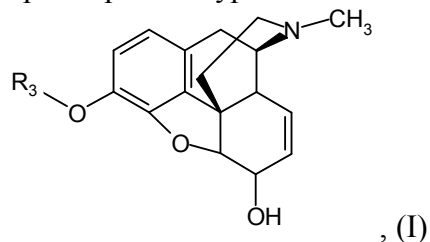


1. Композиція, одержувана шляхом комбінування сполуки формули  $R_1SR_2$ , трихлорізоціанурової кислоти і основи з вторинним спиртом формули (I)



де  $R_3$  є захисною групою, або одержувана шляхом додавання вторинного спирту формули (I) до суміші, що містить сполуку формули  $R_1SR_2$  і трихлорізоціанурову кислоту з наступним додаванням основи, де  $R_1$  і  $R_2$  є кожен незалежно  $(C_1-C_{20})$ -алкіл,  $(C_3-C_8)$ -циклоалкіл або феніл.

2. Композиція за п. 1, в якій  $R_1$  є  $-CH_3$  і  $R_2$  є  $(C_1-C_{20})$ -алкіл і переважно  $R_1$  є  $-CH_3$  і  $R_2$  є  $C_{12}$ -алкіл.

3. Композиція за п. 1, в якій кількість сполуки формули  $R_1SR_2$  знаходиться в інтервалі від приблизно 1,0 до приблизно 9,0, від приблизно 2,0 до приблизно 5,0 або від приблизно 2,5 до приблизно 3,5 молярних еквівалентів на молярний еквівалент трихлорізоціанурової кислоти.

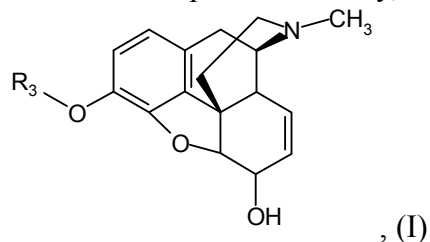
4. Композиція за п. 1, в якій основою є органічний амін і переважно є триетиламін, діізопропілетиламін, піридин, диметилпіридин або диметиламінопіридин і більш переважним є триетиламін.

5. Композиція за п. 1, в якій кількість основи знаходиться в інтервалі від приблизно 1,0 до приблизно 15,0, від приблизно 2,0 до приблизно 10,0, або від приблизно 2,5 до приблизно 7,0 молярних еквівалентів на молярний еквівалент трихлорізоціанурової кислоти.

6. Композиція за п. 1, в якій кількість спирту знаходиться в інтервалі від приблизно 1,0 до приблизно 9,0, від приблизно 2,0 до приблизно 5,0 або від приблизно 2,0 до приблизно 4,0 молярних еквівалентів на молярний еквівалент трихлорізоціанурової кислоти.

7. Композиція за п. 1, яка додатково містить органічний розчинник і органічним розчинником є переважно бензол, толуол, ксилен, мезитилен, хлорбензол, дихлорметан, хлороформ, тетрахлорид вуглецю, дихлоретан, діетиловий етер, дипропіловий етер, дибутиловий етер, метил-*трет*-бутиловий етер, тетрагідрофуран, метилтетрагідрофуран, етилацетат або будь-яка їх комбінація і більш переважним є дихлорметан.

8. Спосіб одержання кетону, в якому вторинний спирт формули (I)



де  $R_3$  є захисною групою, піддають взаємодії 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.

9. Спосіб за п. 8, в якому  $R_1$  є  $CH_3$  і  $R_2$  є  $(C_1-C_{20})$ -алкіл, і переважно  $R_1$  є  $CH_3$  і  $R_2$  є  $C_{12}$ -алкіл.

10. Спосіб за п. 8, в якому кількість сполуки формули  $R_1SR_2$  знаходиться в інтервалі від приблизно 1,0 до приблизно 9,0, від приблизно 2,0 до приблизно 5,0 або від приблизно 2,5 до приблизно 3,5 молярних еквівалентів на молярний еквівалент трихлорізоціанурової кислоти.

11. Спосіб за п. 8, в якому кількість основи знаходиться в інтервалі від приблизно 1,0 до приблизно 15,0, від приблизно 2,0 до приблизно 10,0 або від приблизно 2,5 до приблизно 7,0 молярних еквівалентів на молярний еквівалент трихлорізоціанурової кислоти.