

Title (en)
SEALED PACKAGE.

Title (de)
VERSIEGELTE VERPACKUNG.

Title (fr)
EMBALLAGE ETANCHE.

Publication
EP 0607316 A1 19940727 (EN)

Application
EP 92921975 A 19921016

Priority
• GB 9121984 A 19911016
• GB 9201898 W 19921016

Abstract (en)
[origin: WO9308091A2] A closed package comprising one or more flexible polymeric sheets sealed to form an outer non-breachable seal, an inner breachable seal and optionally a space between the inner and outer seals. The breachable seal may be provided by a seal of lower peel strength than the non-breachable seal. The package may be made of water soluble or water dispersible material to allow the contents to be mixed with water without exposing the contents to the user. The package is particularly suitable for containing pesticidal compositions.

Abstract (fr)
Emballage fermé comprenant une ou plusieurs feuilles en polymère souples scellées de façon à constituer un joint extérieur non cassable, un joint intérieur cassable et, éventuellement, un espace entre les joints intérieur et extérieur. Le joint cassable peut être constitué par un joint présentant une résistance à l'arrachement inférieure à celle du joint non cassable. L'emballage peut être fabriqué avec un matériau soluble dans l'eau ou se dispersant dans l'eau, de façon à permettre au contenu de se mélanger avec l'eau sans risque de contact pour l'utilisateur. Ledit emballage est particulièrement approprié pour des compositions pesticides.

IPC 1-7
B65D 30/00; **B65D 79/00**; **B65D 65/46**

IPC 8 full level
B65D 85/82 (2006.01); **B65D 30/00** (2006.01); **B65D 65/46** (2006.01); **B65D 77/00** (2006.01); **B65D 77/12** (2006.01); **B65D 79/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 31/00 (2013.01); **B65D 65/46** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9308091A2

Cited by
EP1421010B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9308091 A2 19930429; **WO 9308091 A3 19930624**; AP 374 A 19941127; AP 9200437 A0 19921014; AT E149131 T1 19970315; AU 2783692 A 19930521; BR 9206762 A 19951024; CN 1030831 C 19960131; CN 1071636 A 19930505; DE 69217665 D1 19970403; DE 69217665 T2 19971002; EG 19530 A 19950629; EP 0607316 A1 19940727; EP 0607316 B1 19970226; GB 9121984 D0 19911127; IL 103426 A0 19930315; IL 103426 A 19951231; JP H07502003 A 19950302; MA 22678 A1 19930701; MX 9205918 A 19930401; NZ 244732 A 19950726; PT 100971 A 19940531; TW 226321 B 19940711; ZA 928012 B 19930728

DOCDB simple family (application)
GB 9201898 W 19921016; AP 9200437 A 19920114; AT 92921975 T 19921016; AU 2783692 A 19921016; BR 9206762 A 19921016; CN 92111694 A 19921016; DE 69217665 T 19921016; EG 62492 A 19921015; EP 92921975 A 19921016; GB 9121984 A 19911016; IL 10342692 A 19921014; JP 50754192 A 19921016; MA 22965 A 19921014; MX 9205918 A 19921015; NZ 24473292 A 19921014; PT 10097192 A 19921015; TW 81108120 A 19921013; ZA 928012 A 19921016