1. Ozanimodo hidrochlorido kristalinė forma CS1, kur rentgeno spinduliuotės miltelių difrakcijos schemoje yra būdingos smailės, esant 2 teta vertėms 26,1°±0,20°, 24,4°±0,20° ir 20,1°±0,20°, naudojant CuKa spinduliuotę.

2. Ozanimodo hidrochlorido kristalinė forma CS1 pagal 1 punktą, kur rentgeno spinduliuotės miltelių difrakcijos schemoje yra mažiausiai viena būdinga smailė, esant 2 teta vertėms 3,9°±0,20°, 21,1°±0,20° ir 7,9°±0,20°, naudojant CuKa spinduliuotę.

3. Ozanimodo hidrochlorido kristalinė forma CS1 pagal 1 arba 2 punktą, kur rentgeno spinduliuotės miltelių difrakcijos schemoje yra mažiausiai viena būdinga smailė, esant 2 teta vertėms 11,9°±0,20°, 19,6°±0,20° ir 13,8°±0,20°, naudojant CuKa spinduliuotę.

4. Ozanimodo hidrochlorido kristalinės formos CS1 pagal bet kurį iš 1-3 punktų gamybos būdas, kur procesas apima i) būdą arba ii) būdą, arba iii), arba iv) būdą,

i) ozanimodo hidrochlorido pridėjimas į eterius ir maišymas 4-50 °C temperatūroje, filtravimas ir džiovinimas tam, kad būtų gauta ozanimodo hidrochlorido CS1 formos balta kieta medžiaga; minėtas maišymo laikas yra trumpiausiai 0,5 valandos; arba

ii) ozanimodo hidrochlorido ištirpinimas tirpiklyje, pasirinktame iš alkoholių ir esterių arba jų tirpiklių mišinio, išgarinimas kambario temperatūroje tam, kad būtų gauta ozanimodo hidrochlorido CS1 formos balta kieta medžiaga; minėtas išgarinimo laikas yra trumpiausiai 0,5 dienos; arba

iii) ozanimodo hidrochlorido ištirpinimas tirpiklyje, pasirinktame iš amidų arba jų tirpiklių mišinio, po to tirpalas patalpinimas į sistemą, kurioje yra ozanimodo hidrochlorido antitirpiklis skystų garų difuzijai kambario temperatūroje, filtruojamas ir džiovinamas tam, kad būtų gauta ozanimodo hidrochlorido CS1 formos balta kieta medžiaga; minėtas difuzijos laikas yra trumpiausiai 1 diena; arba

iv) ozanimodo hidrochlorido ištirpinimas metanolyje, kurio koncentracija yra 12 mg/ml, mišinio filtravimas tam, kad susidarytų tirpalas, po to tirpalo garinimas kambario temperatūroje 1 savaitę tam, kad būtų gauta ozanimodo hidrochlorido CS1 formos balta kieta medžiaga.

5. Farmacinė kompozicija, kur minėta farmacinė kompozicija apima terapiškai veiksmingą kiekį ozanimodo hidrochlorido kristalinės formos CS1 pagal bet kurį vieną iš 1-3 punktų ir farmaciniu požiūriu priimtiną nešiklį, skiediklį arba pagalbinę medžiagą.

6. Ozanimodo hidrochlorido kristalinė forma CS1 pagal bet kurį vieną iš 1-3 punktų, skirta panaudoti taikant opinio kolito gydymo būdą, apimantį ozanimodo hidrochlorido kristalinės formos CS1 terapiškai veiksmingo kiekio įvedimą pacientui, kuriam to reikia.

7. Ozanimodo hidrochlorido kristalinė forma CS1 pagal bet kurį vieną iš 1-3 punktų, skirta panaudoti taikant išsėtinės sklerozės gydymo būdą, apimantį ozanimodo hidrochlorido kristalinės formos CS1 terapiškai veiksmingo kiekio įvedimą pacientui, kuriam to reikia.

8. Ozanimodo hidrochlorido kristalinės formos CS1 pagal bet kurį vieną iš 1-3 punktų panaudojimas gamybai vaisto, skirto opinio kolito gydymui.

9. Ozanimodo hidrochlorido kristalinės formos CS1 pagal bet kurį vieną iš 1-3 punktų panaudojimas gamybai vaisto, skirto išsėtinės sklerozės gydymui.