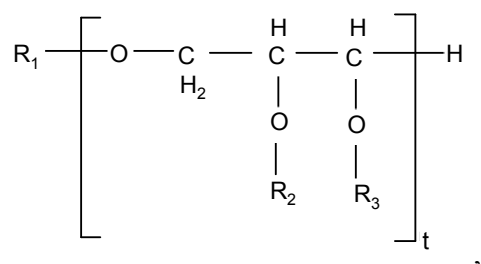


1. Харчовий продукт, який включає перший харчовий матеріал і другий харчовий матеріал, у якому на перший харчовий матеріал нанесене покриття з композиції, яка включає
 - i) віск у кількості від 2 до 50мас. % у перерахунку на композицію,
 - ii) сполуку в кількості від 50 до 98мас. % у перерахунку на композицію, яка має формулу



- у якій t означає ціле число,
- у якій всі R_1 , R_2 й R_3 незалежно вибрані із групи, яка включає ацильну групу й атом водню,
- у якій не менше, ніж один з R_1 , R_2 й R_3 означає Н або ацильну групу (коротку ацильну групу), яка містить від 2 до 6 атомів вуглецю,
- у якій не менше, ніж один з R_1 , R_2 й R_3 означає ацильну групу, яка необов'язково має розгалужений ланцюг (довгу ацильну групу), яка включає насичений ланцюг, який містить від 10 до 20 атомів вуглецю й необов'язково гідрофільну бокову групу, такий, що композиція запобігає або зменшує переміщення води з одного харчового матеріалу в інший.
2. Харчовий продукт за п. 1, у якому віск вибраний із групи, яка включає бджолиний віск, канделільський віск, карнаубський віск, віск хохоби, віск жирових тканин кита, парафіновий віск, мінеральний віск і мікрокристалічний віск.
 3. Харчовий продукт за п. 1 або 2, у якому віск являє собою бджолиний віск.
 4. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому не менше, ніж один з R_1 , R_2 й R_3 означає ацильну групу (коротку ацильну групу), яка містить від 2 до 6 атомів вуглецю.
 5. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому не менше, ніж один з R_1 , R_2 й R_3 означає ацильну групу з розгалуженим ланцюгом (довгу ацильну групу).
 6. Харчовий продукт за п. 5, у якому не менше, ніж один з R_1 , R_2 й R_3 означає ацильну групу з розгалуженим ланцюгом (довгу ацильну групу), яка включає насичений ланцюг, який містить від 10 до 20 атомів вуглецю, і гідрофільну бокову групу.
 7. Харчовий продукт за будь-яким з пп. 1-4, у якому не менше, ніж один з R_1 , R_2 й R_3 означає нерозгалужену ацильну групу.
 8. Харчовий продукт за п. 7, у якому не менше, ніж один з R_1 , R_2 й R_3 означає ацильну групу з розгалуженим ланцюгом (довгу ацильну групу), яка включає насичений ланцюг, який містить від 10 до 20 атомів вуглецю.
 9. Харчовий продукт за будь-яким з пп. від 1 до 4, у якому довга ацильна група або кожна така група є нерозгалуженою.
 10. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому t дорівнює від 1 до 10.
 11. Харчовий продукт за п. 10, у якому t дорівнює від 1 до 5.
 12. Харчовий продукт за п. 11, у якому t дорівнює 1 або 2.
 13. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому сполука має формулу
- $$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} - \text{O} - \text{R}_1 \\ | \\ \text{HC} - \text{O} - \text{R}_2 \\ | \\ \text{C} - \text{O} - \text{R}_3 \\ | \\ \text{H}_2 \end{array}$$
14. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому не менше, ніж один з R_1 , R_2 й R_3 означає Н і не менше, ніж один з R_1 , R_2 й R_3 означає ацильну групу (довгу ацильну групу), яка включає насичений ланцюг, який містить від 10 до 20 атомів вуглецю.
 15. Харчовий продукт за будь-яким з пп. від 1 до 13, у якому не менше, ніж один з R_1 , R_2 й R_3 означає ацильну групу (коротку ацильну групу), яка містить від 2 до 6 атомів вуглецю, і

не менше, ніж один з R_1 , R_2 й R_3 означає ацильну групу з розгалуженим ланцюгом (довгу ацильну групу), яка включає насичений ланцюг, який містить від 10 до 20 атомів вуглецю.

16. Харчовий продукт за п. 15, у якому два з R_1 , R_2 й R_3 означають короткі ацильні групи й у якому радикал, що залишився з R_1 , R_2 й R_3 , означає довгу ацильну групу.

17. Харчовий продукт за п. 15 або 16, у якому коротка ацильна група міститься в кількості, яка у середньому становить не більше 2 моль/моль гліцерину і його складних ефірів.

