

Title (en)  
Composition for developing colour films.

Title (de)  
Zusammensetzung für Farbfilmentwicklung.

Title (fr)  
Composition pour révéler les photographies en couleurs.

Publication  
**EP 0155428 A1 19850925 (FR)**

Application  
**EP 84420161 A 19840927**

Priority  
FR 8318339 A 19831115

Abstract (en)  
1. A composition for developing color photographs, comprising in aqueous solution : . an accelerator, . a preservative, . an anti-fog, . and a mixture of two developers, characterized that for thirteen and a half liters in solution it comprises : . between 75 and 85 grams of a first developer, known as CD3 , the formula of which is 4-amino-N-ethyl-N- (beta methyl sulfonamidoethyl)-M-toluidine phosphate ; . and between 185 and 225 grams of a second developer, known as CD4 , the formula of which is 4-amino-3-methyl-N-(beta hydroxyethyl)-aniline sulfate.

Abstract (fr)  
Composition pour le développement des photographies en couleur, du type comprenant en solution : - un accélérateur, - un conservateur, - un anti-voile, - et un mélange de deux développateurs, caractérisée : - en ce que le premier développateur est le 4-amino-N-éthyl-N- (β méthane sulfonamidoéthyl)-M-toluidine phosphate, connu pour le développement sur papier couleur; - et en ce que le deuxième développateur est le 4-amino-3-méthyl-N- (β hydroxyéthyl)-aniline sulfate, connu pour le développement des films couleur.

IPC 1-7  
**G03C 7/30**

IPC 8 full level  
**G03C 7/30** (2006.01); **G03C 7/413** (2006.01)

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

Citation (search report)  
• [X] EP 0007593 A1 19800206 - AGFA GEVAERT AG [DE]  
• [X] DE 954311 C 19561213 - AGFA AG  
• [A] GB 537970 A 19410716 - EASTMAN KODAK CO  
• [A] FR 1299899 A 19620727 - AGFA AG  
• [A] GB 1149794 A 19690423 - ILFORD LTD

Cited by  
EP0366954A3; EP0468781A1; EP0324335A3; EP0362794A3; AU607265B2

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

DOCDB simple family (publication)  
**FR 2554935 A1 19850517**; DE 3465382 D1 19870917; EP 0155428 A1 19850925; EP 0155428 B1 19870812; JP S60118838 A 19850626

DOCDB simple family (application)  
**FR 8318339 A 19831115**; DE 3465382 T 19840927; EP 84420161 A 19840927; JP 22560784 A 19841026