EP 1 126 069 A3 (11)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

16.10.2002 Patentblatt 2002/42

(51) Int Cl.7: **D06F 37/26**

(43) Veröffentlichungstag A2:

22.08.2001 Patentblatt 2001/34

(21) Anmeldenummer: 01103296.8

(22) Anmeldetag: 13.02.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 18.02.2000 DE 10007502

(71) Anmelder: Basell Polypropylen GmbH

55116 Mainz (DE)

(72) Erfinder: Klemm, Klaus 97656 Oberelsbach (DE)

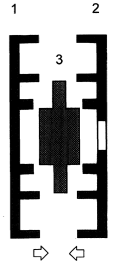
(74) Vertreter: Hoffmann, Peter **Basell Polyolefine GmbH** Patentstelle Gebäude E 413 Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main (DE)

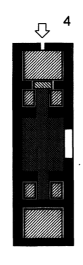
(54)Innenbehälter für Haushaltsgeräte

(57)Innenbehälter für Haushaltsgeräte in Form einer Trommel, bestehend aus einer Innen- und einer Außenwand mit einer schubsteifen Verbindung zwischen beiden Wänden, wobei die Innen- und die Außenwand jeweils aus einem thermoplastischen Kunststoff aufgebaut ist.

Der erfindungsgemäße Innenbehälter kann auch in der Weise ausgestaltet sein, daß der Hohlraum zwischen der Innen- und der Außenwand mit einem Füllstoff ausgefüllt wird. Als thermoplastischer Kunststoff wird insbesondere Polypropylen eingesetzt.

FIG.1







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 10 3296

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
Α	EP 0 472 840 A (ZAN 4. März 1992 (1992- * das ganze Dokumen		1,9	D06F37/26	
А	EP 0 595 040 A (ZAN ;ARTESOPLA SRL (IT) 4. Mai 1994 (1994-0 * das ganze Dokumen	5-04)	1,9		
A	GB 2 175 924 A (FAI 10. Dezember 1986 (* das ganze Dokumen	1986-12-10)	1,9		
A	GB 962 382 A (VER D 1. Juli 1964 (1964- * das ganze Dokumen) 1			
D,A	DE 196 04 370 A (BI ;JOMA POLYTEC KUNST 12. Juni 1997 (1997	G	RECHERCHIERTE		
D,A, P	DE 198 58 173 A (TA 21. Juni 2000 (2000		SACHGEBIETE (Int.CI.7) D06F		
D,A	DE 197 22 339 A (TA 3. Dezember 1998 (1				
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	DEN HAAG	26. August 2002	Deb	ard, M	
X : von Y : von and A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kater inokogischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenitteratur	tet E : älteres Patent nach dem Ann g mit einer D : in der Anmeld gorie L : aus anderen G	dokument, das jedo neldedatum veröffe ung angeführtes Do Gründen angeführte	ntlicht worden ist okument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 10 3296

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.

26-08-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	0472840	A	04-03-1992	IT	1247624	В	28-12-1994
				DE	69113374	D1	02-11-1995
				DE	69113374	T2	29-02-1996
				EΡ	0472840	A2	04-03-1992
				ES	2089058	T3	01-10-1996
EP	0595040	Α	04-05-1994	IT	1258088	В	20-02-1996
				CN	1089544	Α	20-07-1994
				DE	69306359	D1	16-01-1997
				DE	69306359	T2	30-04-1997
				EP	0595040	A1	04-05-1994
				ES	2097414	T3	01-04-1997
				JΡ	6198718	Α	19-07-1994
				US	5433091	A	18-07-1995
GB	2175924	Α	10-12-1986	IT	206377	Z2	10-08-1987
				DE	3614703	A1	13-11-1986
				ES	294048		16-10-1986
				FR	2581668	A1	14-11-1986
GB	962382	Α	01-07-1964	DE	1216629	В	12-05-1966
DE	19604370	Α	12-06-1997	DE	19604370	A1	12-06-1997
				IT	MI962467	A1	26-05-1998
DE	19858173	Α	21-06-2000	DE	19858173	A1	21-06-2000
				EP	1010520	A1	21-06-2000
				JP	2000202978	Α	25-07-2000
				PL	337256	A1	19-06-2000
				SK	177399	A3	11-07-2000
				TR	9903100	A2	21-07-2000
DE	19722339	Α	03-12-1998	DE	19722339	A1	03-12-1998

EPO FORM P0461

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