11 Veröffentlichungsnummer:

**0 222 271** ∆3

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 86115108.2

(51) Int. Cl.4: G03C 5/54

2 Anmeldetag: 31.10.86

3 Priorität: 12.11.85 DE 3539996

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 20.05.87 Patentblatt 87/21

Benannte Vertragsstaaten:
BE DE FR GB NL

Veröffentlichungstag des später ver öffentlichten Recherchenberichts: 24.05.89 Patentblatt 89/21 71 Anmelder: AGFA-GEVAERT AG

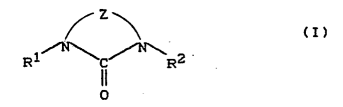
D-5090 Leverkusen 1(DE)

Erfinder: Schranz, Karl-Wilhelm, Dr. Schillerstrasse 1

D-5068 Odenthal-Hahnenberg(DE) Erfinder: Schenk, Günther, Dr.

Rybnikerstrasse 6 D-5000 Köln 80(DE)

- Wärmeentwicklungsverfahren und hierfür geeignetes farbfotografisches Aufzeichnungsmaterial.
- Als thermische Entwicklungs- und Diffusionsförderungsmittel für das Wärmeentwicklungsverfahren eignen sich Verbindungen der Formel I. Mit den genannten Verbindungen können höhere Farbübertragsdichten erzielt und/oder die Entwicklungszeit abgekürzt werden.



worin bedeuten:

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> Alkyl, Cycloalkyl, Aralkyl, Aryl oder Acyl; und

Z einen Rest zur Vervollständigung eines gesättigten heterocyclischen Ringes mit 5 bis 11 Ringgliedern.

EP 0 222 271 A3

EP 86 11 5108

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE		
Kategorie	**	ents mit Angabe, soweit erforderlich.	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A	EP-A-0 131 161 (KO INDUSTRY) * Seite 11, letzte erste Absatz; Anspr	Absatz - Seite 12,	1-8	G 03 C 5/54
A	EP-A-0 119 615 (FU * Seite 85, Zeile 1 10; Ansprüche * 	JI PHOTO FILM) 6 - Seite 87, Formel	1-8	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
				G 03 C 5 G 03 C 1
				·
Der v	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
Der v	orliegende Recherchenbericht wur Recherchenort	de für alle Patentansprüche erstellt  Abschlußdatum der Recherche		Prüfer

## KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
   Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
   A: technologischer Hintergrund
   O: nichtschriftliche Offenbarung
   P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument