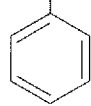


物理化学的性質

アセチルフェネトライド

有効成分名	アセチルフェネトライド			
構造式	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)\text{CONHCONHCOCH}_3$ 			
解離定数	なし			
溶解度 (37°C)	単位 (mg/mL)			
	液性	ポリソルベート80含有量		
		0%	0.1% (w/v)	1.0% (w/v)
	pH1.2	0.6	0.8	3.7
	pH4.0	0.6	0.7	4.4
pH6.8	0.6	0.7	4.1	
水	0.7	1.0	4.7	
安定性	水	なし		
	液性 (pH)	なし		
	光	なし		
	その他	なし		
備考	なし			