



(12) **BREVET DE INVENȚIE**

Hotărârea de acordare a brevetului de invenție poate fi revocată  
în termen de 6 luni de la data publicării

(21) Nr. cerere: <b>95-00574</b>	(61) Perfecționare la brevet: Nr.
(22) Data de depozit: <b>23.03.1995</b>	(62) Divizată din cererea: Nr.
(30) Prioritate:	(86) Cerere internațională PCT: Nr.
(41) Data publicării cererii: BOPI nr.	(87) Publicare internațională: Nr.
(42) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: <b>28.06.2002</b> BOPI nr. <b>6/2002</b>	(56) Documente din stadiul tehnicii: <b>RO 107418; 95245; 89245</b>
(45) Data eliberării și publicării brevetului: BOPI nr.	

(71) Solicitant:	CIUBOTARU ION, IAȘI, RO; NICA GHEORGHE, IAȘI, RO; SANDU ION, IAȘI, RO; VERMEȘAN HORAȚIU, CLUJ-NAPOCA, RO;
(73) Titular:	NICA GHEORGHE, IAȘI, RO; SANDU ION, IAȘI, RO; CIUBOTARU ION, IAȘI, RO; VERMEȘAN HORAȚIU, CLUJ-NAPOCA, RO;
(72) Inventatori:	NICA GHEORGHE, IAȘI, RO; SANDU ION, IAȘI, RO; CIUBOTARU ION, IAȘI, RO; VERMEȘAN HORAȚIU, CLUJ-NAPOCA, RO; NAUM EDUARD MIHAIL, IAȘI, RO; SANDU IRINA CRINA ANCA, IAȘI, RO;
(74) Mandatar:	

(54) **COMPOZIȚIE LIANTĂ PENTRU AGLOMERAREA  
PRODUSELOR PULVERULENTE**

(57) **Rezumat:** Invenția constă în realizarea unei compoziții liante pentru aglomerarea produselor pulverulente, care cuprinde caolin, dextrină, carboximetilceluloză și apă. Pentru realizarea

unor produse de ardere, utilizate în procesele de încălzire, se utilizează un liant constituit din 2,0...8,0% caolin, 0,5...2,5% dextrină, 0,5...5% carboximetilceluloză și în rest apă.

Revendicări: 1

RO 117702 B1





