

(11) *Número de Publicação*: PT 101878 A

(51) *Classificação Internacional*: (Ed. 6)
 C09B047/24 A C09B047/20 B
 D06P001/14 B

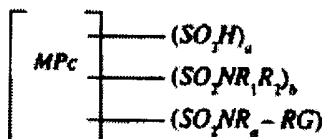
(12) *FASCÍCULO DE PATENTE DE INVENÇÃO*

<p>(22) <i>Data de depósito</i>: 1996.06.05</p> <p>(30) <i>Prioridade</i>: 1995.06.07 GB 9511485 1995.12.13 GB 9525473</p> <p>(43) <i>Data de publicação do pedido</i>: 1997.01.31</p> <p>(45) <i>Data e BPI da concessão</i>:</p>	<p>(73) <i>Titular(es)</i>: CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED CITCO BUILDING, WICKHAMS CAY. P.O. BOX 662 ROAD TOWN, TORTOLA VG</p> <p>(72) <i>Inventor(es)</i>: MARKUS GISLER CH ROLAND WALD FR</p> <p>(74) <i>Mandatário(s)</i>: JORGE BARBOSA PEREIRA DA CRUZ RUA DE VÍTOR CORDON 10-A 3/AND. 1200 LISBOA PT</p>
--	--

(54) *Epígrafe*: COMPOSTOS FTALOCIANINA QUE SÃO MATÉRIAS CORANTES QUE REAGEM COM FIBRAS E PROCESSO PARA A SUA PREPARAÇÃO E UTILIZAÇÃO

(57) *Resumo*:

Compostos de formula 1 :



em que R1 e R2 são, por exemplo, hidrogénio ou um grupo hidrocarboneto tendo de 1 a 8 átomos de carbono; R2 é, por exemplo, hidrogénio ou alquilo tendo 1 a 4 átomos de carbono; RG é um grupo contendo um grupo que reage com fibras; M é AlCl3; Pc é um radical ftalocianina; a é 1, 2 ou 3; b é 0, 1, 2 ou 3; c é 0, 1 ou 2; e a + b + c tem um valor que é superior ou igual a 3 e inferior ou igual a 4 e b e c não podem ser zero ao mesmo tempo.

É também objecto do invento o processo para a preparação e utilização destes compostos.

Estes compostos, sais e suas misturas são apropriados para tingir ou estampar substratos orgânicos contendo grupo hidróxi ou contendo azoto.