



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 164 705
A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 85107063.1

(51) Int. Cl.⁴: C 25 B 3/02

(22) Anmeldetag: 07.06.85

(30) Priorität: 14.06.84 DE 3421976

(71) Anmelder: BASF Aktiengesellschaft
Carl-Bosch-Strasse 38
D-6700 Ludwigshafen(DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
18.12.85 Patentblatt 85/51

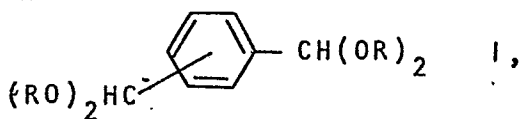
(72) Erfinder: Degner, Dieter, Dr.
Kurpfalzstrasse 8
D-6701 Dannstadt-Schauernheim(DE)

(88) Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: 23.04.86

(84) Benannte Vertragsstaaten:
BE CH DE FR GB IT LI NL

(54) Verfahren zur Herstellung von Phthalaldehydacetalen.

(57) Verfahren zur Herstellung von Phthalaldehydacetalen
der Formel



in der R einen Alkyrest bedeutet, bei dem man die entsprechenden Bis-(alkoxymethyl)-benzole in Gegenwart eines Alkanols der Formel ROH elektrochemisch oxidiert.

EP 0 164 705 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0164705

Nummer der Anmeldung

EP 85 10 7063

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int Cl 4)
A	EP-A-0 054 698 (HOECHST AG) * Seite 7, Zeile 26 - Seite 8, Zeile 5 *	1	C 25 B 3/02
A	EP-A-0 012 240 (BAYER AG)		
A, D	DE-A-3 108 790 (DYNAMIT NOBEL AG) * Anspruch 1 *	1	
	-----		RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int Cl.4)
			C 25 B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 17-01-1986	Prüfer COOK S.D.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
A : technologischer Hintergrund	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung			
P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		