環境危害物質-慢毒性第 2 級

標示內容:



警示語:危險

危害警告訊息:吞食有害、皮膚接觸有害、造成皮膚刺激、可能造成皮膚過敏、造成眼睛刺激、吸入有害、吸入可能導致過敏或哮喘病症或呼吸困難、可能造成呼吸道刺激或可能造成困倦或暈眩、懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害、對水生生物有毒並具有長期持續影響

危害防範措施:

<p>1. 預防 Prevention</p> <ul style="list-style-type: none"> -使用此產品時，應禁止飲食或吸煙。 -穿戴防護手套。 -避免吸入其粉塵。 -只可使用於戶外或通風良好之區域。 -使用必要的個人防護具。 -避免釋放至環境中。 <p>2. 應變 Response</p> <ul style="list-style-type: none"> -若皮膚沾染時:用大量的水及肥皂沖洗。 -若您覺得不適時，立即送醫。 -若接觸眼睛時:小心地用水沖洗數分鐘，若有隱形眼鏡且容易摘下時，可摘下隱形眼鏡，持續沖洗眼睛。 -若眼睛刺激持續時:則送至眼科醫生處進一步治療。 -若吸入時:將病人移至空氣新鮮處，以舒服的呼吸姿勢持續休息。 <p>3. 儲存 Storage</p> <ul style="list-style-type: none"> -儲存在通風良好之處所，並關緊容器蓋子。 <p>4. 廢棄 Disposal</p> <ul style="list-style-type: none"> -內容物/容器之清理，依本地法規。
--

三、成份辨識資料

純物質：

物品中英文名稱：剝膜粉 BRAVE-888
同義名稱：--



化學文摘社登記號碼(CAS. NO.) : 10450-60-9		
危害物質成份(成份百分比) : --		
混合物 :		
化學性質 :		
危害物質成份之中英文名稱	濃度或濃度範圍 (成份百分比)	危害物質分類及圖示
過碘酸鈉 (Periodic Acid)	99	

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法 :
吸入 : 趕快將中毒者帶離現場, 移至安靜涼爽, 通風良好的地方, 如面色蒼白, 使其平躺, 雙腳墊高; 如面色紅赭, 則頭側向一邊, 雙腳墊高。鬆開領口及皮帶, 立即送醫。
皮膚接觸 : 將接觸皮膚外的衣服脫除, 在水龍頭下用清水和肥皂清洗感染處。
眼睛接觸 : 萬一接觸眼睛, 立即在水龍頭或洗眼器下沖洗眼睛, 如果疼痛持續則送至眼科醫生處進一步治療。
食入 : 儘快將胃內之溶劑移除, 可用活性炭(1g/kg 體重)。不要試圖使中毒者嘔吐, 以免引起肺部併發症。輕開領口及皮帶, 立刻送醫。
最重要症狀及危害效應 : 吸入會引起咳嗽、臉潮紅、耳鳴、流涎、無胃口、反胃、嘔吐、頭痛、麻痺等; 皮膚接觸造成刺痛等反應; 吞食則與吸入中毒類似之徵兆。
對急救人員之防護 : 防護衣、長圍裙、防護長統靴等
對醫師之提示 : --

五、滅火措施

適用滅火器 : 小型火災用乾粉(ABC 或 BC)、二氧化碳、空氣泡沫(AIR Foam)或水霧
滅火時可能遭遇之特殊危害 : 無
特殊滅火程序 : 無
消防人員之特殊防護裝備 : 救火人員須穿戴防護具及呼吸器

六、洩露處理方法

個人應注意事項 : 人員須配戴適當之防護面具及手套。
環境注意事項 : 請勿讓產品接觸水等液體。
清理方法 : 掃起或鏟起裝入適當的處置容器內, 再收集一起處理。

七、安全處置與儲存方法

處置 : 裝入聚乙烯容器
儲存 : 遠離易燃物品

八、暴露預防措施

工程控制 :			
控制參數			
八小時日時量平均容許濃度 TWA	短時間時量平均容許濃度 STEL	最高容許濃度 CEILING	生物指標 BELs
--	--	--	--
個人防護設備 :			



呼吸防護：救災或緊急情況，空氣供給式全面型供氣式呼吸防護具。
手部防護：材質須耐溶劑（不透油）合格防護手套（nitrile、Vitro 等橡膠製品）
眼睛防護：帶合適且牢固的護目鏡。
皮膚及身體防護：著防護衣、長圍裙、防護長統靴等。
衛生措施： (1)應使用合格之防護具，並每日檢查是否有破損，隨時更新；剝膜粉不可與皮膚直接接觸。 (2)不要配戴隱形眼鏡工作，注意個人衛生，工作完畢要清洗並換掉工作服，進食前應將手臉用肥皂和清水洗淨。(3)不可在工地飲食，加班工作也儘量減少。(4)定期作健康檢查。(5)平日少喝酒，多運動，多攝取富維生素食物。

九、物理及化學性質

物質狀態：粉末	形狀：--
顏色：白色	氣味：無
PH 值：1	沸點/沸點範圍：--
分解溫度：--	閃火點： F °C
自燃溫度：--	測試方法： 開杯 閉杯
蒸氣壓：> 1	爆炸界限：未知
密度：--	蒸氣密度：未知
	溶解度：不溶於水，溶於非極性溶劑中

十、安定性及反應性

安定性：安定
特殊狀況下可能之危害反應：加熱分解可能產生有含碳氧化物
應避免之狀況：接觸易燃物可能導致火災。
應避免之物質：酸性(acids), 還原劑(reducing agents), 易燃品
危害分解物：碘

十一、毒性資料

急毒性：
吸入：無
皮膚：無
眼睛：無
食入：無
LD50 (測試動物、吸收途徑)：無
LC50 (測試動物、吸收途徑)：無
局部效應：無
致敏感性：無
慢毒性或長期毒性：無
特殊效應：無

十二、生態資料

可能之環境影響/環境流佈：當釋放到水中，對水中生物具毒性並具有長期持續影響。
--

十三、廢棄處置方法



1. 不容許未經污水系統處理，直接排放。
2. 須依現行法規處理。

十四、運送資料

國際運送規定：	1. UN-No : 3085 Oxidising Solid, Corrosive N.O.S.
	2. IMDG 分級 : 5.1。
	3. ADR Item number : 2501 4'(d)
	4. IATA-DGR 分級 : 5.1 - Oxidising。
	5. UN Packing group: II
聯合國編號：	1170
國內運輸規定：	1. 道路交通安全規則第 84 條
	2. 船舶危險品裝載規則
	3. 台灣鐵路局危險品裝卸運輸實施細則
特殊運送方法及注意事項：	無

十五、法規資料

適用法規：	勞工安全衛生設施規則	危險物及有害物通識規則
	勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準	道路交通安全規則
	事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準	

十六、其他資料

參考文獻	
製表單位	名稱：仕泓有限公司
	地址/電話：台中市西屯區廣福路 150 巷 71 號 / (04)27065758
製表人	職稱：經理 姓名(簽章)：吳明仁
製表日期	98.08.27

本資料為本公司參考相關資料及廠商所提供的資料製作而成，各項數據及資料僅供參考，使用者請依應用需求，自行負責判斷其可用性。