

附表三

新化學物質及既有化學物質標準登錄資料之登錄人及物質資訊項目

資料大項	細項	第一級	第二級	第三級	第四級
1. 登錄人及物質基本資訊	1.1 登錄人資訊	V	V	V	V
	1.2 物質辨識資訊	V	V	V	V
2. 物質製造、用途及暴露資訊	2.1 製造及輸入資訊	V	V	V	V
	2.2 用途資訊	V	V	V	V
	2.3 暴露資訊	V	V	V	V
3. 危害分類與標示	3.1 物理性危害	V	V	V	V
	3.2 健康危害	V	V	V	V
	3.3 環境危害	V	V	V	V
	3.4 標示內容	V	V	V	V
4. 安全使用資訊	4.1 急救措施	V	V	V	V
	4.2 滅火措施	V	V	V	V
	4.3 意外洩漏處理措施	V	V	V	V
	4.4 處置與儲存	V	V	V	V
	4.5 運輸資訊	V	V	V	V
	4.6 暴露控制/個人防護	V	V	V	V
	4.7 安定性與反應性	V	V	V	V
	4.8 廢棄處置方法	V	V	V	V

5. 物理與化學 特性資訊	5.1 物質狀態	V	V	V	V
	5.2 熔點/凝固點	V	V	V	V
	5.3 沸點	V	V	V	V
	5.4 密度	V	V	V	V
	5.5 分配係數：正辛醇/水	V	V	V	V
	5.6 水中溶解度	V	V	V	V
	5.7 蒸氣壓	V	V	V	V
	5.8 閃火點	V	V	V	V
	5.9 易燃性	V	V	V	V
	5.10 爆炸性	V	V	V	V
	5.11 氧化性	V	V	V	V
	5.12 pH 值	V	V	V	V
	5.13 自燃溫度	V	V	V	V
	5.14 黏度			V	V
	5.15 金屬腐蝕性			V	V
6. 毒理資訊	6.1 急毒性：吞食、吸入、皮膚	V	V	V	V
	6.2 皮膚刺激性/腐蝕性	V	V	V	V
	6.3 眼睛刺激性	V	V	V	V
	6.4 皮膚過敏性	V	V	V	V
	6.5 基因毒性	V	V	V	V

	6.6 基礎毒物動力學		V	V	V
	6.7 重複劑量毒性： 吞食、吸入、皮膚		V	V	V
	6.8 生殖/發育毒性		V	V	V
	6.9 致癌性				V
7. 生態毒理資訊	7.1 無脊椎動物（如水蚤）之短期毒性	V	V	V	V
	7.2 對水生藻類及藍綠藻之毒性	V	V	V	V
	7.3 水中生物降解：篩檢試驗	V	V	V	V
	7.4 魚類之短期毒性		V	V	V
	7.5 水解作用		V	V	V
	7.6 對微生物之毒性		V	V	V
	7.7 吸附/脫附作用		V	V	V
	7.8 無脊椎動物（如水蚤）之長期毒性			V	V
	7.9 魚類之長期毒性			V	V
	7.10 對土壤中大生物體（節肢動物外）之毒性				V
	7.11 對陸生植物之毒性				V
	7.12 對土壤中微生物之毒性				V
	7.13 水及底泥中生物降解：模擬試驗				V

	7.14 土壤中生物降解				V
	7.15 生物蓄積：水生生物/底泥				V
	7.16 底泥毒性				V

備註：本表中「V」代表標準登錄各數量級距應提出項目。