




安全資料表

Rev. 11 第 1 頁, 共 4 頁

一、化學品與廠商資料

化學品名稱：對羥基苯甲酸甲酯 (Methyl 4-Hydroxybenzoate/ Methyl P-Hydroxybenzoate)
其他名稱：--
建議用途及限制使用：用作化妝品、清潔用劑、藥物等的防腐殺菌劑。
製造者、輸入者或供應者名稱：三福化工股份有限公司
製造者、輸入者或供應者地址：台南市善化區小新里 340 號 電話：886-6-5837608
緊急聯絡電話/傳真電話：886-6-5837608 傳真：886-6-5839498

二、危害辨識資料

化學品危害分類： <ol style="list-style-type: none">1. 急毒性物質 第 5 級2. 腐蝕/刺激皮膚物質 第 2 級3. 嚴重損傷/刺激眼睛物質 第 2B 級4. 造成皮膚過敏 第 1 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">1. 吞食可能有害 (口服)2. 造成皮膚刺激3. 造成眼睛刺激4. 可能造成皮膚過敏
危害防範措施： <ol style="list-style-type: none">1. 配戴口部防護器具2. 避免與眼睛、皮膚接觸3. 若有接觸，立刻以大量的水洗滌後洽詢醫療4. 若吞食，立即洽詢醫療
其他危害：--

三、成分辨識資料

純物質：

中英文名稱：對羥基苯甲酸甲酯(Methyl 4-Hydroxybenzoate/ Methyl P-Hydroxybenzoate)
同義名稱：4-羥基苯甲酸甲酯；Methyl 4-hydroxybenzoate；Methyl paraben
化學文摘社登記號碼(CAS No.)：99-76-3
危害成分(成分百分比)：99%

混合物：

化學性質：						
<table border="1"><thead><tr><th>危害成分之 中英文名稱</th><th>化學文摘社登記號碼 (CAS No.)</th><th>濃度或濃度範圍 (成分百分比)</th></tr></thead><tbody><tr><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td></tr></tbody></table>	危害成分之 中英文名稱	化學文摘社登記號碼 (CAS No.)	濃度或濃度範圍 (成分百分比)	N/A	N/A	N/A
危害成分之 中英文名稱	化學文摘社登記號碼 (CAS No.)	濃度或濃度範圍 (成分百分比)				
N/A	N/A	N/A				



四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法： <ul style="list-style-type: none">• 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至少 20 分，並送眼科診療。• 食入：讓患者飲用大量的水，如果感到不適，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：--
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：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：勿排入下水道。
清理方法：乾粉狀態下掃起，進而處理掉。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：避免接觸此物質，避免產生粉塵，不要吸入粉塵，工作與儲存區淤分開。
儲存：放置陰量處、保持乾燥、密封儲存。

八、暴露預防措施

工程控制：設置緊急沖淋設備、通風設備。			
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： <ul style="list-style-type: none">• 呼吸防護：配戴防塵面罩。• 手部防護：配戴晴橡膠材質手套。• 眼睛防護：配戴安全眼鏡。• 皮膚及身體防護：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： <ol style="list-style-type: none">1. 更換受污染的衣物。2. 工作完後清洗雙手。			

九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等)：白色固體粉狀、	氣味：無味
----------------------	-------



安全資料表

Rev. 11

第 3 頁, 共 4 頁

細結晶	
嗅覺閾值：--	熔點：125~128 °C
pH 值：~5.8 (20°C, 飽和溶液)	沸點/沸點範圍：270~280°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：>600°C	爆炸界限：--
蒸氣壓：0.67 hPa @ 122 °C	蒸氣密度：5.3
密度：0.6~0.7(水=1)	溶解度：2.5 g/l H ₂ O (20°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：強加熱。
應避免之物質：強鹼、強氧化劑。
危害分解物：--

十一、毒性資料

暴露途徑：皮膚、吸入、食入、眼睛
症狀：發癢、咳嗽、腹瀉、過敏之現象等
急毒性： <ul style="list-style-type: none">● 吸入：高濃度粉塵會刺激呼吸道、喉嚨痛、咳嗽、呼吸困難之現象。● 皮膚接觸：產生刺激皮膚、發癢、過敏之現象。● 眼睛：會引起刺激、紅腫、疼痛之現象。● 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)：2280 mg/Kg (口部、大鼠)■ LC₅₀(測試動物、吸收途徑)：--
慢毒性或長期毒性：--

十二、生態資料

生態毒性：-- <ul style="list-style-type: none">LC₅₀ (魚類)：50mg/l/48hrEC₅₀ (水生無脊椎動物)：53.6mg/l/30min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：--

十三、廢棄處置方法

SHS0429T09 (版次:10)



安全資料表

Rev. 11 第 4 頁，共 4 頁

廢棄處置方法：依據地方環保法規規定。

十四、運送資料

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：三福化工股份有限公司	電話：886-6-5837608
	地址：台南市善化區小新里 340 號	傳真：886-6-5839498
製表人	職稱：副課長	姓名(簽章)：許劭晨
製表日期	2023/11/10	版次：11
下次改版日期	2026/11/09	
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。		