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

對水牛牛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 人: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

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 人: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。

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	短時間時量平均	最高容許	生物指標	
容許濃度	容許濃度	濃度	BEIs	
TWA STEL		CEILING		
_	_	_	_	

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:一	
嗅覺閾值:一	熔點:-34℃	
pH 值:酸性	沸點/沸點範圍:186°C	
易燃性(固體,氣體):一	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。

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、發疳、頭昏眼花、濕鑼音、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、發疳與頭昏眼花。6.臨床上發現可能包括濕鑼音、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。

LD 50 (測試動物、吸收途徑): 1055 mg/kg(大鼠,吞食)

LD 50 (測試動物、吸收途徑): 660 mg/kg (兔子,皮膚)

LC 50 (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:LC 50 (魚類): 77000 μg/L/96 年 (Pimephales Promelas)

LC 50 (無脊椎動物): 45000 μg/L/48 天 (Daphnia Magna)

EC 50 (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。

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

	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。