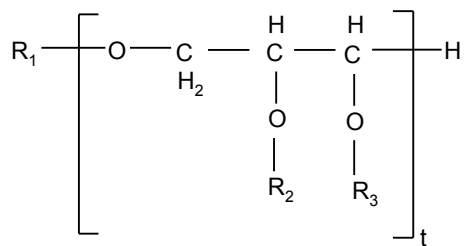


Изобретение относится к композиции, которая включает первый пищевой материал и второй пищевой материал, в котором на первый пищевой материал нанесено покрытие из композиции, которая включает i) воск в количестве от 10 до 40 масс. % в перерасчете на композицию, ii) соединение в количестве от 60 до 90 масс. % в перерасчете на композицию, которая имеет формулу



в которой t означает целое число, в который все R_1 , R_2 и R_3 независимо выбраны из группы, которая включает ацильную группу и атом водорода, в которой, по крайней мере, один из R_1 , R_2 и R_3 означает Н или ацильную группу (короткую ацильную группу), содержащую от 2 до 6 атомов углерода, в которой, по крайней мере, один из R_1 , R_2 и R_3 означает ацильную группу, которая необязательно имеет разветвленную цепь (длинную ацильную группу), включающую насыщенную цепь, содержащую от 10 до 20 атомов углерода и необязательно гидрофильную боковую группу. Покрытие предотвращает или уменьшает перемещение воды из одного пищевого материала в другой.