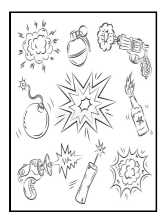
Explosivstoffe.

Verlag Chemie - Explosivstoff



Description: -

- -Explosivstoffe.
- -Explosivstoffe.

Notes: Originaludgave: Explosivstoffe, Berlin: Wasag, 1932.

This edition was published in 1973



Filesize: 21.75 MB

Tags: #Explosivstoff

Insensitive high explosives: IV. Nitroguanidine

Die rauchschwachen Pulver in ihrer Entwickelung bis zur Gegenwart.

Insensitive high explosives: IV. Nitroguanidine

Für genauere Messungen gibt es elektrische und optische Messmethoden. Chemie und Technologie der Explosivstoffe — Ghent University Library German View all editions and formats Rating: Some features of WorldCat will not be available.

Explosivstoff

Jedoch tritt die Entflammung nicht in dem, da die mit von dieser in Berührung kommen, sondern erst mit einer kleinen ein.

Explosivstoff

Die meisten bleiben unaufgeklärt, weil ihre getötet werden. Explosivstoff Als Explosivstoffe bezeichnet man feste und flüssige Stoffe sowie Stoffgemische, die bei einer ausreichenden eine bestimmte starke chemische Reaktion durchlaufen. Aus der bekannten Detonationsgeschwindigkeit der Sprengschnur, dem Abstand der Messpunkte und dem Abstand der Einkerbung von der Markierung der Bleiplatte kann die Detonationsgeschwindigkeit errechnet werden.

EXPLOSIVSTOFFE URBANSKI PDF

Chemicals listed in Part 1 of Annex I are subject to the export notification procedure; chemicals listed in Part 2 of Annex I, in addition to being subject to export notification procedure, qualify also for the PIC notification procedure.

Methyl nitrate

These chemicals, which are not themselves explicitly listed in a PIC Regulation Annex, are shown in italics.

Explosivstoff

Methyl nitrate is a very strong explosive, like,, and other. For a review on the synthesis spectroscopy and sensitiveness of Nitroguanidine see Ref.

Chemicals subject to PIC

Unempfindliche Explosivstoffe wie die ANC- und Wettersprengstoffe oder gegossenes TNT benötigen neben der Sprengkapsel noch eine Verstärkerladung booster. Gewerbliche Sprengstoffe auf Basis von Sprengölen und Ammoniumnitrat gehören in die Gruppe der weniger empfindlichen Explosivstoffe. Ist durch die eine schwere verursacht worden, so tritt Zuchthausstrafe nicht unter 5 Jahren, und wenn der Tod eines Menschen verursacht worden ist, Zuchthausstrafe nicht unter 10 Jahren oder lebenslängliche Zuchthausstrafe ein.

Related Books

- Incoronazione di Poppea. The coronation of Poppea; opera in two acts, realized by Raymond Leppard.
- Sot-weed factor or, A voyage to Maryland. A satyr. In which is describd, the laws, government, cou
 Asalī khyāla Rājācanda Maliyāgirako raṅgata kucāmaṇī
- Wonder, liberty, and love Huxleys analogical uses [of] Shakespeare
- Divided heritage the Presbyterian contribution to the United Church of Canada