

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING<sup>(10)</sup> DK 4766/89 A

Patentdirektoratet

- 
- (21) Patentansøgning nr.: 4766/89 (51) Int. Cl. 5: C 08 L 75/00  
(22) Indleveringsdag:.... 27 sep 1989 C 08 K 3/34  
(24) Løbedag:..... 27 sep 1989 C 07 C 265/00  
(41) Alm. tilgængelig:.... 29 mar 1990 C 08 L 75/00  
(62) Stamansøgningsnummer:..... C 08 L 101:00  
(86) International ansøgning nr.:... -  
(86) International indleveringsdag:  
(85) Videreførselsdag:  
(30) Prioritet: 28 sep 1988 GB 8822790  
(71) Ansøger: \*Imperial Chemical Industries PLC, Imperial Chemical House;  
Millbank; London SW1P 3JF, GB  
(72) Opfinder: Martin Charles \*Barker, Neerissesteenweg 23; B-3061 Bertem  
(Leefdaal), BE  
James Peter \*Brown, Stijn Streuvelsstraat 9; B-1960 Sterrebeek,  
BE  
Anthony \*Cunningham, Nollekensstraat 4; B-3061 Bertem  
(Leefdaal), BE  
David \*Randall, Sparrenhof 11; B-3071 Erps-Kwerps, BE  
(74) Fuldmægtig: Firmaet Chas. Hude, H. C. Andersens Boulevard 33, 1553,  
København V

---

(54) Polyisocyanatmateriale

(57) Sammendrag

4766-89

Polyisocyanatmateriale omfattende en organolerart og et cyklisk alkylencarbonat. Materialet er egnet til træbinding, fremstilling af polyurethaner og stive og fleksible polyuretanskum.