

安全資料表


序 號：3027

第1頁 /5頁

一、 化學品與廠商資料

化學品名稱：戊酸 (Valeric acid)
其他名稱：—
建議用途及限制使用：有機合成基礎原料，廣泛應用於香料、醫藥、潤滑劑、增塑劑等行業。
製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話：致碩化學有限公司/新北市中和區中正路1213號3樓之2/(02)3234-5666
緊急聯絡電話/傳真電話：(02)3234-5666

二、 危害辨識資料

化學品危害分類：急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 3 級 (皮膚)、急毒性物質第 3 級 (吸入)、金屬腐蝕物第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級
標示內容：  圖 式 符 號：骷髏與兩根交叉骨、腐蝕 警 示 語：危險 危害警告訊息： 吞食有害 皮膚接觸有毒 吸入有毒 可能腐蝕金屬 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷 造成嚴重眼睛損傷 對水生生物有害並具有長期持續影響 危害防範措施： 若與眼睛接觸，立刻以大量的水洗滌後洽詢醫療 穿戴適當的防護衣物 如遇意外或覺得不適，立即洽詢醫療 避免釋放至環境中
其他危害：—

三、 成分辨識資料

純物質：

中英文名稱：戊酸 (Valeric acid)
同義名稱：Butanecarboxylic acid、1-Butanecarboxylic acid、Pentanoic acid、n-Pentanoic acid、Propylacetic acid、Valerianic acid、n-Valeric acid
化學文摘社登記號碼 (CAS No.)：109-52-4
危害成分 (成分百分比)：100

四、 急救措施

不同暴露途徑之急救方法： 吸 入：1.若發生危害效應時，應將患者移到空氣新鮮處。2.若無呼吸，立即進行人工呼吸。3.若呼吸困難，由受過訓練的人供給氧氣。4.立即送醫。 皮膚接觸：1.將受污染的衣物和靴子移除，用水和肥皂清洗患處 15 分鐘以上。2.若有需要，立即就醫。3.受污
--

安全資料表

序 號：3027

第2頁 /5頁

染衣物和靴子於再次使用前須徹底清洗和乾燥。 眼睛接觸：1.立即以大量清水沖洗 15 分鐘以上。2.立即就醫。 食 入：1.立即與當地毒物中心或醫師聯絡。2.若患者已經失去意識，勿催吐或是給予任何流質。3.給予患者大量的水或牛奶。4.允許嘔吐發生。5.當患者嘔吐，保持其頭部低於臀部以減低吸入危險。6.若患者已失去意識，將頭部轉至側邊。7.立即就醫。
最重要症狀及危害效應：吸入或皮膚接觸有害、呼吸道灼傷、皮膚灼傷、眼睛灼傷、黏膜灼傷。
對急救人員之防護：應穿著 C 級防護裝備在安全區實施急救。
對醫師之提示：若吸入，考慮給予氧氣。避免洗胃或催吐。

五、 滅火措施

適用滅火劑： 1.泡沫、化學乾粉、二氧化碳、水霧。 2.大火時，建議使用泡沫或水霧噴灑進行滅火。
滅火時可能遭遇之特殊危害： 1.若發生火災，則屬於輕微火災危害。
特殊滅火程序： 1.安全情況下將容器搬離火場。2.以水霧冷卻暴露火場的貯槽或容器，直到火完全撲滅。3.遠離貯槽兩端。4.針對周遭火災選擇適當滅火劑進行滅火。5.勿對該物質直接給水。6.大火時，使用水霧噴灑方式來滅火。7.利用水霧降低蒸氣。8.以水霧冷卻暴露火場的貯槽或容器，直到火完全撲滅。9.自安全距離或受保護區域滅火。10.避免吸入該物質或其燃燒副產物。11.停留在上風處，遠離低窪。
消防人員之特殊防護裝備：配戴全身式化學防護衣及空氣呼吸器（必要時外加抗閃火鋁質被覆外套）。

六、 洩漏處理方法

個人應注意事項：1.隔離危害區域，並禁止非相關人員進入。
環境注意事項：—
清理方法：1.不要碰觸外洩物。2.在安全許可下，設法止漏。 3.少量洩漏：用砂或其他不燃物質吸附，並將該吸附之物質放置於適當之容器內作廢棄處置。 4.小量固體洩漏：將容器由洩漏區搬到安全地區。 5.大量洩漏：築堤圍堵後廢棄處置。

