

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 164 705
A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 85107063.1

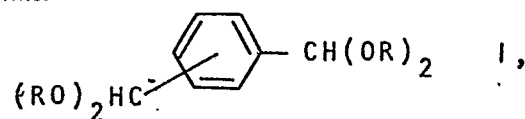
(51) Int. Cl.⁴: C 25 B 3/02

(22) Anmeldetag: 07.06.85

(30) Priorität: 14.06.84 DE 3421976

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
18.12.85 Patentblatt 85/51(88) Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: 23.04.86(84) Benannte Vertragsstaaten:
BE CH DE FR GB IT LI NL(71) Anmelder: BASF Aktiengesellschaft
Carl-Bosch-Strasse 38
D-6700 Ludwigshafen(DE)(72) Erfinder: Degner, Dieter, Dr.
Kurpfalzstrasse 8
D-6701 Dannstadt-Schauernheim(DE)

(54) Verfahren zur Herstellung von Phthalaldehydacetallen.

(57) Verfahren zur Herstellung von Phthalaldehydacetallen
der Formel

in der R einen Alkylrest 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	Betrifft 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.														
<table border="0"><tr><td>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN</td><td>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</td></tr><tr><td>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet</td><td>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument</td></tr><tr><td>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie</td><td>L : aus andern Gründen angeführtes Dokument</td></tr><tr><td>A : technologischer Hintergrund</td><td></td></tr><tr><td>O : mündliche Offenbarung</td><td></td></tr><tr><td>P : Zwischenliteratur</td><td>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</td></tr><tr><td>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</td><td></td></tr></table>				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument	A : technologischer Hintergrund		O : mündliche Offenbarung		P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist																
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument																
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument																
A : technologischer Hintergrund																	
O : mündliche Offenbarung																	
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument																
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze																	