

Title (en)
PHOTOGRAPHIC SILVER CHLORIDE EMULSIONS.

Title (de)
PHOTOGRAPHISCHE SILBERCHLORIDEMULSIONEN.

Title (fr)
EMULSIONS PHOTOGRAPHIQUES DE CHLORURE D'ARGENT.

Publication
EP 0463136 A1 19920102 (EN)

Application
EP 91901765 A 19910112

Priority

- EP 9100069 W 19910112
- GB 9001078 A 19900117

Abstract (en)
[origin: WO9110938A1] A photosensitive silver chloride emulsion comprising at least 90 % silver chloride whose keeping properties have been improved by the incorporation therein of a bisphenol derivative having two linked phenol rings wherein the hydrogen atom of one of the phenolic hydroxy groups is replaced by a blocking group which is a substituent other than hydrogen and at least one of the phenol rings is substituted.

Abstract (fr)
On décrit une émulsion photographique de chlorure d'argent, comportant au moins 90 % de chlorure d'argent et dont les caractéristiques de stockage ont été améliorées par l'incorporation d'un dérivé de bisphénol à deux anneaux de phénol liés. L'atome d'hydrogène de l'un des groupes hydroxy phénoliques est remplacé par un groupe de blocage, qui est un substituant autre qu'hydrogène, et au moins un des anneaux de phénol est substitué.

IPC 1-7
G03C 1/035; **G03C 1/34**; **G03C 7/30**; **G03C 7/392**

IPC 8 full level
G03C 1/035 (2006.01); **G03C 1/34** (2006.01); **G03C 7/30** (2006.01); **G03C 7/32** (2006.01); **G03C 7/392** (2006.01)

CPC (source: EP)
G03C 1/035 (2013.01); **G03C 1/34** (2013.01); **G03C 7/30** (2013.01); **G03C 7/3022** (2013.01); **G03C 7/39216** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9110938A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9110938 A1 19910725; DE 69115767 D1 19960208; DE 69115767 T2 19970206; EP 0463136 A1 19920102; EP 0463136 B1 19951227; GB 9001078 D0 19900314; JP H04506579 A 19921112

DOCDB simple family (application)
EP 9100069 W 19910112; DE 69115767 T 19910112; EP 91901765 A 19910112; GB 9001078 A 19900117; JP 50223492 A 19910112