

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 241 250 A0

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2016/107668 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World
Intellectual Property Organization under number:

WO2016/107668 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2016/107668 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	包含至少一种聚合物和至少一种盐的组合物，和含有所述组合物的电致发光器件		
公开(公告)号	EP3241250A1	公开(公告)日	2017-11-08
申请号	EP2015808108	申请日	2015-12-08
申请(专利权)人(译)	MERCK PATENT GMBH		
当前申请(专利权)人(译)	MERCK PATENT GMBH		
[标]发明人	ECKES FABRICE STEGMAIER KATJA HEIL HOLGER SEIM HENNING		
发明人	ECKES, FABRICE STEGMAIER, KATJA HEIL, HOLGER SEIM, HENNING		
IPC分类号	H01L51/50 H01L51/54		
CPC分类号	H01L51/0035 C08G61/12 C08G2261/12 C08G2261/135 C08G2261/312 C08G2261/3142 C08G2261/3162 C08G2261/411 C08G2261/512 C08G2261/5222 C08G2261/76 C08G2261/95 C08K5/01 C08K5/03 C08L65/00 C08L2201/56 H01L51/0039 H01L51/0043 H01L51/008 H01L51/5088 Y02E10/549 C08K5/55		
优先权	2014004449 2014-12-30 EP		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及包含至少一种含有三芳基胺重复单元和至少一种盐的聚合物的组合物，其制备方法，及其在电子器件中的用途，特别是在有机电致发光器件，所谓的OLED (OLED) 中的用途=有机发光二极管)。本发明还涉及含有所述组合物的有机电致发光器件。