(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. ³ _CO9B 39/00	(11) 공개번호 특1984-0001198 (43) 공개일자 1984년03월28일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	특 1982-0003740 1982년08월20일
(30) 우선권주장 (71) 출원인	31333559 1981년08월22일 독일(DE) 훽스트 아크티엔 게젤샤프트 하인리히 벡커
	독일연방공화국 데-6230 프랑크푸르트 암 마인 80 브뤼닝 스트라세 45훽스 트 아크티엔 게젤샤프트 - 베른하르트 벡크
(72) 발명자	독일연방공화국 데-6230 프랑크푸르트 암 마인 80 브뤼닝 스트라세 45 칼 좀머
(74) 대리인	독일연방공화국 데-6240 쾨니그스타인/타우누스 테발트스트라세 6 이병호, 김성기
심사청구 : 없음	

(54) 분산염료의 제조방법

요약

내용 없음

명세서

[발명의 명칭]

분산염료의 제조방법

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

다음 일반식(Ⅱ)의 디아조 성분을 디아조화한후 얻어진 디아조늄 화합물을 다음 구조식(Ⅲ)의 커플링 성분인 2-이소부틸아미노-4-아세트아미노-1-β-메톡시에톡시벤젠과 커플링시킴을 포함하는 다음 일반식(Ⅰ)의 분산염료를 제조하는 방법.

$$NO_2$$
 NO_2
 NO_2
 NO_2
 NO_2
 $NHCOCH_3$
 $NHCH$
 C_2H_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_4
 CH_5
 C

상기 일반식에서, X는 수소, 염소 또는 브롬이다.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.