



安全資料表

危害物料資料

1. 產品與用途							
1.1 物料名稱	駱駝牌噴漆天拿水 (CAMEL LACQUER THINNER)						
1.2 用途	混合漆油作為塗料使用, 清洗塗料功能						
2. 危害成份							
2.1 危害分類及標籤							
	有害	有毒	腐蝕性	易燃	刺激性	爆炸性	助燃
	()	()	()	(✓)	()	()	()
2.2 酸鹼值(pH)	無資料			2.3 曝露限制(OEL)	無資料		
2.4 致癌物質	無資料			2.5 其他危害	刺激性		
2.5 潛在危害	中閃點易燃液體, 易燃。遇明火、高熱、氧化劑易引燃。 吸入、食入、經皮膚接觸均有害, 刺激皮膚。						
3. 火警和爆炸資料							
3.1 燃燒物成份比例	無資料	3.2 沸點	無資料	3.3 熔點	無資料		
3.4 閃點	6-8	3.5 比重	0.8 – 1.80	3.6 氣壓力	無資料		
3.7 爆炸極限(濃度)	0.8%	3.8 溶解度	不與水混溶	3.9 氣味	強烈		
3.10 滅火設備	建議使用泡沫、二氧化碳、乾粉滅火劑及砂土撲救, 不要使用水滅火。						
4. 急救處理							
4.1 眼睛接觸	立即翻開上下眼瞼, 用流動清水或生理鹽水沖洗至少 15 分鐘, 就醫。						
4.2 皮膚接觸	脫去污染的衣著, 用肥皂水及清水徹底沖洗皮膚。						
4.3 吸入	迅速脫離現場至空氣新鮮處。保持呼吸通暢。呼吸困難時給輸氧。如呼吸及心跳停止, 立即進行人工呼吸和心臟按摩術。就醫。						
4.4 食入	如果意外吞下, 千萬不要催吐, 保持休息狀態並尋求醫生的幫助。						
5. 個人防護裝備							
<input checked="" type="checkbox"/> 防化手套	<input checked="" type="checkbox"/> 化學安全防護眼鏡	<input checked="" type="checkbox"/> 口罩					
6. 處理及使用應知事項							
6.1 儲存注意事項:	<ul style="list-style-type: none"> • 儲存於陰涼通風庫房、遠離火種、熱源; 倉溫不宜超過30°C; • 保持容器密封; 與氧化劑、食用化學品分開存放, 切忌混儲; • 採用防爆型照明、通風設施; • 禁止使用產生火花的機械設備和工具; • 儲區應務有洩漏應急處理設備和合適的收容材料。 						
6.2 意外洩漏處理的方法:	切斷火源。迅速撤離洩漏污染區人員至安全地帶, 並進行隔離, 嚴格限制出入。建議應急處理人員戴自給正壓式呼吸器, 穿防毒服。盡可能切斷洩漏源。防止進入下水道、排洪溝等限制性空間。						



7. 其他資料

- 工作場地禁止吸煙、進食和飲水;
- 工作前避免飲用酒精類飲料;
- 工作後,淋浴更衣;
- 進行就業前和定期的體檢。



安全資料表

駱駝牌專業噴漆天拿水 – 3401

1. 產品資料	產品名稱	:	駱駝牌專業噴漆天拿水 – 3401
	化學性質	:	溶劑型稀釋劑
	建議用途及限制使用	:	稀釋硝基噴漆、手掃漆或清洗工具之用
	供應商	:	葉氏駱駝(香港)有限公司
	地址	:	香港灣仔告士打道 77 – 79 號富通大廈 27 樓
	郵政編號	:	不適用
	緊急電話	:	(852) 2675 3333
	2. 危險性概述	GHS 類別	:
GHS 說明		:	H225 高度易燃液體和蒸氣； H304 吞咽並進入呼吸道可能致命； H312 皮膚接觸有害； H315 造成皮膚刺激； H319 造成嚴重眼刺激； H332 吸入有害 H336 可能引起昏昏欲睡或眩暈； H361 懷疑對生育能力或胎兒造成傷害； H373 長期或重複接觸可能對器官造成傷害
警示詞		:	危險
象形圖		:	  
侵入途徑		:	吸入、食入、皮膚接觸。
健康危害		:	吸入或吞食有害，造成中樞神經系統抑制，蒸氣可能造成頭痛、噁心、麻木、頭暈等症狀。
環境危害		:	該混合物對環境有嚴重的危害，對空氣、水環境及水源可造成污染，對魚類和動物應注意。
燃爆危險		:	油漆中溶劑為易燃易爆化學品，其蒸氣和液體易燃，液體會累積電荷，蒸氣比空氣重會傳播至遠處，遇火源會造成著火和爆炸。



