20

55

Ru,

là không

Hợp chất polymer tốt nhất bao gồm ít nhất một loại của Lặp lai đơn vi có nhóm hydroxyl phenolic. Các Lặp lại đơn vị có nhóm hydroxyl phenolic Tuy nhiên, đặc biệt hạn chế, một đơn vị lặp lại được đại diện bởi công thức chung sau đây (1) là tra thích.

nhóm alkoxy, môt nhóm carboxyl, môt nhóm alkoxycarbonyl, một nhóm alkylcarbonyl, một nhóm alkylcarbonyloxy, Nhóm alkylsulfonyloxy và một nhóm arylcarbonyl.

Đơn vị lặp lại có nhóm hydroxyl phenolic là Tốt hơn là một đơn vị lặp lại được đại diện bởi phần sauing công thức chung (2) vì những lý do của liên kết ngang phản ứng, khả năng phát triển và xoay Kháng khắc.

[Chem. 22]

10 [Hóa học. 23] (2) 12 В1 15 ΔR ΔR TÔI (OH) M1

Trong công thức chung (1)

Ru đại diện cho một nguyên tử hydro, một nhóm methyl có thể có một nhóm thể. hoặc một nguyên tử halogen:

B , đai diên cho một trái phiếu duy nhất hoặc một nhóm liên kết hóa tri hai;

AR đại diện cho một vòng thơm; Và

ml Lặp lại một số nguyên của 1 hoặc Hơn.

Như một nhóm methyl có thể có một nhóm thế trong một nhóm trifluoromethyl, một nhóm hydroxymethyl và được bao gồm.

Ru là Tốt nhất và nguyên tử hydro hoặc và nhóm methyl và Một nguyên tử hydro là thích hợp hơn vì lý do Của có thể phát triển

Như nhóm liên kết hóa trị hai củaBI, một nhóm carbonyl, một nhóm alkylene (tốt nhất là 1 đến 10 nguyên tử carbon và hơn thế nữa ₂-), - -- 0-, tốt nhất là 1 đến 5), một nhóm sulfonyl (-S (= 0))hoặc một nhóm liên kết hóa trị hai kết hợp là ưa thích.

B Tốt hơn là đại diện cho một trái phiếu duy nhất, một carbonloxy Nhóm (-C (= 0) --- 0-)hoăc ---- c (= o) -nh-, Thêm prefđại diện cho một liên kết duy nhất, một nhóm carbonloxy (---C (=0) -0-), và đặc biệt tốt nhất là một trái phiếu duy nhất từ chế đô xem củasư cải thiên củaresis khắc khô-Tanta.

MỘT vòng thơm của AR là monocyclic hoặc đa vòng vòng thơm, và bao gồm một vòng hydrocarbon thơm 18 Các nguyên tử carbon như vậy BÁNG một vòng benzen, một vòng naphthalene, vòng anthracene, vòng fluorene hoặc một vòng phenanthren, có thể có một nhóm thế hoặc, cho ví dụ, một vòng dị vòng vòng thơm có một dị vòng như là BANG một vòng thiophene, một vòng furan, một vòng pyrrole, một Vòng benzothiophene, vòng benzofuran, vòng benzopyrrole, Trong vòng triazine, trong vòng imeidazole, trong vòng benzoimidazole, a Vòng tròn triazole, trong vòng thiadiazole ноёс một chiếc nhẫn thiazole. Giữa Đây, một vòng benzen và vòng naphthalene thích hợp hơn củađô phân giải và một vòng benzen từ quan điểm là Chán ngấy thích hợp hơn từ quan điểm của Sự nhạy cảm. ml tốt nhất là một số nguyên của 1 đến 5, và tốt nhất là 1. Trong khi ml là 1 và AR là một vòng benzen, vị trí

của thay thể của -Ô có thể là vi trí para, metavi trí, hoặc vi trí ortho liên quan đến liên kết nột chuỗi chính polymer khi

chức vụ của A Benzen Ring to B B là một trái phiếu duy nhất), tuy nhiền từ quan điểm của Đi qualiến kết phản ứng, vị trí para và vị trí meta được ưa thích và vị trí para là Ưa thích hơn.

Vòng thơm củaAR cũng có thể có một nhóm khác hơn một nhóm được đại diện bởi được mô tả ở trên, và của Các nhóm thế bao gồm một nhóm alkyl, kỳ thi Nhóm cycloalkyl và nhóm halogen và nhóm hydroxyl,

Trong công thức chung (2),

R 12 đại diện cho một nguyên tử hydro hoặc một nhóm methyl; AR đại diện cho một vòng thơm; Và

R 12 đại diện cho một nguyên tử hydro hoệ tốt nhất là một nguyên tử hydro vì lý do hoặc một nhóm methyl và là Của có thể phát triển Khả năng.

AR Trong công thức chung (2) là giống như AR trong Công thức chung (1) và giống như phạm vi ưa thích. Các Đơn vị lặp lại được biểu thị bằng công thức chung (2) là tốt nhất là một đơn vị lặp lại được tạo ra từ hydrox-Ystyrene (nghĩa là trong công thức chung (2), một đơn vị lặp lại AR là một vòng benzen)

Trong đó r là và nguyên tử hydro và từ quan điểm của Sự nhạy cảm. Các hợp chất (BL) BANG một hợp chất polymer có thể là

được cấu hình từ chỉ một đơn vị lặp lại có phenolic Nhóm hydroxyl như mô tả ở trên. Các hợp chất (BL) BANG một hợp chất polymer có thể có một đơn vị lặp lại như mô tả sau này ngoài một đơn vị lặp lại có hydroxyl phenolic

Nhóm sams mô tả ở trên. Trong trường hợp này, nội dung của các Lặp lại đơn vị có nhóm hydroxyl phenolic là thích hơn 10 đến 98% bởi mo!, tốt hơn là từ 30 đến ably từ

97% bởi mọ !. Và thâm chí tốt hơn là từ 40 đến 95% bởi Khối lượng, đối với tổng số đơn vị lặp lại của compound (b 1) như một hợp chất polymer. Do đó, đặc biệt là trong một trường hợp trong đó màng kháng chiến là một màng mỏng (ví dụ, trong một trường hợp độ dày củabộ phim chống lại là Từ 10 đến 150

nm), tỷ lệ hòa tan củaphần tiếp xúc trong điện trở của sáng chế được hình thành bằng cách sử dụng hợp chất (B 1) Đối với một nhà phát triển kiềm có thể đáng tin cây hơn là Tỷ lệ hòa tan giảm (điều đó củaphim chống lại sử dụng các hợp chất (BL) có thể được kiểm soát một cách đáng tin cậy hơn để được tối ưu). Kết quả là, độ nhay có thể đáng tin cây hơn

Infit. ví du của đơn vị lặp lại có một Nhóm hydroxyl phenolic sẽ được mô tả, nhưng hiện tại sự phát minh là Không giới hạn.

[Chem. 24]