

Title (en)

Stabilized propellant for generating non-toxic pressurized gas.

Title (de)

Stabilisierter Treibsatz zur Erzeugung ungiftiger Treibgase.

Title (fr)

Propergol stabilisé pour produire des gaz non toxiques sous pression.

Publication

EP 0374650 A1 19900627 (DE)

Application

EP 89122756 A 19891209

Priority

DE 3842838 A 19881220

Abstract (en)

[origin: US4981536A] The present invention concerns propellant compositions for the generation of nontoxic gases which are utilized, for example, in airbag generators. These compositions contain, as a gas-yielding component, at least one alkali azide. According to the invention, the compositions are stabilized against the effects of moisture and carbon dioxide by the addition of talc and/or magnesium oxide. These additives are included in amounts of from 3 to 10% by weight. The additive acts so that the propellant compositions do not release hydrazoic acid even under the action of moisture and/or carbon dioxide.

Abstract (de)

Vorliegende Erfindung behandelt Treibsätze zur Erzeugung ungiftiger Gase, wie sie beispielsweise in Airbag-Generatoren eingesetzt werden. Diese Sätze enthalten als gasliefernde Komponente Alkaliazide. Erfindungsgemäß werden sie gegenüber der Einwirkung von Feuchtigkeit und Kohlendioxid stabilisiert durch Zusatz von Talcum und/oder Magnesiumoxid. Diese Zusätze werden in Mengen zwischen 3 und 10 Gew.-% hinzugefügt. Der Zusatz bewirkt, daß die Treibsätze auch bei Einwirkung von Feuchtigkeit oder Kohlendioxid Stickstoffwasserstoffsäure nicht freisetzen.

IPC 1-7

C06B 35/00; C06D 5/06

IPC 8 full level

C06B 35/00 (2006.01); C06D 5/06 (2006.01)

CPC (source: EP US)

C06B 35/00 (2013.01 - EP US); C06D 5/06 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] FR 2219918 A1 19740927 - ASAHI CHEMICAL IND [JP]
- [Y] US 3692687 A 19720919 - DUSWALT ALLEN A
- [X] US 2981616 A 19610425 - BOYER MYRON H
- [Y] FR 2193800 A1 19740222 - BAYERN CHEMIE GMBH FLUGCHEMIE [DE]

Cited by

AU620703B2; EP0474115A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

DE 3842838 C1 19900111; DE 58903966 D1 19930506; EP 0374650 A1 19900627; EP 0374650 B1 19930331; US 4981536 A 19910101

DOCDB simple family (application)

DE 3842838 A 19881220; DE 58903966 T 19891209; EP 89122756 A 19891209; US 45394489 A 19891219