



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 897 757 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.11.2000 Patentblatt 2000/45

(51) Int. Cl.⁷: **B05C 9/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.02.1999 Patentblatt 1999/08

(21) Anmeldenummer: **98112096.7**

(22) Anmeldetag: **01.07.1998**

(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

(72) Erfinder:
• **Tallafus, Ottmar**
74722 Buchen (DE)
• **Rossmann, Erich**
97877 Wertheim-Waldenhausen (DE)

(30) Priorität: **22.08.1997 DE 19736502**

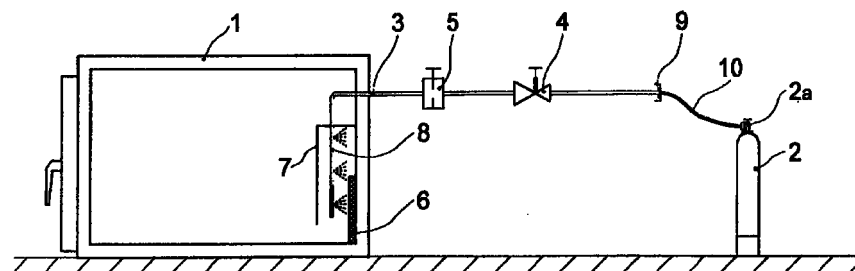
(74) Vertreter: **Trappenberg, Hans**
Trappenberg u. Dimmerling,
Postfach 21 13 75
76163 Karlsruhe (DE)

(71) Anmelder:
SAUERSTOFFWERK
FRIEDRICH GUTTROFF GMBH
D-97877 Wertheim (DE)

(54) **Anordnung zur Fluorierung von Behältern aus Kunststoff**

(57) Eine Anordnung zur Fluorierung von Behältern aus Kunststoff weist eine Fluorierungskammer 1 auf, welche über eine Zuführleitung 3 mit einem Druckgasbehälter 2 verbunden ist. In der Zuführleitung 3 sind ein

Druckminderer 4 und eine Reduzierblende 5 angeordnet.



EP 0 897 757 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 2096

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	EP 0 210 344 A (AUDI NSU AUTO UNION AG) 4. Februar 1987 (1987-02-04) * Spalte 2, Zeile 16 - Zeile 30; Abbildung 1 *	1	B05C9/00
A	DE 26 45 219 A (MESSER GRIESHEIM GMBH) 13. April 1978 (1978-04-13) * Seite 4, Absatz 4; Abbildung 1 *	1,5	
A	GB 1 595 928 A (KARTRIDG PAK CO) 19. August 1981 (1981-08-19) * Seite 2, Spalte 2, Zeile 76 - Zeile 106; Abbildung 1 *	1	
A	US 4 701 290 A (ESCHWEY MANFRED ET AL) 20. Oktober 1987 (1987-10-20) * Spalte 2, Zeile 31 - Zeile 44; Abbildung 1 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			B05B C08J F17C B05C
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		14. September 2000	
Prüfer		Jelercic, D	
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 (P4C03)

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

EP 98 11 2096

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.

14-09-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0210344 A	04-02-1987	DE 3523137 C	30-04-1986
		JP 1751308 C	08-04-1993
		JP 4038217 B	23-06-1992
		JP 62005829 A	12-01-1987
		US 4830810 A	16-05-1989
DE 2645219 A	13-04-1978	KEINE	
GB 1595928 A	19-08-1981	DE 2755376 A	13-06-1979
US 4701290 A	20-10-1987	DE 3511743 A	09-10-1986
		AT 43355 T	15-06-1989
		EP 0196468 A	08-10-1986

EPO FORM P0461

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