七、 安全處置與儲存方法

處置：1.避免人員接觸與吸入。2.若有暴露風險時，應穿戴個人防護衣。3.在通風良好的區域進行處理。4.警告：避免引起劇烈反應，必須將物質加入水裡，絕對不可將水加入物質裡。5.避免吸煙、暴露於裸光、熱源或引火源。6.避免接觸不相容物質。7.處理時禁止飲食、吸煙。8.未使用時應保持容器密閉。9.避免容器物理性損壞。10.作業完成後必須以肥皂和水清潔雙手。11.工作衣物必須分開清洗乾淨。受污染衣物於再次使用前須徹底清洗。12.維持良好的職業工作習慣。13.定期偵測空氣品質，確保維持工作環境之安全。
儲存：1.合適的儲存容器包括：玻璃容器、塑膠籐罩保護的大玻璃瓶、聚乙烯或聚丙烯容器和內襯桶。2.檢查儲存裝置是否有清楚的標示。3.避免與氧化劑、鹼和強還原劑反應。4.以原容器儲存。5.保持容器密封。6.儲存在陰涼、乾燥及通風良好的區域。7.儲存應遠離不相容物質和糧食容器。8.避免容器物理性損壞和定期測漏。

安全資料表

序 號：3027

第3頁 /5頁

八、 暴露預防措施

工程控制：1.提供局部排氣或製程密閉的通風系統。2.確認符合爆炸下限時設定標準。			
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 BEIs
—	—	—	—
個人防護設備： 呼吸防護：1.若是有經常性的使用或會暴露在高濃度下，需要呼吸防護。2.呼吸防護依最小至最大的暴露濃度而有所不同。3.在使用前，須確認警告注意事項。 4.使用含有機蒸氣和酸氣濾罐之動力型空氣清淨式呼吸防護具。或使用全面型含有機蒸氣和酸氣濾罐之化學濾罐式呼吸防護具。 5.未知濃度或立即危害生命健康的濃度狀況下：使用任何壓力需求式或其他正壓全面型供氣式呼吸防護具輔以逃生型設備。或是任何全面型自攜式呼吸防護具。 手部防護：1.化學防護手套，材質需為合成橡膠。 眼睛防護：1.防濺安全護目鏡。2.提供緊急眼睛清洗裝置或是快速淋浴裝置等。 皮膚及身體防護：1.化學防護衣，材質需為合成橡膠。			
衛生措施：1.工作後儘速脫掉污染之衣物，洗淨後才可再穿戴或丟棄，且須告知洗衣人員污染之危害性。 2.工作場所嚴禁抽煙或飲食。3.處理此物後，須徹底洗手。4.維持作業場所清潔。			

九、 物理及化學性質

外觀：無色液體	氣味：—
嗅覺閾值：—	熔點：-34℃
pH 值：酸性	沸點/沸點範圍：186℃
易燃性（固體，氣體）：—	閃火點：96℃
分解溫度：—	測試方法（開杯或閉杯）：開杯
自燃溫度：400℃	爆炸界限：—
蒸氣壓：0.08 mmHg@20℃	蒸氣密度：3.5（空氣=1.0）
密度：0.939（水=1）	溶解度：水溶解度為 3.3%；可混溶於：甲醇、乙醚、氯仿。
辛醇/水分配係數（log Kow）：—	揮發速率：—

十、 安定性及反應性

反應性：常溫及常壓下穩定。
特殊狀況下可能之危害反應：1.金屬：腐蝕。
應避免之狀況：1.避免熱、火焰、火星和其他引火源。2.危險氣體可能會聚集在局限空間。3.與可燃物質接觸可能會發生點火或爆炸。
應避免之物質：金屬。

安全資料表

序 號：3027

第4頁 /5頁

危害分解物：熱分解會產生多樣的分解物。

十一、毒性資料

暴露途徑：皮膚、吸入、食入、眼睛

症狀：咳嗽、哽咽、疼痛、黏膜灼傷、肺水腫、胸腔緊迫、呼吸困難、白沫、發疖、頭昏眼花、濕羅音、低血壓、高脈動、會厭水腫、休克。

急毒性：吸入：1.戊酸可能會影響中樞系統。2.動物測試相對的低劑量可能造成動物死亡，但不會對系統造成影響。3.可能會造成呼吸道嚴重刺激不適，伴隨咳嗽、哽咽、疼痛與可能發生黏膜灼傷。4.有些案例會立刻或在 5~72 小時內出現肺水腫症狀。5.症狀包括胸腔緊迫、呼吸困難、白沫、發疖與頭昏眼花。6.臨床上發現可能包括濕羅音、低血壓與高脈動。7.嚴重可能致死。

