

Цей винахід стосується частинок (1) з керованим вивільненням щонайменше одного феромону, причому

а) частинка (1) має ядро (2), яке оточене одним або декількома шарами (4, 6), і b) ядро (2) і щонайменше один шар (4, 6), що оточує ядро (2), та містить щонайменше один феромон, що буде вивільненим, при цьому ядро (2) та/або щонайменше один шар (4, 6), що оточує ядро (2), містить підкладку для зв'язування або для поглинання, щонайменше, одного феромону, що буде вивільненим, в якому підкладка містить цеоліт і здатна дозувати поглинений феромон уповільненим чином.