

有機磷酸酯		氯化烴						
巴拉松	馬拉松	DDT	氯丹	七氯	氯化萘	地特靈	阿特靈	茵特靈
<ul style="list-style-type: none"> ● 神經毒，摧毀有機體體內神經系統運作。 ● 白色晶體。 		<ul style="list-style-type: none"> ● 粉狀，可溶解於油。 ● 吞食或吸入人體會貯存在富含脂肪的器官，造成器官壞死。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 接觸者易吸入，亦可透過皮膚，可致命。 ● 深琥珀色黏性液體，不溶於水，溶於有機溶劑、油、脂肪。易揮發。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 會轉變成環氧化合物，毒性更強。 ● 白色晶體或茶褐色蠟狀固體，結構穩定不易分解。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 可導致立即致命的肝病。 ● 油狀物質，不溶於水，溶於有機溶劑。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 吞食是 DDT 毒性的五倍，過熱毒性更強，中毒速度快。 ● 淺黃色至淺棕色結晶。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 極毒，使肝腎產生退化性病變 ● 常溫無色液體，微溶於水。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 最毒氯化烴。毒性是 DDT 的十五倍。 ● 淡黃色結晶，不溶於水，溶於有機溶劑。