(11) **EP 0 949 159 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 10.04.2002 Patentblatt 2002/15

(51) Int CI.⁷: **B65D 77/06**, B65D 90/46, B67D 5/32

(43) Veröffentlichungstag A2: 13.10.1999 Patentblatt 1999/41

(21) Anmeldenummer: 99105979.1

(22) Anmeldetag: 25.03.1999

(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: 06.04.1998 DE 19815082

(71) Anmelder: **PROTECHNA S.A. 1701 Fribourg (CH)**

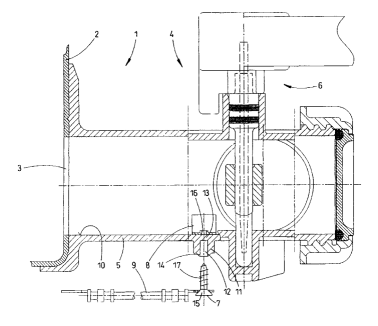
(72) Erfinder: Schütz, Udo 56242 Selters (DE)

(74) Vertreter: Pürckhauer, Rolf, Dipl.-Ing.Am Rosenwald 2557234 Wilnsdorf (DE)

(54) Transport- und Lagerbehälter für Flüssigkeiten

(57) Es handelt sich um einen Transport- und Lagerbehälter (1) für Flüssigkeiten, mit einem palettenförmigen Untergestell, einem austauschbaren Innenbehälter (2) aus Kunststoff mit vier Seitenwänden, einem unteren und einem oberen Boden, einer oberen verschließbaren Einfüllöffnung und einer unteren Auslauföffnung mit einer Entleereinrichtung (4) sowie einem den Innenbehälter (2) umgebenden Außenmantel, der beispielsweise aus senkrechten und waagerechten Gitterstäben aus Metall gebildet ist. Um einen solchen Behälter (1) so zu verbessern, daß elektrostatische Aufla-

dungen, die beim Bewegen der Flüssigkeit, z.B. beim Rühren, Einfüllen und Entleeren auftreten können, vermieden werden, ist innerhalb der Entleereinrichtung (4) zwischen Innenbehälter (2) und Entleerventil (6) ein mit der Entleereinrichtung (4) über ein von außen dieselbe durchdringendes Verbindungselement, vorzugsweise Schraube (7), verbundenes Erdungsteil (8), vorzugsweise aus Metall, angeordnet. An der Schraube (7) ist ein mit dem palettenartigen Untergestell verbundenes Erdungskabel (9) vorgesehen, worüber elektrisch Aufladungen in den Boden abgeleitet werden.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 5979

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich en Teile	n, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)
Α	DE 44 46 585 A (SOT 28. September 1995 * Zusammenfassung;	(1995-09-28)	1	B65D77/06 B65D90/46 B67D5/32
A	US 3 141 113 A (MUN 14. Juli 1964 (1964 * Spalte 4, Zeile 6 2 *		ng 1	
A	DE 295 10 064 U (SC 3. August 1995 (199 * Abbildungen *	HUETZ WERKE GMBH CO K 5-08-03)	G) 1	
D,A	EP 0 014 491 A (BOR 20. August 1980 (19			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				B67D B65D
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	14. Februar 20		ghi, A
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK! besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet E: älteres Pater nach dem Ar mit einer D: in der Anmel porie L: aus anderen	ntdokument, das jedo nmeldedatum veröffe Idung angeführtes Do Gründen angeführtes	ntlicht worden ist okument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 5979

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.

14-02-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	4446585	A	28-09-1995	DE DE DE EP ES US	9405092 4446585 59500456 0674470 2106577 5634561	A1 D1 A1 T3	01-06-1994 28-09-1995 11-09-1997 27-09-1995 01-11-1997 03-06-1997
US	3141113	Α	14-07-1964	KEINE			
DE	29510064	U	03-08-1995	DE	29510064	U1	03-08-1995
EP	0014491	A	20-08-1980	AT DE DE EP	907 2904578 3060309 0014491	D1	15-05-1982 31-07-1980 09-06-1982 20-08-1980

EPO FORM P0461

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