1. (1R,5S)-1-(naftalen-2-il)-3-azabiciklo[3.1.0]heksano hidrochlorido kristalinė forma B, kur kristalinei formai B būdingas miltelių rentgeno spinduliuotės difrakcijos (XRPD) grafikas, apimantis mažiausiai tris 2-teta (°) reikšmes, pasirinktas iš grupės, susidedančios iš 6,0±0,2, 17,4±0,2, 18,9±0,2, 19,2±0,2 ir 24,4±0,2, kur XRPD yra matuojamas panaudojant krintantį Cu Kα spinduliuotės pluoštą, kurio bangos ilgis lygus 1,54059 Å, ir kur kristalinė forma B apima mažiau negu 20 masės% bet kurios kitos (1R,5S)-1-(naftalen-2-il)-3-azabiciklo[3.1.0]heksano hidrochlorido kristalinės formos.

2. Kristalinė forma B pagal 1 punktą, kur kristalinei formai B būdingas miltelių rentgeno spinduliuotės difrakcijos (XRPD) grafikas, apimantis 2-teta (°) reikšmes 6,0±0,2, 17,4±0,2, 18,9±0,2, 19,2±0,2 ir 24,4±0,2.

3. Kristalinė forma B pagal 1 arba 2 punktą, kur kristalinės formos B XRPD grafikas papildomai apima mažiausiai vieną, dvi arba tris 2-teta (°) reikšmes, pasirinktas iš grupės, susidedančios iš 12,1±0,2, 13,2±0,2, 14,9±0,2, 15,1±0,2, 16,0±0,2, 16,9±0,2, 18,2±0,2, 19,9±0,2, 21,1±0,2, 21,3±0,2, 21,7±0,2, 22,6±0,2, 23,6±0,2, 23,8±0,2, 25,3±0,2, 26,1±0,2, 26,6±0,2, 27,2±0,2, 28,2±0,2, 28,7±0,2 ir 29,5±0,2.

4. Kristalinė forma B pagal bet kurį vieną iš 1-3 punktų, kur kristalinei formai B būdingas miltelių rentgeno spinduliuotės difrakcijos (XRPD) grafikas, apimantis mažiausiai tris d-tarpatominių atstumų (Å) reikšmes, pasirinktas iš grupės, susidedančios iš 14,6, 5,1, 4,7, 4,6 ir 3,6.

5. Kristalinė forma B pagal 4 punktą, kur kristalinei formai B būdingas miltelių rentgeno spinduliuotės difrakcijos (XRPD) grafikas, apimantis d-tarpatominių atstumų (Å) reikšmes 14,6, 5,1, 4,7, 4,6 ir 3,6.

6. Kristalinė forma B pagal 4 arba 5 punktą, kur kristalinės formos B XRPD grafikas papildomai apima mažiausiai vieną, dvi arba tris d-tarpatominių atstumų (Å) reikšmes, pasirinktas iš grupės, susidedančios iš 7,3, 6,7, 6,0, 5,9, 5,5, 5,2, 4,9, 4,5, 4,2, 4,1, 3,9, 3,8, 3,7, 3,5, 3,4, 3,3, 3,2, 3,1 ir 3,0.

7. Kristalinė forma B pagal bet kurį vieną iš 1-6 punktų, kur kristalinė forma B priklauso P212121 erdvinei grupei, ir jai būdingi šie elementariosios gardelės parametrai: *a* = 5,9055(2) Å, b = 7,4645(3) Å, c = 29,1139(13)Å, α = β = γ = 90 °.

8. Farmacinė kompozicija, apimanti kristalinę formą B pagal bet kurį vieną iš 1-7 punktų ir farmaciniu požiūriu priimtiną skiediklį arba nešiklį.

9. Farmacinė kompozicija pagal 8 punktą, kuri yra peroralinė ilgalaikio atpalaidavimo farmacinė kompozicija.

10. Kristalinė forma B pagal bet kurį vieną iš 1-7 punktų arba farmacinė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 8-9 punktų, skirta panaudoti dėmesio stokos hiperaktyvumo sutrikimo profilaktikai arba gydymui.

11. Kristalinė forma B arba farmacinė kompozicija, skirta panaudoti dėmesio stokos hiperaktyvumo sutrikimo profilaktikai arba gydymui pagal 10 punktą, kur dėmesio stokos hiperaktyvumo sutrikimas yra gretutinė liga kartu su depresija, piktnaudžiavimu medžiagomis arba nerimu.