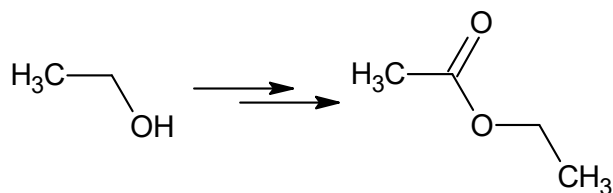
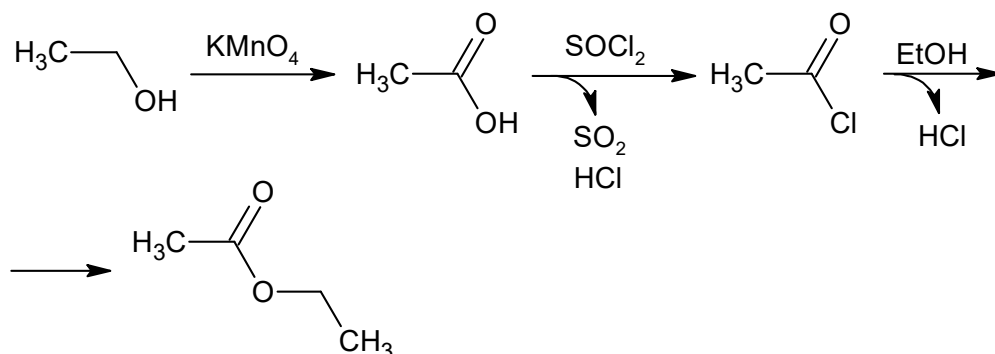


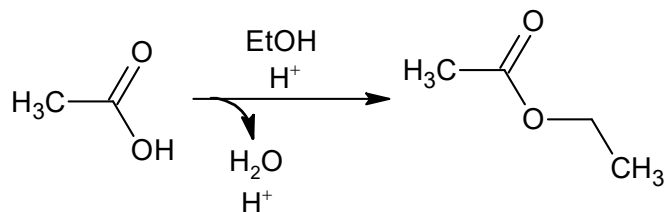
Etylester kyseliny octovej, Octan etylový
(Ethyl acetate)



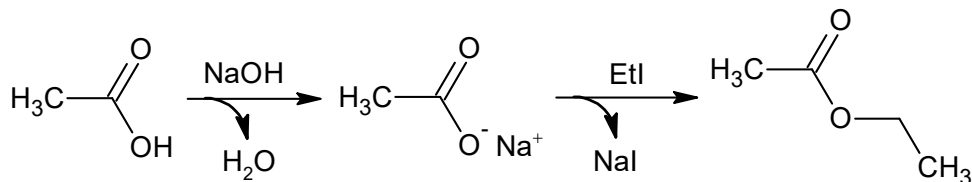
Syntézy



Oxidáciou etanolu pomocou manganistanu draselného (vid' Anhydrid kyseliny octovej) získame kyselinu octovú, ktorú môžeme premeniť na jej chlorid pomocou tionylchloridu. Chlorid kyseliny octovej veľmi rýchlo reaguje s etanolom za vzniku jej etylesteru.



Najbežnejšou prípravou esterov kyselín je ich kyslo katalyzovaná esterifikácia v prítomnosti príslušného alkoholu (vid' Etylester kyseliny octovej).



Možná je aj príprava esteru zo sodnej soli kyseliny, ktorá reaguje s halogenidom príslušného alkylu.