

Title (en)
PHOTOSENSITIVE PHOTOGRAPHIC MATERIAL, ITS FABRICATION PROCESS AND USE

Publication
EP 0002759 A3 19790725

Application
EP 78101730 A 19781216

Priority
DE 2758711 A 19771229

Abstract (en)
[origin: US4298683A] A photographic material with at least one light-sensitive silver halide emulsion is disclosed. The emulsion has been prepared by carrying out the precipitation of the silver halide in the presence of certain imidazoles.

IPC 1-7
G03C 1/10; **C07D 233/00**

IPC 8 full level
G03C 1/005 (2006.01); **C07D 233/54** (2006.01); **G03C 1/07** (2006.01); **G03C 1/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)
G03C 1/07 (2013.01 - EP US); **G03C 1/10** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- US 3511663 A 19700512 - MARIANI BRUNELLO, et al
- GB 390037 A 19330330 - IG FARBENINDUSTRIE AG
- US 3574628 A 19710413 - JONES EVAN T
- FR 2020524 A1 19700717 - EASTMAN KODAK CO
- US 3808003 A 19740430 - HARA H, et al
- US 3126282 A 19640324
- US 3086863 A 19630423 - DOWD HUNT HEMAN, et al
- ZEITSCHRIFT FUER WISSENSCHAFTLICHE PHOTOGRAPHIE", Band 45, Heft 10-12, 1950, H. GRASSMANN: "Sensibilisierung und Desensibilisierung einer Chlorsilber Emulsion bzw. einer Bromsilberemulsion durch organische Verbindungen, die durch mindestens einen Pyrimidin oder einen Imidazolring, oder durch beide Ringe aufgebaut sind", Seiten 233-252 * Seite 247, Zeile 25 - Seite 250, Zeile 30 *
- PHOTOGRAPHIC ABSTRACTS, Nr. 3/4, 1977, London, GB, A. SIDOZOWICZ et al.: "The influence of some polyamino acids on the ostwald ripening of aqueous silver bromide suspensions", Seite 69 * Zusammenfassung Nr. 1022 * & J. Signalaufz. Vol. 5 (2) 1977, Seiten 119-24.
- E.J. BIRR: "Stabilization of photographic silver halide emulsions", 1974, The Focal Press London, Seite 55, Zeile 28 - Seite 59, Zeile 34 * Seite 56, Zeilen 22-28 *

Cited by
EP0595031A1; US4765713A; EP0193826A3

Designated contracting state (EPC)
BE DE FR GB

DOCDB simple family (publication)
EP 0002759 A2 19790711; **EP 0002759 A3 19790725**; **EP 0002759 B1 19810429**; CA 1146793 A 19830524; DE 2758711 A1 19790719; DE 2860685 D1 19810806; JP S54100717 A 19790808; JP S622301 B2 19870119; US 4298683 A 19811103

DOCDB simple family (application)
EP 78101730 A 19781216; CA 318677 A 19781227; DE 2758711 A 19771229; DE 2860685 T 19781216; JP 16027578 A 19781227; US 5548179 A 19790706