

Title (en)

GOLD COMPOUNDS AS ANTIFOGGANTS IN HIGH SILVER CHLORIDE EMULSIONS.

Title (de)

GOLD-VERBINDUNGEN ALS ANTISCHLEIERMITTEL IN SILBERCHLORID-REICHEN EMULSIONEN.

Title (fr)

UTILISATION DE COMPOSES D'OR COMME AGENT ANTIVOILE DANS DES EMULSIONS AYANT UNE TENEUR ELEVEE EN CHLORURE D'AGENT.

Publication

**EP 0548354 A1 19930630 (EN)**

Application

**EP 92916612 A 19920721**

Priority

US 73393991 A 19910722

Abstract (en)

[origin: WO9302390A1] The invention is accomplished by addition of a monovalent or trivalent gold compound in an amount of up to  $3 \times 10^{-5}$  mole per mole of silver as a dopant during emulsion formation. The invention is preferred for silver chloride emulsions.

Abstract (fr)

On décrit un procédé qui consiste à ajouter un composé univalent ou trivalent d'or dans une quantité allant jusqu'à  $3 \times 10^{-5}$  mole par mole d'argent comme agent de dopage lors de la formation d'une émulsion. Lesdits composés sont destinés à être utilisés de préférence dans des émulsions à chlorure d'argent.

IPC 1-7

**G03C 1/035**; **G03C 1/34**

IPC 8 full level

**G03C 1/015** (2006.01); **G03C 1/035** (2006.01); **G03C 1/07** (2006.01); **G03C 1/09** (2006.01); **G03C 1/34** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G03C 1/035** (2013.01); **G03C 1/07** (2013.01); **G03C 1/34** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9302390A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

**WO 9302390 A1 19930204**; EP 0548354 A1 19930630; JP H06501789 A 19940224

DOCDB simple family (application)

**US 9206010 W 19920721**; EP 92916612 A 19920721; JP 50299393 A 19920721