皮膚：1.動物測試相對的低劑量可能造成動物死亡，經由未受損傷皮膚吸收，但不會對系統造成影響。2.直接接觸該物質可能發生嚴重刺激、疼痛與可能灼傷。

眼睛：1.在兔子眼睛刺激測試值 1-10 的範圍間，戊酸刺激程度為 8。2.直接接觸該物質可能發生嚴重刺激、疼痛與可能灼傷。3.損害的程度與接觸時濃度與時間有關，而整個損害結果並不會立刻顯現。

食入：1.動物測試相對的適度劑量可能造成動物死亡。2.可能發生立即疼痛與黏膜嚴重灼傷。組織出現變色。在開始時出現吞嚥與說話困難，之後就無法再吞嚥與說話。3.食道和腸胃道可能發生刺激到嚴重腐蝕現象。4.會厭水腫和可能發生休克。

LD₅₀ (測試動物、吸收途徑)：1055 mg/kg (大鼠，吞食)

LD₅₀ (測試動物、吸收途徑)：660 mg/kg (兔子，皮膚)

LC₅₀ (測試動物、吸收途徑)：4100 mg/m³/2 H (小鼠，吸入)

慢毒性或長期毒性：1.長期或反覆暴露刺激物可能導致發炎、口腔潰瘍和可能導致支氣管和腸胃道擾亂、皮膚炎、結膜炎。

十二、生態資料

生態毒性：LC₅₀ (魚類)：77000 µg/L/96 年 (Pimephales Promelas)

LC₅₀ (無脊椎動物)：45000 µg/L/48 天 (Daphnia Magna)

EC₅₀ (其他)：183600 µg/L/96 H (Xenopus Laevis)

生物濃縮係數 (BCF)：6.8

持久性及降解性：

1.釋放至土壤中，從濕土壤表面揮發是其重要流佈機制。

2.釋放至水中，此物質不會被水中懸浮物或沈澱物吸附，預期會從水表面揮發，其半衰期約為 34-250 天。

3.釋放至空氣中，蒸氣相物質會與光化學產物之氫氧自由基反應，其半衰期約為 3.9 天。

半衰期 (空氣)：—

半衰期 (水表面)：—

半衰期 (地下水)：—

半衰期 (土壤)：—

生物蓄積性：預期在水中生物體之生物蓄積性低。

土壤中之流動性：預期在土壤中具高度移動性。

安全資料表

序 號：3027

第5頁 /5頁

其他不良效應：—

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法：

- 1.盡可能回收或洽詢製造商進行回收。
- 2.參考相關法規處理。
- 3.利用熟石灰中和外洩物與處理方法。
- 4.可能的話回收容器，或在合格掩埋場廢棄。

十四、運送資料

聯合國編號：2922

聯合國運輸名稱：腐蝕性液體，毒性，未另作規定的

運輸危害分類：8，6.1

包裝類別：II

海洋污染物（是/否）：否

特殊運送方法及注意事項：—

十五、法規資料

適用法規：

- 1.職業安全衛生法
- 2.危害性化學品標示及通識規則
- 3.道路交通安全規則
- 4.事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準
- 5.公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法
- 6.危害性化學品評估及分級管理辦法

十六、其他資料

參考文獻	1. RTECS 資料庫，TOMES CPS 光碟，Vol.71，2007 2. ChemWatch 資料庫，2007-1 3. OHS MSDS 資料庫，2007 4. HSDB 資料庫，TOMES CPS 光碟，Vol.71，2007
製表者單位	名稱：致碩化學有限公司 地址/電話：新北市中和區中正路1213號3樓之2 / (02)3234-5666
製表人	職稱：— 姓名（簽章）：—
製表日期	
備 註	上述資料中符號“—”代表目前查無相關資料，而符號“/”代表此欄位對該物質並不適用。

上述資料由勞動部職業安全衛生署委託製作，各項數據與資料僅供參考，使用者請依應用需求判斷其可用性，尤其需注意混合時可能產生不同之危害，並依危害性化學品標示及通識規則之相關規定，提供勞工必要之安全衛生注意事項。