

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁵ C08L 63/08	(11) 공개번호 특 1990-0006439
	(43) 공개일자 1990년 05월 08일
(21) 출원번호	특 1989-0015571
(22) 출원일자	1989년 10월 28일
(30) 우선권주장	8825315.8 1988년 10월 28일 영국(GB) 8821423.3 1989년 09월 22일 영국(GB)
(71) 출원인	임페리알 케미칼 인더스트리스 피엘씨 그레함 도날드 아놀드
(72) 발명자	영국, 런던 에스퍼블유 1피 3제이에프. 밀뱅크, 임페리알 케미칼 하우스 리차드 폴 레드만
(74) 대리인	미합중국, 미시간 48309, 로체스터 힐, 362 랜돌프 목돈상, 목영동
심사청구 : 없음	

(54) 피복 조성물

요약

내용 없음

명세서

[발명의 명칭]

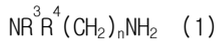
피복 조성물

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

(A) R¹ 및 R²가 서로 동일하거나 상이한바 C₂ 또는 C₃ 하이드록시알킬 그룹인 2차 이만 NHR¹R², (B) 폴리 에폭사이드, (C) 임의의 폴리옥시알칼렌 폴리아민, (D) 최소한 두개의 에폭시 그룹이 있고 분자내에 40wt% 미만의 방향족 그룹이 함유된 에폭사이드와 일반식(1)의 아민 사이의 반응 생성물; 및



[식중, n은 2-6, R³ 및 R⁴는 서로 동일하거나 상이한 바, 메틸 또는 에틸.] (E) 임의의 모노에폭사이드를 서로 반응시켜 얻은 겔화되지 않는 아민-에폭사이드 반응 생성물 및 이의 산부가염.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.