

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ³ B22C 1/16	(11) 공개번호 특1983-0005928	(43) 공개일자 1983년09월14일
(21) 출원번호	특1981-0002808	
(22) 출원일자	1981년08월03일	
(30) 우선권주장	174,970 1980년08월04일 미국(US)	
(71) 출원인	앳슈랜드 오일 인코포레이티드 티이 진 달라헌티	
(72) 발명자	미합중국 켄터키주 41101 앳슈랜드 윈체스터어 아바뉴 1401 부루스 에이 그루우버	
	미합중국 오하이오주 43085 워어싱턴시 소우베리 부라바이드 2082 하이모 제이 령거	
	미합중국 오하이오주 43220 콜럼부스시 러쉬모아 드라이브 3735 월리암 아아르 더나반트	
(74) 대리인	미합중국 오하이오주 43220 콜럼부스시 키플링 로오드 4507 차윤근, 차순영	

심사청구 : 있음

(54) 플벤을 함유하는 조성물

요약

내용 없음

명세서

[발명의 명칭]

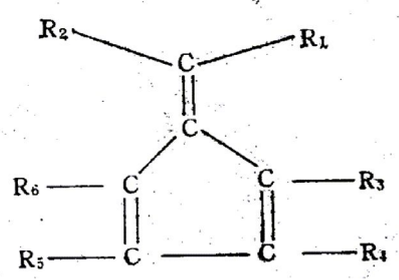
플벤을 함유하는 조성물

본 내용은 요구공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

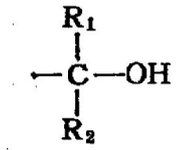
청구항 1

하기 구조식의 플벤 혹은 그의 선중합체나 그의 혼합물; 그리고 촉매량의 금속염 촉매(여기서 상기염의 금속성분은 적어도 2가 상태로 존재할 수 있음)를 함유하는 조성물.



여기서 R₁ 및 R₂는 각각 수소 또는 C₁₋₁₀의 탄화수소, 혹은 체인내에 하나 또는 그 이상의 탄소브리지를 함유하는 탄화수소; 혹은 푸릴기; 혹은 서로 연결되어 환기를 형성, 각각 R₃, R₄, R₅ 및 R₆은 수소 또는 메틸, 단 최대한으로 R₃, R₄, R₅ 및 R₆중 단지 하나가 메틸, 그리고 플벤제조시, 과량의 알데히드나 케톤이 사

용될 때, R₄ 또는 R₅은 다음 구조식을 갖을 수 있다.



※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.