

12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: 83201196.9

51 Int. Cl.<sup>4</sup>: **B 65 D 83/14**

22 Anmeldetag: 16.08.83

30 Priorität: 04.10.82 CH 5821/82

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
18.04.84 Patentblatt 84/16

88 Veröffentlichungstag des später  
veröffentlichten Recherchenberichts: 03.07.85

84 Benannte Vertragsstaaten:  
BE CH DE FR GB IT LI NL

71 Anmelder: **AEROSOL-SERVICE AG**  
Postfach Steinligasse 21  
CH-4313 Möhlin/AG(CH)

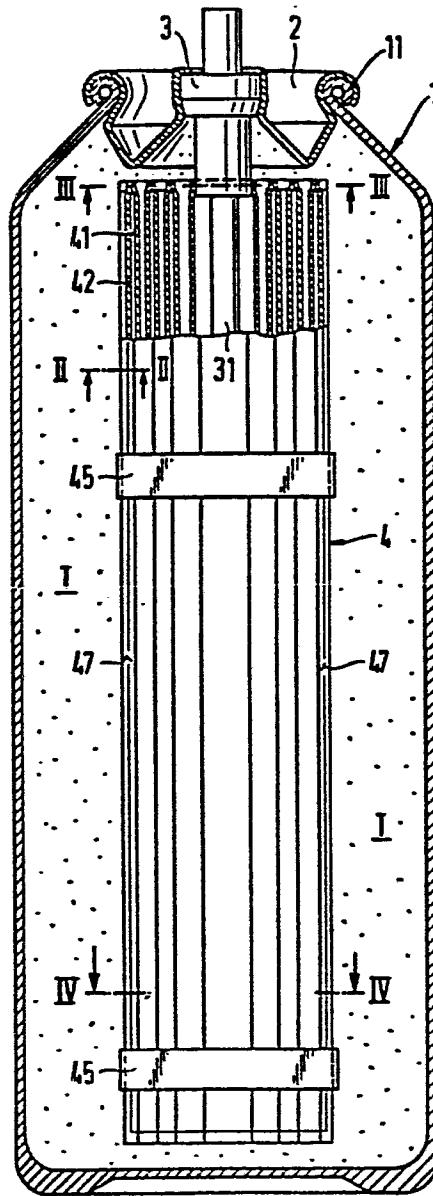
72 Erfinder: **Obrist, Gerhard**  
Allmendgasse 5  
CH-4303 Kaiseraugst(CH)

54 **Zweikammerpackung.**

57 In einem formstabilen Aussenbehälter (1), der durch einen mit einem Abgabeventil (3) versehenen Deckel (2) verschlossen ist, befindet sich ein flexibler Innenbehälter (4) in Form eines zusammengefalteten Laminatbeutels. Im Zwischenraum zwischen Aussen- und Innenbehälter befindet sich ein unter Druck stehendes Treibmittel (T). Der Laminatbeutel (4) ist direkt oder mittels eines in ihn eingesetzten Adapters am Abgabeventil befestigt und durch eine Bande-  
role (45) in seiner zusammengefalteten Form festgehalten. Sein maximales Fassungsvermögen ist grösser als das Volumen des Aussenbehälters.

Die Zweikammerpackung ist preisgünstig, erlaubt höchste Füllgrade und kann ohne besonderes Spezial-Know How auch beim Füllguthersteller abgefüllt werden.

*Fig. 1*





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. <sup>3</sup> )
X	FR-A-2 315 987 (FABRICATORE) * Seite 4, Zeile 29 - Seite 7, Zeile 37; Figuren 1-6 *	1-3,6	B 65 D 83/14
Y		5,7,8	
X	--- GB-A-1 414 329 (CASEY) * Seite 3, Zeilen 13-63; Seite 4, Zeilen 6-16; Figuren 1-14 *	1,3,6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. <sup>3</sup> )
Y	--- WO-A-8 200 780 (KATZ) * Seite 16 Zeile 21 - Seite 17, Zeile 25; Seite 20, Zeilen 15-28; Figuren 1-11 *	7	
A		1,3	B 65 D
Y	--- GB-A-1 056 781 (GILLETTE CO) * Seite 7, Zeilen 25-125; Figuren 17-21 *	5	
A		2	1
Y	--- FR-A-2 097 298 (SOCIETE DE CONDITIONNEMENT EN ALUMINIUM) * Figuren 2,3 *	8	
A		1	
	--- -/-		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 11-03-1985	Prüfer BERRINGTON N.M.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN		E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		L : aus andern Gründen angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund			
O : nichtschriftliche Offenbarung			
P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			Seite 2
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)
A	FR-A-1 428 355 (SCHERICO) * Seite 3, linke Spalte, Zeilen 42-45; Figur 1 *	9	
A	--- US-A-4 032 064 (GIGGARD) * Spalte 1, Zeile 67 - Spalte 3, Zeile 4; Figuren 1-4 * -----	1,3,5,8	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			.RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 3)
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 11-03-1985	Prüfer BERRINGTON N.M.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN 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		E : älteres Patentedokument, 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	