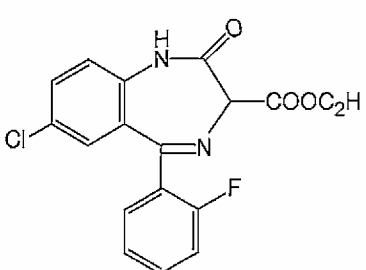


物理化学的性質

ロフラゼブ酸エチル

有効成分名	ロフラゼブ酸エチル	
構造式		
解離定数	pKa ₁ : 0.5、pKa ₂ : 11.2	
溶解度 (37°C)	pH1.2 : 0.011mg/mL pH4.0 : 0.007mg/mL pH6.8 : 0.006mg/mL 水 : 0.006mg/mL	
安定性	水	濃度約 5 µg/mLの水溶液は、37°C、3日間は安定である。
	液性(pH)	濃度約 5 µg/mLの溶出試験第1液溶液は37°C、1時間で約40%分解する。濃度約 5 µg/mLの崩壊試験第2液溶液の37°C、1時間は安定である。
	光	なし
	その他	なし
備考	なし	