(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: 19.08.2009 Bulletin 2009/34

(51) Int Cl.: **B65D** 77/06 (2006.01)

- (43) Date de publication A2: **14.01.2009 Bulletin 2009/03**
- (21) Numéro de dépôt: 08006195.5
- (22) Date de dépôt: 29.03.2008
- (84) Etats contractants désignés:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Etats d'extension désignés:

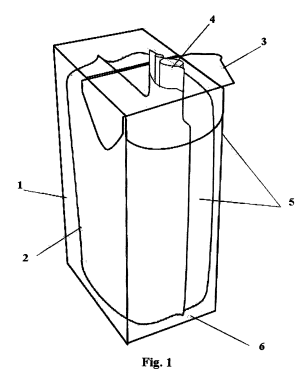
AL BA MK RS

(71) Demandeur: ALTRAN Technologies 92532 Levallois Perret (FR)

- (72) Inventeurs:
 - Roux, Sege 75010 Paris (FR)
 - Ferrari, Francois-Xavier
 93110 Rosny sous Bois (FR)
 - Uhl, Renaud
 67370 Truchtersheim (FR)

(54) Dispositif de conditionnement de liquides ou matériaux pulvérulents avec système de distribution

(57)Conditionnement pour liquides sous forme de dispositif cartonné à poche souple pour liquide ou un matériau pulvérulent, de structure et de son système d'ouverture associé compatibles du recyclage de ses matériaux constitutifs, constitué d'un boitier semi-rigide extérieur (1) et d'une poche souple intérieure (2) apte à contenir de façon étanche un liquide, la poche souple (2) étant solidaire du boitier (1) par une attache, comportant un système de distribution du liquide équipé d'un dispositif d'ouverture et de fermeture de ce conditionnement, adapté au déversement du contenu dans une position ouverte et à assurer l'étanchéité du conditionnement dans une position fermée, caractérisé en ce que ledit dispositif est constitué d'un goulot (4) passant au travers d'ouvertures (32) et (33) réalisées dans une languette (3) et de deux faces (34) et (35), la languette (3) effectuant un mouvement de translation pour passer d'une position ouverte à une position fermée.



EP 2 014 574 A3



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 08 00 6195

	Citation du document avoc	indication, en cas de besoin	Revendination	CLASSEMENT DE LA	
Catégorie	des parties pertir	indication, en cas de besoin, nentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)	
A	EP 1 522 504 A1 (VA KOLMAS MICHAL [NL]) 13 avril 2005 (2005 * alinéa [0039]; fi	5-04-13)	1	INV. B65D77/06	
A	DE 89 09 627 U1 (HE 5 octobre 1989 (198 * page 4, alinéa 4 figure *	ENKEL KGAA) 89-10-05) - page 5, alinéa 1;	1		
A	US 2 954 901 A (WIN 4 octobre 1960 (196 * le document en er	50-10-04)	1		
E	FR 2 914 284 A1 (AL [FR]) 3 octobre 200 * le document en er	TRAN TECHNOLOGIES SA 08 (2008-10-03) ntier *	1-8		
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)	
				B65D	
l e pre	ésent rapport a été établi pour tol	utes les revendications	_		
	ieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur	
Munich		9 juillet 2009	Bal	Balz, Oliver	
X : parti Y : parti autre A : arriè	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE iculièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaisor e document de la même catégorie re-plan technologique (gation non-éorite	E : document de br date de dépôt ou n avec un D : cité dans la dem L : cité pour d'autre	evet antérieur, ma u après cette date nande s raisons	nvention is publié à la	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 08 00 6195

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

09-07-2009

	Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
	EP 1522504	A1	13-04-2005	WO	2005040004 A1	06-05-2005
	DE 8909627	U1	05-10-1989	AUC	 UN	
	US 2954901	Α	04-10-1960	AUC	 UN	
	FR 2914284	A1	03-10-2008	EP	2014574 A2	14-01-2009
P0460						
EPO FORM P0460						
EPC						

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82