18. Харчовий продукт за п. 15 або 16, у якому довга ацильна група міститься в кількості, яка у середньому становить не менше 0,4 моль, переважно - від 0,9 до 2 моль, більш переважно - від 0,9 до 1 моль/моль гліцерину і його складних ефірів.

19. Харчовий продукт за п. 15 або 16, у якому повна кількість ацильних груп у середньому становить від 0,8 до 3,0 моль/моль гліцерину і його складних ефірів.

20. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому ланцюг довгої ацильної групи являє собою ланцюг, який містить від 14 до 20 атомів вуглецю.

21. Харчовий продукт за п. 20, у якому ланцюг довгої ацильної групи включає ланцюг, який містить від 16 до 20 атомів вуглецю.

22. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому коротка ацильна група являє собою ацильну групу, яка містить від 2 до 5 атомів вуглецю.

23. Харчовий продукт за п. 22, у якому коротка ацильна група являє собою ацильну групу, яка містить 2 атоми вуглецю.

24. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому сполука являє собою ацетильований продукт взаємної етерифікації гліцерину й масла, вибраного із групи, яка включає повністю гідровані, частково гідровані й негідровані масла й жири, включаючи пальмову олію, соєву олію, рапсову олію, рапсову олію з більшим вмістом ерукової кислоти, соняшникову олію, сафлорову олію, кукурудзяну олію, бавовняну олію, лярд, твердий тваринний жир, пальмоядрову олію, кокосову олію, арахісову олію, рицинову олію і їх фракції.

25. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому віск міститься в кількості, що становить від 2 до 40 мас. % у перерахунку на композицію.

26. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому віск міститься в кількості, що становить від 5 до 40 мас. % у перерахунку на композицію.

27. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому віск міститься в кількості, що становить від 10 до 40 мас. % у перерахунку на композицію.

28. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому віск міститься в кількості, що становить від 10 до 30 мас. % у перерахунку на композицію.

29. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому віск міститься в кількості, що становить від 15 до 25 мас. % у перерахунку на композицію.

30. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому віск міститься в кількості, що становить приблизно 20 мас. % у перерахунку на композицію.

31. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому сполука міститься в кількості, що становить від 60 до 98 мас. % у перерахунку на композицію.

32. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому сполука міститься в кількості, що становить від 60 до 95 мас. % у перерахунку на композицію.

33. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому сполука міститься в кількості, що становить від 60 до 90 мас. % у перерахунку на композицію.

34. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому сполука міститься в кількості, що становить від 70 до 90 мас. % у перерахунку на композицію.

35. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому сполука міститься в кількості, що становить від 75 до 85 мас. % у перерахунку на композицію.

36. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому сполука міститься в кількості, що становить приблизно 80 мас. % у перерахунку на композицію.

37. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому композиція додатково включає

(iii) допоміжну речовину, вибрану із групи, що включає іоногенні емульгатори й складні

ефіри сорбіту.

38. Харчовий продукт за п. 37, у якому допоміжна речовина, вибрана із групи, яка включає складні ефіри лимонної кислоти, діацетильовані моногліцеридні складні ефіри виннокам'яної кислоти, складні ефіри сорбіту й лецитин.

39. Харчовий продукт за п. 37 або 38, у якому допоміжна речовина міститься в кількості, що становить від 0,1 до 1,0 мас. % у перерахунку на композицію.

40. Харчовий продукт за п. 39, у якому допоміжна речовина міститься в кількості, що становить від 0,25 до 0,75 мас. % у перерахунку на композицію.

41. Харчовий продукт за п. 39, у якому допоміжна речовина міститься в кількості, що становить від 0,4 до 0,6 мас. % у перерахунку на композицію.

42. Харчовий продукт за п. 39, у якому допоміжна речовина міститься в кількості, що становить приблизно 0,5 мас. % у перерахунку на композицію.

43. Харчовий продукт за будь-яким з попередніх пунктів, у якому харчовий продукт вибраний із групи, яка включає кондитерські вироби, включаючи кондитерські вироби із цукру, шоколад, цукерки, такі як неглазуровані цукерки з лакрицею і желе на водній основі, жувальну гумку, горіхи; молочні продукти, включаючи сир, збиті десерти й морозиво; хлібобулочні вироби, заморожені або свіжі й які включають хліб, піцу, бісквіти, крекери, тістечка, пиріжки; м'ясні продукти, включаючи ковбаси, рибу, шинку, свинину і яловичину, такі як шматки свинини або яловичини для смаження; свіжі фрукти й сухофрукти; і закуски.

44. Спосіб одержання харчового продукту, який включає нанесення на харчовий матеріал покриття з композиції, визначеної в будь-якому з пп. від 1 до 42.