

安全資料表



Bike Lust

1. 物品與廠商資料

物品名稱	: Bike Lust
供應商/製造商	: Pedro's Incorporated 600 Research Drive Wilmington, Massachusetts 01887
萬一發生緊急狀況	: 化學品運輸緊急應變中心 (CHEMTREC) , 國際: (703) 527-3887 24/7
產品類型	: 液體。

2. 成分辨識資料

化學品中文名稱	濃度	分類
異丙醇	10 - 30	3

Product name	Concentration	Classification
Propan-2-ol	10 - 30	3

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

3. 危害辨識資料

物質危害分類	: - 未管制。
劇烈效應	
吸入	: 無已知重大影響或嚴重危險。
食入	: 無已知重大影響或嚴重危險。
皮膚	: 對皮膚有刺激性。
眼睛	: 對眼睛有刺激性。
潛在慢性健康影響	
慢性效應	: 含有造成受侵襲器官損害的物質。
致癌性	: 無已知重大影響或嚴重危險。
突變	: 無已知重大影響或嚴重危險。
致畸胎性	: 無已知重大影響或嚴重危險。
孩童發育影響	: 無已知重大影響或嚴重危險。
生育能力影響	: 無已知重大影響或嚴重危險。
過度暴露/徵兆/症狀	
吸入	: 無特定資料。
食入	: 無特定資料。
皮膚	: 負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
眼睛	: 負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅
過度暴露造成治療情況惡化	: 在本物質安全資料表敘述會被影響之器官已有功能失調之情形時, 則過量暴露本產品時, 症狀會加重。

4. 急救措施

急救措施	
眼睛接觸	: 確認並取下隱形眼鏡。 萬一接觸到眼睛, 請立即以大量清水清洗。 若發生症狀, 請尋求醫療救護。
皮膚接觸	: 用肥皂和水沖洗。 若發生症狀, 請尋求醫療救護。
吸入	: 如吸入, 移至空氣新鮮處。 如沒有呼吸, 請進行人工呼吸。 如顯現症狀, 尋求醫療救護。

4. 急救措施

- 食入** : 請勿催吐。切勿給失去意識者任何口服物。如顯現症狀, 尋求醫療救護。
- 對急救人員之防護** : 當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。
- 對醫師之提示** : 無特定治療方式。根據症狀治療。如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。

5. 滅火措施

- 滅火劑**
- 適用的** : 使用能適當消滅四週火災的滅火劑。
- 不適用的** : 沒有已知信息。
- 危險熱量組成(分解) 產品** : 分解後的成份可能包含下列物質:
二氧化碳
一氧化碳
- 消防人員之特殊防護設備** : 消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置(SCBA)。

6. 洩漏處理方法

- 個人應注意事項** : 當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。避免吸入蒸氣或霧氣。提供充足的通風設備。當通風設備不足時, 請戴上適當的呼吸防護具。穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
- 環境注意事項** : 避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
- 少量洩漏** : 在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。用水稀釋並拖乾, 或用乾的惰性物質吸收, 放在適當的廢棄物容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
- 大量洩漏** : 在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。從上風處接近洩漏區。防止進入下水溝, 水道, 地下室或密閉區域。將洩漏物沖洗至廢棄物處理廠或按下列進行。用非易燃性吸收劑例如, 沙, 土, 蛭石, 矽藻土, 控制與收集溢出物, 並裝在容器內以根據當地法規處理(參閱第13節)。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。被污染的吸收材料與洩漏的產品具有一樣的危害性。注意: 請參閱第一節的緊急接觸須知及第十三節的廢棄物處理。

7. 安全處置與儲存方法

- 處置** : 穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。勿沾到眼睛、皮膚或衣物。勿吸入蒸氣或煙霧。勿攝食。如果在正常使用下, 此物質具有呼吸危險, 請僅在有適當通風或戴呼吸防護具時使用。儲存在原有容器, 或經過許可有相容性材質的容器內。不使用時請蓋緊。容器含有產品殘餘物, 可能有危險性。勿重複使用容器。
- 儲存** : 儲存在下列溫度間: 32 到 120°C (89.6 到 248°F)。按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中, 避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處, 遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前, 保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染, 包裝選用要適當。

8. 暴露預防措施

職業暴露容許濃度

成分名稱	暴露限制
異丙醇	Taiwan Council of Labor Affairs (臺灣, 12/2003). 短時間時量平均容許濃度: 1228.75 mg/m ³ 15 分鐘. 短時間時量平均容許濃度: 500 ppm 15 分鐘. 八小時日時量平均容許濃度: 983 mg/m ³ 8 小時. 八小時日時量平均容許濃度: 400 ppm 8 小時.