安全資料表

駱駝牌專業噴漆天拿水 – 3401

3. 成分/組成資訊	成份信息	:	<u>有害成份</u>	<u>含量%</u>	<u>CAS code</u>
		:	甲苯	10 - 39%	108-88-3 ;
		:	乙酸乙酯	0 - 5 %	141-78-6 ;
		:	二甲苯	10 - 40%	1330-20-7 ;
		:	乙酸丁酯	0 - 30%	123-86-4
4. 急救措施	吞入	:	禁止催吐，切勿給失去知覺者從嘴裡餵食任何東西立即呼叫醫生或中毒控制中心。		
	皮膚接觸	:	除去受污染的衣服，並用大量清水或肥皂沖洗，如持續有刺激感覺，請尋求醫療護理。		
	眼睛接觸	:	用清水沖洗不少於 15 分鐘，若刺激持續則尋求醫療護理。		
	吸入	:	立即將患者移到新鮮空氣處，保持呼吸暢通。如果呼吸困難，給於吸氧，不得進行口對口人工呼吸。如果呼吸停止，立即進行心肺復蘇術，立即就醫。		
5. 消防措施	適用滅火劑	:	抗溶泡沫、二氧化碳或乾粉。		
	滅火時可能遭遇之特殊危	:	可與空氣形成爆炸性混合物；液體或蒸氣易燃燃；燒時可能會釋放毒性煙霧；加熱時，容器可能爆炸；受熱或接觸火焰可能會產生膨脹或爆炸性分解。其蒸汽比空氣重，能在較低處擴散到相當遠的地方，遇明火易引著回燃。		
	有害燃燒產物	:	燃燒燃燒時會產生一氧化碳、二氧化碳。		
	消防人員之特殊防護裝備	:	佩戴正壓自給式呼吸器，穿防毒、防靜電服，戴化學防滲透手套。		
6. 洩漏應急處理	個人應注意事項	:	使用個人防護裝備，避免吸入蒸氣、煙霧、氣體或風塵，避免接觸皮膚和眼睛；謹防蒸氣積累達到可爆炸的濃度；保證充分的通風，清除所有點火源；迅速將人員撤離到安全區域，遠離洩漏區域並處於上風方向。		
	環境注意事項	:	不允許倒入排水溝或下水道。如果產品污染湖泊、江河或下水道，通知有關機構根據當地法規處理。		
	清理方法	:	少量洩漏時，可採用乾砂或惰性吸附材料吸收洩漏物，大量洩漏時需築堤控制；附著物或收集物應存放在合適的密閉容器中，並根據當地相關法律法規廢棄處置；清除所有著火源，並採用防火花工具和防爆設備；用不產生火花的工具收集被吸收的物質。		
7. 操作處置與儲存	操作處理	:	避免接觸皮膚和眼睛。只能使用不產生火花的工具。使用防爆設備。在通風良好處進行操作。穿戴合適的個人防護用具。遠離熱源、火花、明火和熱表面。採取措施防止靜電積累。在工作的地方禁止吸煙，飲食。		
	儲存條件	:	本產品應存於密封器材內，存放與陰涼通風處。遠離熱源、火花、明火和熱表面。		



