



Europäisches Patentamt

(19) European Patent Office

Office européen des brevets

(11) Numéro de publication:

0 034 849

A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 81200144.4

(51) Int. Cl.³: C 06 D 5/06

(22) Date de dépôt: 06.02.81

(30) Priorité: 21.02.80 DE 3006475

(71) Demandeur: "s.a. PRB", Société anonyme
Avenue de Broqueville 12
B-1150 Bruxelles(BE)

(43) Date de publication de la demande:
02.09.81 Bulletin 81/35

(72) Inventeur: Klöhn, Wolfgang
Stufelweg 9
D-7507 Pfinztal 2(DE)

(88) Date de publication différée du rapport de
recherche: 04.08.82

(72) Inventeur: Müller, Dieter Heinz
Rheinstrasse 31
D-7500 Karlsruhe(DE)

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH FR GB IT LI LU NL SE

(72) Inventeur: Schubert, Hiltmar
Dahlienweg 6
D-7519 Walzbachtal(DE)

(74) Mandataire: Bockstaal, Daniel
M.F.J. Bockstaal Arenbergstraat 13
B-2000 Anvers(BE)

(54) Agent propulsif pour des générateurs de gaz du type à "base-bleed" et procédé pour sa fabrication.

(57) Procédé de fabrication d'agents ou corps propulsifs pour des générateurs de gaz du type à "base-bleed", contenant un ou plusieurs composants solides granuleux ou pulvérisiformes, dont au moins un est un oxydant, et un liant, caractérisé en ce que ce liant est un élastomère à déformation thermoplastique, en ce que ce dernier est additionné de dissolvants et est intimement mélangé avec les ingrédients solides, et en ce que le dissolvant est éliminé du mélange avec formation d'un produit solide granuleux. L'invention concerne également un agent propulsif pour ledit générateur de gaz.

EP 0 034 849 A3

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 3)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
A	<u>BE - A - 834 903</u> (N.E. GUNNERS et al) * Revendications 1,3,6; page 1, lignes 1-2; page 2, lignes 30-35; page 3, lignes 36-40; page 6 *	1,3,6, 7,10, 11,15, 19-21	C 06 D 5/06
X	.	18	

A	<u>DE - A - 2 221 216</u> (DYNAMIT NOBEL) * Revendications 1,3; page 2, dernier alinéa - page 3, 1er alinéa; exemples *	1-4,7- 12,20, 22	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 3)
X		18,21	

A	<u>GB - A - 1 203 946</u> (ASAHI) * Revendications 1,2,3; exemples 1,2 *	1-3,6, 7,10, 13-15, 17,18, 20-22	C 06 D C 06 B

A	<u>US - A - 2 999 743</u> (G.J. BREZA)		
A	<u>FR - A - 2 017 366</u> (DYNAMIT NOBEL)		
A	<u>GB - A - 1 082 641</u> (SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE) -----		CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES
			X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: arrière-plan technologique O: divulgation non-écrite P: document intercalaire T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons &: membre de la même famille, document correspondant
X	Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications		
Lieu de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examinateur
La Haye		29-04-1982	VAN MOER