



SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan	922682
(51) Kv.1k.5 - Int.cl.5	
B 65D 85/82, 65/40, 33/00	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	10.06.92
(24) Alkuperäisyys - Löpdag	10.06.92
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	12.12.92
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	

11.06.91 US 713681 P	11.06.91 US 713682 P
11.06.91 US 713683 P	11.06.91 US 713684 P
11.06.91 US 713685 P	11.06.91 US 713701 P
27.03.92 US 858564 P	

(71) Hakija - Sökande

1. Rhone-Poulenc Agrochimie, 14-20 rue Pierre Baizet, 69009 Lyon, France, (FR)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Gouge, Samuel T., 1708 Parkridge Way, Raleigh, N.C. 27614, USA, (US)
2. Aldred, Alan James, Sweet Briar Road, Norwich, Norfolk, United Kingdom, (GB)
3. Dudley Rose, Richard John, Box 16 Site 30 RR 4, Calgary, Alberta T2M 4L4, Canada, (CA)
4. Chauncey, Raymond Marion, 1374 Manucy Road, Amelia Island, Fla. 32034, USA, (US)
5. Mc Evoy, Steven Foster, 3921 San Bernado Drive, Jacksonville, Fla. 32217, USA, (US)

(74) Asiamies - Ombud: Berggren Oy Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Uusi pakkaus/säiliöjärjestelmä  
Nytt förpacknings/behållarsystem

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Säiliöpakkausjärjestelmä, joka käsittää konsentroidun ja nestemäisen vaarallisen seoksen, joka on pakattu kylmään veteen liukenevaan säkkiin, jossa on paisumisvara. Vaarallinen seos sisältää erityisesti maatalouskemikaalia.

Behållarförpackningssystem innefattande en koncentrerad och flytande farlig komposition som är förpackad i en i kallt vatten löslig säck med förmåga att svälla. Den farliga kompositionen innehåller speciellt agrokemikalier.