1. Kristalinė forma II junginio 1 laisvos bazės:

![A structure of a chemical compound

Description automatically generated]()

Junginys 1

kur formai II būdingos miltelių rentgeno spindulių difrakcijos smailės Cu Kα spinduliuotės 13,37°, 14,37°, 19,95° ir 23,92 °2θ, kiekviena c0,2°2θ.

2. Kristalinė forma II pagal 1 punktą, b e s i s k i r i a n t i endotermine smaile 97±2 °C temperatūroje, išmatuota diferencine skenuojančia kalorimetrija naudojant TA Instruments Q2000 diferencinį skenuojantį kalorimetrą, esant kaitinimo greičiui 10 °C/min, o temperatūros kalibravimas atliktas naudojant NIST atsekamą indžio metalą.

3. Kompozicija, apimanti kristalinę formą II pagal bet kurį iš ankstesnių punktų.

4. Farmacinė kompozicija, apimanti farmaciniu požiūriu priimtiną užpildą ir kristalinę formą II pagal bet kurį iš 1-2 punktų.