



(10) **DE 11 2022 003 409 A5** 2024.05.23

(12)

Hinweis auf die internationale Veröffentlichung in deutscher Sprache

der internationalen Anmeldung mit der
(87) Veröffentlichungsnummer der PCT-Anmeldung
in deutscher Sprache: **WO 2022/200638**
(21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2022 003 409.2**
(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/EP2022/063973**
(86) PCT-Anmeldetag: **24.05.2022**
(87) PCT-Veröffentlichungstag: **29.09.2022**

(51) Int Cl.: **C07D 491/048** (2006.01)
C07D 487/04 (2006.01)
C07D 513/04 (2006.01)
C09K 11/06 (2006.01)
H10K 85/60 (2023.01)

(30) Unionspriorität:
21183840.4 **06.07.2021** **EP**

(71) Anmelder:
**Merck Patent Gesellschaft mit beschränkter
Haftung, 64293 Darmstadt, DE**

(72) Erfinder:
**Stoessel, Philipp, 64293 Darmstadt, DE; Parham,
Amir Hossain, 64293 Darmstadt, DE**

(54) Bezeichnung: **MATERIALIEN FÜR ORGANISCHE ELEKTROLUMINESZENZVORRICHTUNGEN**

Der vollständige Inhalt der PCT-Anmeldung ist der Original-Veröffentlichung der WIPO (in deutscher Sprache) zu entnehmen. Die WO-Veröffentlichung mit der Veröffentlichungsnummer der PCT-Anmeldung unter INID-Code (87) kann unter <https://depatisnet.dpma.de> eingesehen werden.