- 建議監控程序** : 如果這個產品含有具容許濃度的成份, 則可能須要設置人員, 工作場所空氣或生物監控以測定通風或其它管理措施的有效性並且/或者決定是否有使用呼吸防護器材的必要。

8. 暴露預防措施

- 工程控制措施** : 如使用者操作時會產生粉塵、薰煙，蒸汽或煙霧，使用處理圍欄、局部排氣通風設備或其他工程控制方法，以確保工作人員由空氣中之污染暴露低於任何建議或法定限制。
- 衛生措施** : 處理化學產品後，在飲食，抽煙與使用廁所前及收工後須徹底沖洗雙手，前臂與臉。應用適當的技術移除可能已遭污染的衣物。重複使用前請先清洗受污染之衣物。確保眼睛沖淋器與安全淋浴間座落在靠近工作站的地方。
- 個人防護措施**
- 呼吸的** : 若危險評估認為有必要則需使用一通過標準，適合的空氣濾清或供氣式呼吸防護具。需根據已知或預期的暴露程度、產品危險性以及選定之呼吸防護具的安全工作限制，來選擇呼吸防護具。
- 手** : 當處理化學產品時，若危險評估認為有必要則需隨時穿戴符合標準，抗化學品，不滲透的手套。
- 皮膚** : 在處理此產品前，個人身體的防護設備應根據工作性質與涉及之危險程度來選擇並應經過專家的批准。
- 眼睛** : 若危險評估認為須要避免暴露於液體潑濺，氣霧，氣體或粉塵時，請使用一個符合標準的安全眼鏡。



- 環境暴露管制** : 應該檢查從通風或製程設備而來的排放，以保證他們符合環境保護法規的要求。在某些情況下，煙霧洗滌器、過濾器或對製程設備做工程上的修改是必要的，以將排放降低到可接受的水平。

9. 物理及化學性質

- 物理狀態** : 液體。
- 顏色** : 白色。
- 氣味** : 香草。
- pH** : 8
- 閃火點** : 閉杯: 不適用。
- 密度** : 1.03 g/cm³
- 溶解度** : 可溶混於水。

10. 安定性及反應性

- 安定性** : 本產品很穩定。
- 應避免之狀況** : 無特定資料。
- 應避免之物質** : 具反應活性或與下列材料不相容: 氧化性物質。
- 危害分解物** : 在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
- 危險聚合** : 在正常狀況下貯存和使用，有害的聚合不會發生。

11. 毒性資料

急毒性

產品/成分名稱	物種	劑量	結果	暴露
異丙醇	兔子	12800 mg/kg	LD50 皮膚的	-
	鼠	5045 mg/kg	LD50 口腔	-
	鼠	5000 mg/kg	LD50 口腔	-
結論/總結	: 無法取得。			
結論/總結	: 無法取得。			

12. 生態資料

環境影響 : 無已知重大影響或嚴重危險。

水生態毒性

產品/成分名稱
異丙醇

測試

-

物種

甲殼類動物

結果

劇烈 LC50 1400000 到
1950000 ug/L

暴露

48 小時

-

魚

劇烈 LC50 >1400000 ug/L 96 小時

其他不良影響 : 無已知重大影響或嚴重危險。

13. 廢棄處置方法

處理方式 : 應儘可能地避免或減少廢物的產生。空罐或襯裡可能含有產品殘餘物。採用安全的方法處理本品及其容器。經由核准的廢棄物處理承包商來處置剩餘物和非可回收的產品。處置此產品，溶劑與任何副產品都應隨時遵從環境保護與廢物處置的法規要求並遵從地方區域當局的要求。避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。

14. 運送資料

國際運輸管制條例

UN / IMDG / IATA : 未管制。

15. 法規資料

分類 : - 未管制。

此認為具有“隨時會造成危險威脅”的化學品列表 : 此產品含有被視為具有“隨時會造成危險威脅”的物質: 異丙醇, 2-氨基乙醇.

16. 其他資料

: Atrion Regulatory Services, Inc.

記錄

公佈日期 : 09/30/2008

版本 : 1

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。