11 Veröffentlichungsnummer:

0 084 519 A3

12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 83810011.3

(a) Int. Cl.3: C 25 C 7/06, C 23 F 13/00

22 Anmeldetag: 13.01.83

30 Priorität: 19.01.82 GB 8201366

Anmelder: CIBA-GEIGY AG, Patentabteilung Postfach, CH-4002 Basel (CH)

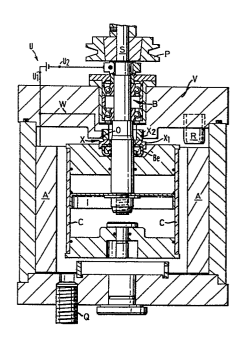
43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 27.07.83 Patentblatt 83/30

Benannte Vertragsstaaten: BE CH DE FR GB IT LI

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 03.08.83 Patentblatt 83/31 Erfinder: Blake, Colin Charles, 23 Sutton Road, Rochford Essex (GB)
Erfinder: Bacon, Paul Anthony, 52 Malvern Road, Hornchurch Essex (GB)

Behältnis für eine instabile Lösung eines Metallsalzes oder -komplexes und Verfahren zur Dichtung eines solchen Behältnisses.

⑤ Die bewegte Welle (S) ist mittels einer Lippendichtung (X) durch eine Wand des Behältnisses (V) hindurchgeführt. Zur Vermeidung von unerwünschten Ablagerungen und damit zur Verminderung der Dichtwirkung ist die Lippendichtung aus elektrisch leitendem Material ausgebildet und an die Anode einer elektrischen Spannungsquelle (U) angeschlossen. Die Katode der Spannungsquelle (U) ist mit einer im Behältnis (V) angeordneten Gegenelektrode (C) verbunden.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

83 81 0011

		GIGE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der ma	ents mit Angabe, soweit erforderlich, ßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)
D,Y	GB-A-1 224 047 RYABCHENKOV) * Seite 1, Zeil Anspruch 1 *	(A.V. en 13-17; Seite 2,	1	C 25 C 7/06 C 23 F 13/00
D,Y	US-A-3 910 833 * Figuren; Spal *	(D.R. KNICHTON) te 5, Zeilen 42-60	1,3,7	
D,Y	US-A-3 985 634 * Spalte 4, Zei	 (K.R. LARSON) len 39-58 *	1,7	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ³)
				C 25 C 7 C 23 F 13
Derv	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt.	-	
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche 22-04-1983		GROSE	ILLER PH.A.	
X: von Y: von and A: tech O: nich	FEGORIE DER GENANNTEN D besonderer Bedeutung allein I besonderer Bedeutung in Vert eren Veröffentlichung derselbe inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur Erfindung zugrunde liegende T	petrachtet nach d pindung mit einer D: in der, en Kategorie L: aus an	em Anmeldedat Anmeldung ang dern Gründen a	nt, das jedoch erst am oder um veröffentlicht worden ist eführtes Dokument ungeführtes Dokument Patentfamilie, überein-

EPA Form 1503, 03.82