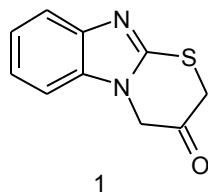
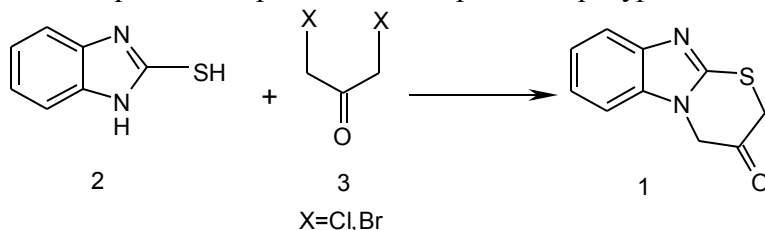


1. Спосіб одержання 2Н-[1,3]тіазино[3,2- α]бензімідазол-3(4Н)-ону загальної формули 1



де 2-меркаптобензімідазол формули 2 піддають взаємодії з 1,3-дигалогенацетоном формули 3 у присутності основи в органічних розчинниках при температурі від -10 °С до 100 °С



2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що реакцію проводять у стехіометричному співвідношенні реагентів.
3. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що органічним розчинником є етилацетат.
4. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що органічним розчинником є ацетонітрил.
5. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що реакцію ведуть при температурі від -10 °С до 30 °С.
6. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що реакцію ведуть у присутності поташу.
7. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що реакцію ведуть у стехіометричному співвідношенні реагентів, в ацетонітрилі, при температурі від -10 °С до 30 °С у присутності поташу.