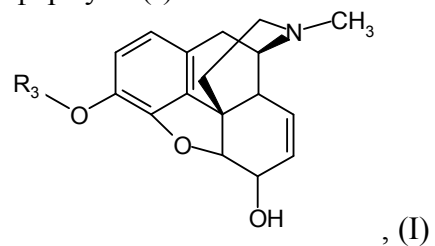


Винахід стосується способу одержання кетону шляхом взаємодії вторинного спирту формули (I)



де  $R_3$  є захисною групою, із сумішшю сполуки формули  $R_1SR_2$ , трихлорізоціануровою кислотою і основою за умов, достатніх для одержання кетону, де  $R_1$  і  $R_2$  є кожен незалежно  $(C_1-C_{20})$ -алкіл,  $(C_3-C_8)$ -циклоалкіл або феніл. Також винахід стосується композиції, що містить вихідні сполуки для зазначеного способу.