

Title (en)
METHOD OF PHOTOGRAPHIC SILVER HALIDE PROCESSING, SILVER HALIDE MATERIALS AND SOLUTIONS THEREFOR.

Title (de)
VERFAHREN ZUR VERARBEITUNG PHOTOGRAPHISCHER SILBERHALOGENIDMATERIALIEN UND IHRE MATERIALIEN UND VERARBEITUNGSLÖSUNGEN.

Title (fr)
PROCEDE DE DEVELOPPEMENT PHOTOGRAPHIQUE RENVERSE, MATERIAUX A BASE D'HALOGENURE D'ARGENT, ET SOLUTIONS ASSOCIEES.

Publication
EP 0561860 A1 19930929

Application
EP 92900247 A 19911210

Priority
• EP 9102363 W 19911210
• GB 9027062 A 19901213

Abstract (en)
[origin: WO9210789A1] A method of developing an imagewise exposed silver halide colour material to provide acceptable sensitometric results with reduced variability which comprises carrying out colour development in the presence of one or a combination of black-and-white silver halide developing agents which reduces the variability of the sensitometric results caused by changes in process variables, preferably 1-(4-methoxyphenyl)-3-pyrazolidone, 1-(3,4-dimethoxyphenyl)-3-pyrazolidone, or 1-phenyl-4-n-pentyl-pyrazolidone.

Abstract (fr)
Procédé de développement d'un matériau en couleurs à base d'halogénure d'argent comportant une image latente, afin d'obtenir des résultats sensitométriques acceptables à variabilité réduite. Ledit procédé consiste à réaliser un développement en couleurs en présence d'un agent de développement réversal en noir et blanc, ou d'une combinaison de ces agents, ce qui réduit la variabilité des résultats sensitométriques due aux modifications des variables du processus. Il s'agit de préférence du 1-(4-méthoxyphényl)-3-pyrazolidone, du 1-(3,4-diméthoxy-phényl)-3-pyrazolidone, ou du 1-phényl-4-n-pentyl-pyrazolidone.

IPC 1-7
G03C 7/392; **G03C 7/413**

IPC 8 full level
G03C 7/392 (2006.01); **G03C 7/413** (2006.01)

CPC (source: EP)
G03C 7/39252 (2013.01); **G03C 7/413** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9210789A1

Cited by
US5994037A; US6020112A

Designated contracting state (EPC)
BE CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)
WO 9210789 A1 19920625; DE 69114862 D1 19960104; DE 69114862 T2 19960912; EP 0561860 A1 19930929; EP 0561860 B1 19951122; GB 9027062 D0 19910206; JP H06503183 A 19940407

DOCDB simple family (application)
EP 9102363 W 19911210; DE 69114862 T 19911210; EP 92900247 A 19911210; GB 9027062 A 19901213; JP 50037992 A 19911210