

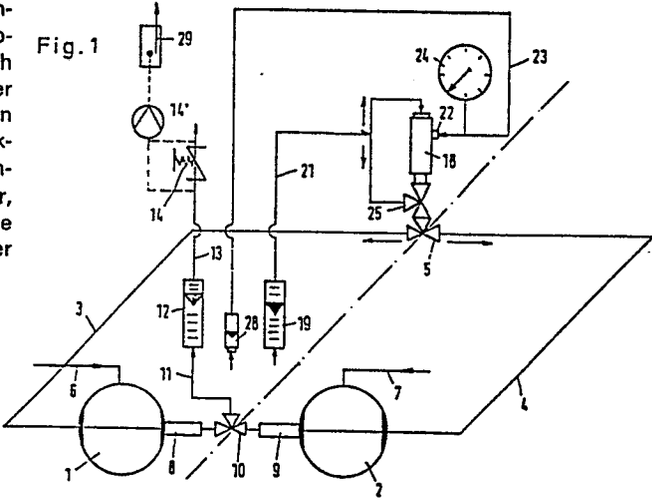
12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: **83104512.5** 51 Int. Cl.⁴: **B 01 F 3/08**
 22 Anmeldetag: **07.05.83**

<p>30 Priorität: 12.06.82 DE 3222209</p> <p>43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.12.83 Patentblatt 83/52</p> <p>88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 30.04.86</p> <p>84 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE</p>	<p>71 Anmelder: ALLIED COLLOIDS MANUFACTURING GMBH Deelböge 5-7 D-2000 Hamburg 60(DE)</p> <p>72 Erfinder: Raak, Jürgen Hirtenweg 6 D-7562 Gernsbach(DE)</p> <p>74 Vertreter: Zipse & Habersack Lessingstrasse 12 D-7570 Baden-Baden(DE)</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

54 **Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Mischungen und In-Line-Dosierungen schwer mischbarer Komponenten, wie zum Beispiel Wasser und Polymere.**

57 Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Mischungen und In-Line-Dosierungen schwer mischbarer Komponenten, wie zum Beispiel Wasser und Polymere, dadurch gekennzeichnet, daß in einer oder mehreren mit je einer Turbine (26, 27) ausgerüsteten Mischzelle/n, (1,2) der/denn Mischgüter zugeführt werden, unter Vermeidung einer direkten Berührung dieser Mischgüter eine kontaktlose Zusammenführung über ein Gas-, insbesondere ein Luftpolster, erfolgt, worauf die endgültige intensive Vermischung in je einem an die Mischzelle/n angeschlossenen Rohrmischer (8,9) erfolgt.



EP 0 096 746 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0096746
Nummer der Anmeldung

EP 83 10 4512

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile	Betrifft: Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)
X	EP-A-O 001 581 (BAYER) * Ansprüche 1,7,10 * -----	1,2	B 01 F 3/12 B 01 F 13/00 B 01 F 13/02 B 01 F 15/04 B 01 F 3/08
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ³)
			B 01 F 1/00 B 01 F 3/00 B 01 F 3/12 B 01 F 13/00 B 01 F 13/02 B 01 F 15/04
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 30-01-1986	
		Prüfer KUEHN P	
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</p> <p>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			