



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 959 017 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.04.2000 Patentblatt 2000/15

(51) Int. Cl.⁷: **B65D 71/00**, B65D 23/08,
B65D 1/04, B65D 21/02

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.11.1999 Patentblatt 1999/47

(21) Anmeldenummer: **99109904.5**

(22) Anmeldetag: **20.05.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **23.05.1998 DE 29809329 U**

(71) Anmelder: **Fürst, Klaus, Dr.
98617 Meiningen (DE)**

(72) Erfinder: **Fürst, Klaus, Dr.
98617 Meiningen (DE)**

(74) Vertreter:
**Engel, Christoph Klaus
Engel & Weihrauch,
Patent- und Rechtsanwälte,
Marktplatz 6
98527 Suhl/Thüringen (DE)**

(54) **Behälter für Flüssigkeiten**

(57) Die Erfindung betrifft einen Behälter für Flüssigkeiten, der aus zwei Flaschen (1, 2) besteht, die im Bereich ihrer Bodenfläche (4) eine im wesentlichen identische Querschnittsgestaltung besitzen, wobei die beiden Flaschen (1, 2) mit zueinander gerichteten Bodenflächen (4) verbunden sind, so daß die beiden Flaschenöffnungen (3) an den sich gegenüberliegenden Enden des Behälters positioniert sind. Vorzugsweise sind zumindest wesentliche Abschnitte der beiden Flaschen (1, 2) von einem gemeinsamen Band (5), insbesondere einem durchgehenden Etikett umgeben sind, welches als Verbindungselement wirkt und die jeweils unteren Abschnitte der beiden Flaschen (1, 2) vollständig umgreift, so daß der Eindruck einer einzigen Flasche mit zwei gegenüberliegenden Flaschenöffnungen (3) entsteht.

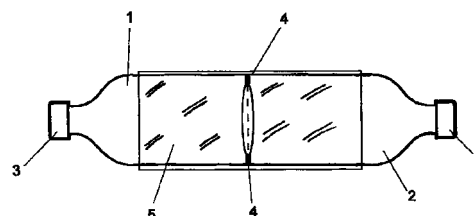


Fig.

EP 0 959 017 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 10 9904

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	EP 0 560 594 A (BURLEIGH HOWARD IAN) 15. September 1993 (1993-09-15)	1,2,4,8,9	B65D71/00 B65D23/08
Y	* Spalte 2, Zeile 17 - Spalte 3, Zeile 42 * * Spalte 3, Zeile 57 - Spalte 4, Zeile 10 * * Abbildungen 1-5 *	3,5-7	B65D1/04 B65D21/02
Y	US 4 509 639 A (THOMPSON MORTIMER S) 9. April 1985 (1985-04-09) * Spalte 7, Zeile 36 - Zeile 63 * * Abbildung 31 *	3	
Y	US 4 626 455 A (KARABEDIAN JAMES A) 2. Dezember 1986 (1986-12-02) * Spalte 1, Zeile 5 - Zeile 34 * * Abbildungen 1-5 *	5	
Y	GB 2 127 376 A (PASQUALE MARIO) 11. April 1984 (1984-04-11) * Seite 2, Zeile 13 - Zeile 33 * * Abbildungen 1-3 *	6,7	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 04, 30. April 1997 (1997-04-30) & JP 08 318949 A (YOSHINO KOGYOSHO CO LTD), 3. Dezember 1996 (1996-12-03) * Zusammenfassung * * Abbildungen 1,2 *	1,8,9	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) B65D
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 16. Februar 2000	Prüfer Papatheofrastou, M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (PatC03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 10 9904

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

16-02-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0560594	A	15-09-1993	US	5499738 A	19-03-1996
US 4509639	A	09-04-1985	KEINE		
US 4626455	A	02-12-1986	AT	37838 T	15-10-1988
			AU	574249 B	30-06-1988
			AU	5113485 A	17-07-1986
			CA	1237862 A	14-06-1988
			CN	1005769 B	15-11-1989
			DE	3660895 A	17-11-1988
			DK	14586 A	15-07-1986
			EP	0191550 A	20-08-1986
			ES	550813 A	01-12-1986
			FI	860151 A	15-07-1986
			GR	860064 A	29-04-1986
			IE	56644 B	23-10-1991
			IN	166648 A	30-06-1990
			JP	1714070 C	27-11-1992
			JP	2001664 B	12-01-1990
			JP	61164825 A	25-07-1986
			KR	9003350 B	16-05-1990
			MX	162579 A	27-05-1991
			NO	855237 A	15-07-1986
			NZ	214144 A	29-09-1988
			PT	81821 A,B	01-02-1986
			ZA	8508859 A	27-08-1986
GB 2127376	A	11-04-1984	IT	1195656 B	19-10-1988
			BR	8305152 A	02-05-1984
			DE	3331343 A	29-03-1984
			FR	2533531 A	30-03-1984
			JP	59134152 A	01-08-1984
			ZA	8306463 A	28-11-1984
JP 08318949	A	03-12-1996	KEINE		

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82