1. Aerozolį generuojančios medžiagos, apimančios amorfinę kietą medžiagą, gamybos būdas, apimantis:

(a) pateikimą suspensijos, apimančios:

- 1–60 masės % želiuojančio agento; ir

- 5–80 masės % aerozolį generuojančio agento;

- ir pasirinktinai 0,1–60 masės % mažiausiai vienos veikliosios medžiagos ir (arba) kvapiosios medžiagos;

kur šie svoriai yra skaičiuojami pagal sausąją masę;

(b) suspensijos formavimą;

(c) suspensijos sukietinimas tam, kad susidarytų gelis; ir

(d) gelio džiovinimą tam, kad susidarytų amorfinė kieta medžiaga;

kur kietinimo agentas, apimantis Ca2+ ir vieną arba daugiau priešjonių, yra įdedamas į suspensiją prieš ir (arba) pakopų (b) ir (arba) (c) vykdymo metu, kietinimo agento vidutinė molinė masė yra mažesnė nei maždaug 400 gmol-1, ir tirpumas vandenyje didesnis arba lygus 1 g/100 ml 20 °C temperatūroje; ir

kur vienas arba daugiau priešjonių neapima chlorido.

2. Būdas pagal 1 punktą, kur Ca2+ yra kietinančiame agente kiekiu, lygiu mažiausiai 15 % Ca2+ jonų ir priešjonių, kartu paėmus kietinančio agento priešjonių molinę masę.

3. Būdas pagal 1 arba 2 punktą, kur kiekvieno priešjonio, esančio kietinančiame agente, molinė masė yra mažesnė nei maždaug 250 gmol-1, pageidautina nuo maždaug 40 iki 150 gmol-1.

4. Būdas pagal bet kurį iš 1-3 punktų, kur kietinimo agentas yra įdedamas į suspensiją su vandeniniu tirpikliu, pageidautina, kur kietinimo agentas yra įdedamas į suspensiją kaip vandeninis kietinimo agento tirpalas.

5. Būdas pagal bet kurį iš 1–4 punktų, kur kietinimo agentas yra purškiamas ant suspensijos.

6. Būdas pagal bet kurį iš 1–5 punktų, kur vienas arba daugiau priešjonių apima acetatą, formiatą, vandenilio karbonatą, laktatą arba jų derinį.

7. Būdas pagal bet kurį iš 1–6 punktų, kur želatinizuojantis agentas apima alginatą, ir alginato suspensijoje yra 10–30 masės %, skaičiuojant pagal sausąją masę.

8. Būdas pagal bet kurį iš 1–7 punktų, kur suspensijos formavimas apima suspensiją kaip lakšto formavimą.

9. Aerozolį generuojanti medžiaga, gaunama naudojant būdą pagal bet kurį iš 1–8 punktų.

10. Aerozolį generuojanti medžiaga pagal 9 punktą, kur amorfinė kieta medžiaga apima nuo maždaug 1 masės % iki maždaug 15 masės % vandens, skaičiuojant pagal drėgnąją masę.

11. Aerozolį generuojantis substratas, apimantis aerozolį generuojančią medžiagą pagal 9 arba 10 punktą

12. Aerozolį generuojantis substratas pagal 11 punktą, papildomai apimantis nešiklį, ant kurio yra amorfinė kieta medžiaga.

13. Aerozolį generuojantis gaminys, skirtas panaudoti aerozolį generuojančiame komplekte, kur aerozolį generuojantis gaminys apima aerozolį generuojantį substratą pagal 11 arba 12 punktą.

14. Aerozolį generuojantis gaminys pagal 13 punktą, kur amorfinė kieta medžiaga yra pateikta aerozolį generuojančiame gaminyje lakšto pavidalu, pageidautina, kur amorfinė kieta medžiaga yra pateikta aerozolį generuojančiame gaminyje kaip susmulkintas lakštas.

15. Aerozolį generuojantis komplektas, apimantis aerozolį generuojantį substratą pagal 11 arba 12 punktą ir šildytuvą, sukonfigūruotą šildyti, bet nedeginti aerozolį generuojantį substratą.