



(12) **Gebrauchsmusterschrift**

(21) Aktenzeichen: **20 2022 103 037.5**
(22) Anmeldetag: **30.05.2022**
(47) Eintragungstag: **08.06.2022**
(45) Bekanntmachungstag im Patentblatt: **14.07.2022**

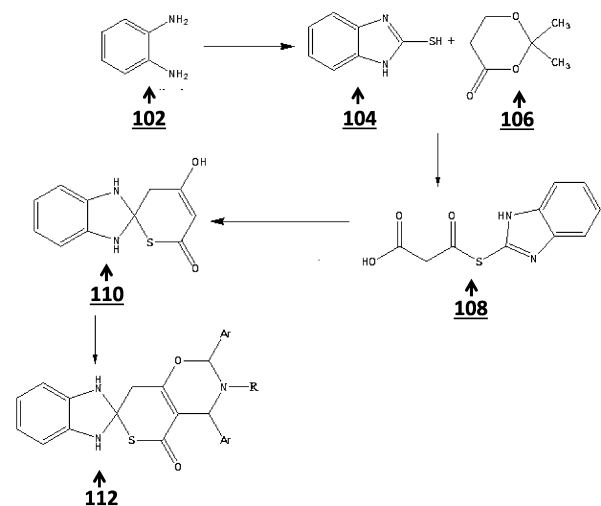
(51) Int Cl.: **A61K 31/4365 (2006.01)**
C07D 235/02 (2006.01)
A61P 39/06 (2006.01)

(73) Name und Wohnsitz des Inhabers:
Awate, Pravin Baburao, Solapur, IN; Bhagat, Vishwas Chandrakant, Tal-Bhor, Dist-Pune, IN; Bodake, Vinod Suresh, Tal- Bhor, Dist. Pune, IN; Chhabra, Gurmeet Singh, Indore, Madhya Pradesh, IN; Dnyaneshwar, Navale Sampat, Tal Haveli, Dist Pune, IN; Kalaskar, Mohan Ganpatrao, Dr., Nanded, Maharashtra, IN; Kardile, Deepak Prabhakar, Tal-Bhor, Dist-Pune, IN; Phadtare, Ganesh Ramchandra, Pune, IN; Rana, Rajkumar Shrijaymalingh, Udaipur, Rajasthan, IN; Shirsat, Mrunal Krishnarao, District-Yavatmal, IN; Solunke, Rahul Shivajirao, Dr., Dist. Latur, Maharashtra, IN; Sudam, Adak Vishal, Dist.-Pune, Maharashtra, IN; Tarke, Santosh Rangnathrao, Dist. Beed, Maharashtra, IN

(74) Name und Wohnsitz des Vertreters:
Hohendorf Kierdorf Patentanwälte PartGmbB, 50672 Köln, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen.

(54) Bezeichnung: **Antioxidativ wirkende Dihydrobenzimidazol-Thiopyranooxazinon-Arzneimittelzusammensetzung**



(57) Hauptanspruch: Antioxidative Dihydrobenzimidazol-Thiopyranooxazinon-Arzneimittelzusammensetzung, umfassend:
(1 g, 0.1 Mol) Dihydrobenzimidazolhydroxythiopyranon;
(1.5 g, 0.1 mol) eines aromatischen Aldehyds; und
10 ml Ethanol als Lösungsmittel.