

一、化學品與廠商資料

化學品名稱：對羥基苯甲酸丁酯(Butyl 4-Hydroxybenzoate/ Butyl P-Hydroxybenzoate)	
其他名稱：--	
建議用途及限制使用：有機合成中間體、醫藥、食品、化妝品、膠片及高檔產品的防腐添加劑、試劑。	
製造者、輸入者或供應者名稱：三福生技股份有限公司	
製造者、輸入者或供應者地址：台北市中山區中山北路二段 21 號 7 樓	
電話：02-25426789	
緊急聯絡電話/傳真電話：02-25426789	傳真：02-25616054

二、危害辨識資料

化學品危害分類： <ol style="list-style-type: none">腐蝕/刺激皮膚物質 第 2 級嚴重損傷/刺激眼睛物質 第 2B 級皮膚過敏物質 第 1 級特定標的器官毒性物質~單一暴露 第 3 級特定標的器官毒性物質~重複暴露 第 2 級
標示內容： 象徵符號：驚嘆號

警 示 語：危險 危害警告訊息： <ol style="list-style-type: none">造成皮膚刺激造成眼睛刺激可能造成皮膚過敏長期或重複暴露可能對器官造成傷害可能造成呼吸刺激
危害防範措施： <ol style="list-style-type: none">工作場所保持衛生，若吞食，立即洽詢醫療避免與眼睛、皮膚接觸若有接觸，立刻以大量的水洗滌後洽詢醫療穿戴適當的防護衣物、防滲手套、安全眼鏡、呼吸防護具
其他危害：--

三、成份辨識資料

純物質：

中英文名稱：對羥基苯甲酸丁酯(Butyl 4-Hydroxybenzoate/ Butyl P-Hydroxybenzoate)
同義名稱：4-Hydroxybenzoic acid butyl ester；Butylparaben
化學文摘社登記號碼(CAS No.)：94-26-8
危害成分(成分百分比)：99%

四、急救措施

LYS0429T11 (版次：2)



安全資料表

Rev. 2

第 2 頁，共 4 頁

不同暴露途徑之急救方法：

- 吸入：供給新鮮空氣。
- 皮膚接觸：以大量的水洗掉，並除去受污染的衣物。
- 眼睛接觸：撐開眼皮以大量的水沖洗，若有感到不適，送醫診療。
- 食入：讓患者飲用大量的水，若有感到不適，送醫診療。

最重要症狀及危害效應：--

對急救人員之防護：--

對醫師之提示：--

五、滅火措施

適用滅火劑：水、二氧化碳、泡沫、乾粉。

滅火時可能遭遇之特殊危害：可燃。火災時可能產生有害的可燃性氣體或蒸氣。

特殊滅火程序：沒有要求特殊程序。

消防人員之特殊防護設備：穿戴化學防護衣及自動供給的呼吸器具

六、洩漏處理方法

個人應注意事項：避免接觸此物質，避免產生粉塵，不要吸入粉塵。

環境注意事項：--

清理方法：

1. 乾粉狀態下掃起，進而處理掉。
2. 清潔受污染區域，避免產生粉塵。

七、安全處置與儲存方法

處置：沒有特別要求。

儲存：乾燥通風環境、密封儲存。

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 BEIs
--	--	--	--

個人防護設備：

- 呼吸防護：配戴防粉塵面罩。
- 手部防護：配戴橡膠材質手套。
- 眼睛防護：配戴安全眼鏡。
- 身體防護：依據處理危害物質的濃度及數量，各工作場所可選擇需要的防護衣。防護衣對化學物質的阻隔性能可詢問各供應商。

衛生措施：

1. 更換受污染的衣物。
2. 工作前應戴防護面罩、護目鏡、手套、防護衣及安全鞋。
3. 養成良好習慣，工作場所嚴禁飲食，工作完成需洗手。

九、物理及化學性質



安全資料表

Rev. 2

第 3 頁, 共 4 頁

外觀 (物質狀態、顏色等): 固體、粉末; 白色結晶粉末	氣味: 無味
嗅覺閾值: --	熔點: 68-69°C
pH 值: --	沸點/沸點範圍: 165°C
易燃性 (固體、氣體): --	閃火點:
分解溫度: --	測試方法(開杯或閉杯):
自燃溫度: 532°C	爆炸界限: --
蒸氣壓: --	蒸氣密度: --
密度: 1.28	溶解度: 0.3 g/l H ₂ O (25°C)
辛醇/水分配係數 (log Kow) :/	揮發速率: --

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: --
應避免之狀況: --
應避免之物質: --
危害分解物: 一氧化碳, 二氧化碳。

十一、毒性資料

暴露途徑: 皮膚、吸入、食入、眼睛
症狀: 刺激、發炎、咳嗽、呼吸急促等
急毒性: <ul style="list-style-type: none">● 吸入: 會對呼吸道產生刺激感, 症狀包括咳嗽, 呼吸急促。● 皮膚接觸: 會對皮膚產生刺激感, 症狀包括發炎、發癢。可能會導致過敏性皮膚反應。● 眼睛: 會引起發炎, 紅腫, 疼痛。● 食入: 會引起胃腸道的不適發炎現象。<ul style="list-style-type: none">■ LD₅₀(測試動物、吸收途徑): 13200mg/Kg (口部、大鼠)■ LC₅₀(測試動物、吸收途徑): --
慢毒性或長期毒性: 重複或者長期暴露到這種物質能產生目標器官損害。

十二、生態資料

生態毒性: -- <ul style="list-style-type: none">LC₅₀ (魚類): --EC₅₀ (水生無脊椎動物): --生物濃縮係數: --
持久性及降解性: -- <ul style="list-style-type: none">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: --
土壤中之流動性:
其他不良效應: --



安全資料表

Rev. 2

第 4 頁，共 4 頁

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法：依據地方環保法規規定。

聯合國編號：--

聯合國運輸名稱：--

運輸危害分類：--

包裝類別：--

海洋污染物（是/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. 危害性化學品評估及分級管理辦法
4. 道路交通安全規則
5. 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	1. 參考默克化學化學品資料庫 2. 危害化學物質中文資料庫，勞動部	
製表單位	名稱：三福生技股份有限公司	電話：02-25426789
	地址：台北市中山區中山北路二段 21 號 7 樓	傳真：02-25616054
製表人	職稱：課長	姓名(簽章)：林憲志
製表日期	2022/8/23	版次：2
下次改版日期	2025/8/22	
備註	上述資料中符號"--"代表目前查無相關資料，而符號"/"代表此欄位該物質並不適用。	
■ 本資料表是參考國內外文獻及製造者、輸入者或供應者提供原文之資料編撰而成，本公司對上述資料表已力求正確，但不表示已涵蓋所有資訊。各項資訊僅供參考，使用者請依應用需求自行判斷其可用性。		