安全資料表

駱駝牌專業噴漆天拿水 – 3401

8. 接觸控制/個體防護	最高容許濃度	:	<u>有害成份</u>	<u>TLV-TWA</u>	<u>STEL (15 分鐘)</u>	
			二甲苯	50 ppm	100 ppm	
			甲苯	100 ppm	150 ppm	
			乙酸乙酯	1440 mg/m ³	/	
			乙酸丁酯	150 ppm	200 ppm	
		監測方法	:	空氣中有害氣體濃度可用氣相色譜法測定		
		工程控制	:	保持容器密閉，加強通風。		
		呼吸保護	:	避免吸入蒸氣、微粒和噴霧。保持良好通風。如有需要，使用呼吸防護設備。		
		保護手套	:	穿戴合適手套		
		眼睛防護	:	防護眼罩		
	身體防護	:	防護服			
	其它防護	:	洗眼器和圍裙			
9. 理化特性	外觀及氣味	:	液體、有特殊氣味			
	pH 值	:	無資料			
	凝固/ 熔融點	:	無資料			
	揮發速度	:	無資料			
	相對密度	:	0.7 – 1.4			
	閃點	:	- 4°C			
	爆炸上/下限 %	:	無資料			
	自燃溫度	:	無資料			
	水溶性	:	不溶於水			
10. 穩定性和反應活性	穩定性	:	在正確的使用和存儲條件下是穩定			
	可能之危害反應	:	與氧化劑反應劇烈，有引起燃燒爆炸的危險			
	應避免之狀況	:	高溫、陽光直曬			
	不相容之物質	:	氧化物，強鹼或強酸			
	危害分解產物	:	在正常的儲存和使用條件下，不會產生危險的分解產物。			
11. 毒理學資料	刺激性	:	皮膚腐蝕/刺激：可導致皮膚粗燥或龜裂 嚴重眼損傷/刺激：可引起眼黏膜刺激			
	皮膚致敏	:	無資料			
	呼吸致敏	:	無資料			
	生殖毒性	:	無資料			
	生殖細胞突變性	:	無資料			
12. 生態學資料	生態毒性	:	該物質對環境有危害，對水體應給予特別注意			
	持久性及降解性	:	無資料			
	生物蓄積性	:	無資料			
	土壤中之流動性	:	無資料			
	生物降解性	:	無資料			



非生物降解性 : 無資料





安全資料表

駱駝牌專業噴漆天拿水 – 3401

13. 廢棄處置	廢棄處置方法	:	根據當地條例作化學廢料棄置
14. 運輸信息	UN 編號	:	1263
	聯合國運輸名稱	:	塗料的相關材料
	運輸危害分類	:	3
			
	包裝類別	:	II
	環境危害	:	否
	海洋污染物		
	IMDG危害物分類	:	易燃液體
	運輸注意事項	:	嚴禁與酸類、鹼類、氧化劑、食品及食品添加劑混運，搬運時需輕裝輕卸，防止包裝及容器破損。遠離火種、熱源，防止日光曝曬。
15. 法規信息	國內法規	:	<ul style="list-style-type: none">• 《危險化學品安全管理條例》(2011年2月16日國務院第144次常務會議修訂通過國務院第591號令公佈)• 《危險化學品登記管理辦法》(2012年7月1日國家安全生產監督管理總局令第53號公佈)• 《工作場所安全使用化學品的規定》(勞部發[1996]423號)• 《中華人民共和國安全生產法》(2011修正)• 《中華人民共和國大氣污染防治法》• 《中華人民共和國環境保護法》• 常用化學危險品貯存通則 (GB 15603-1995)• 工作場所有害因素職業接觸限值 第1部分:化學有害因素 (GBZ 2.1-2007)• 化學品分類和危險性公示通則 (GB 13690-2009)• 化學品安全標籤編寫規定 (GB 15258-2009)• 危險貨物分類和品名編號 (GB 6944-2012)• 危險貨物品名表 (GB 12268-2012)
	國外法規	:	沒資料
16. 其他資訊	修改日期	:	2022年10月31日
	資料審核單位	:	技術服務部
	修改說明	:	根據《化學品安全技术說明書編寫規定》(GB/T 16483-2008) 修訂編寫
	注意	:	此份資料所提供的資訊並非產品指標。它對特定性質不作擔保。所包含的資訊是基於我們在產品的操作、儲存和使用中的認識所提供的對健康和安全的一般指導。它不適用於本產品特殊或非標準以及不按指示和建議的使用。本說明書之內容或會因品質改進作修改，恕不另行通知。