

1. Record Nr.	UNINA9910975021703321
Autore	Haacker Markus
Titolo	The Macroeconomics of HIV/AIDS // Markus Haacker
Pubbl/distr/stampa	Washington, D.C. : , : International Monetary Fund, , 2004
ISBN	9786613848079 9781462347193 1462347193 9781455242719 1455242713 9781283535625 1283535629 9781455255757 1455255750
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (363 p.)
Disciplina	362.196/9792/0091724
Soggetti	AIDS (Disease) - Economic aspects - Developing countries Labor Macroeconomics Diseases: AIDS and HIV Health Policy Health Behavior Health: General Analysis of Health Care Markets Personal Income, Wealth, and Their Distributions Human Capital Skills Occupational Choice Labor Productivity Education: General HIV/AIDS Health economics Labour income economics Health systems & services Education HIV and AIDS Health Health care

Personal income  
Human capital  
National accounts  
HIV  
Viruses  
Income  
Medical care  
Hiv and AIDS  
Hiv  
Hiv/AIDS  
Income economics  
Botswana

Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters.
Nota di contenuto	""Contents""; ""Preface""; ""Foreword""; ""Contributors""; ""1. The Demographic Impact of HIV/AIDS""; ""2. HIV/AIDS: The Impact on the Social Fabric and the Economy""; ""3. Thinking About the Long-Run Economic Costs of AIDS""; ""4. AIDS and the Accumulation and Utilization of Human Capital in Africa""; ""5. The Impact of HIV/AIDS on Poverty and Inequality""; ""6. Welfare Implications of HIV/AIDS""; ""7. The Impact of HIV/AIDS on Government Finance and Public Services""; ""8. Financial Effects of HIV/AIDS on National Social Protection Schemes"" ""9. An Economic Assessment of Botswana's National Strategic Framework for HIV/AIDS""""10. Impact of the HIV/AIDS Epidemic on the Health Sectors of Developing Countries""; ""Boxes""; ""Figures""; ""Tables""
Sommario/riassunto	This paper analyzes the macroeconomics of HIV/AIDS. The paper highlights that the mortality and morbidity associated with AIDS make it unlike most other types of sickness and disease. The paper describes the most common approaches used in accounting for growth in the context of an HIV/AIDS epidemic. The impact of HIV/AIDS on education and the accumulation of human capital is discussed. The paper also discusses the impact of HIV/AIDS on the public sector, and elaborates certain demographic events specific to the HIV/AIDS pandemic.

2. Record Nr.	UNINA9911019943803321
Autore	Kohler Josef
Titolo	Explosivstoffe // Josef Kohler, Rudolf Meyer, Axel Homburg
Pubbl/distr/stampa	Weinheim, : Wiley-VCH, 2008
ISBN	9786611947248 9783527660070 3527660070 9781281947246 1281947245 9783527623402 352762340X 9783527623419 3527623418
Edizione	[10., uberarbeitete und erw. Aufl.]
Descrizione fisica	1 online resource (447 p.)
Altri autori (Persone)	MeyerRudolf HomburgAxel
Disciplina	662.2 662.203
Soggetti	Explosives
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Explosivstoffe; Vorwort zur zehnten Auflage; A; Abbrandgeschwindigkeit; Abel-Test; Acetonperoxid; Acetyldinitroglycerin; Airbag; Akardit I; Akardit III; Akremit; Ammonale; Ammongelite 2 und 3; Ammoniumazid; Ammoniumchlorid; Ammoniumdinitramid; Ammoniumperchlorat; Ammoniumpikrat; Ammonsalpeter; Ammonsalpeter-Sprengstoffe (Ammoniumnitrat-Sprengstoffe); Amorces; Anlaufstrecke; Anzunden; Arbeitsvermogen; ASTM; Astrolite; Ausstromgeschwindigkeit; Azide; B; Ballistische Bombe; Ballistischer Morser; Bariumchlorat; Bergbau-Sprengstoffe; Bergmann-Junk-Test Bezug von Explosivstoffen, Sprengzubehor und von pyrotechnischen GegenstandenB.I.C.T.; Bildungsenergie, Bildungsenthalpie; Blasting agents; Bleiazid; Bleiblockausbauchung; Bleinitrat; Bleitritnitroresorcinat,

Bleistyphnat; Brennkammer; Brennschluß; Brisanz; Bruckenzunder; 1,2,4-Butantrioltrinitrat; C; Calciumnitrat; Campher; Centralit I; Centralit II; Composition B, B-2; Composition C, C-2, C-3 und C-4; Cyclotol; Cyclonite; D; Dautriche-Methode; DBX; Delaborieren von explosiven Gegenständen, insbesondere Munition; Detonation; Hydrodynamische Theorie der Detonation; Detonationsgeschwindigkeit Detonationsübertragung Detonationswärme; Diazodinitrophenol; Dibutylphthalat; Diglykoldinitrat; Dimethylhydrazin; Dingu und Sorguyl; 4,6-Dinitrobenzofuroxan; m-Dinitrobenzol; Dinitrochlorbenzol; Dinitrochlorhydrin; Dinitrodimethyloxamid; Dinitrodimethyloxamid; Dinitrodiphenylamin, NDPA; Dinitroformin; Dinitroglycerinnitrolactat; 1,5- und 1,8-Dinitronaphthalin; Dinitrophenylglycerinetherdinitrat; Dinitrophenylglykolethernitrat; 1,4-Dinitrosobenzol; Dinitrotoluol; Dioxyethylnitramindinitrat; Dipentaerythrithexanitrat; Diphenylamin; Diphenylurethan; Di-(2,2,2-trinitroethyl)-nitramin  
Donarit 1 und Donarit 4 Dynacord; Dynamite; E; Einschluß; Eisen-Acetylacetonat; Emulsionssprengstoffe; Energetische Binder; Eprouvette; Erosiver Abbrand; Ethylendiamindinitrat; Ethylendinitramin; Ethylphenylurethan; Ethyltetryl; Explosionsfähiger Stoff; Explosionsgefährlicher Stoff; Explosionswärme; F; FAE - Fuel Air Explosives, Brennstoff-Luft Sprengstoffe, Druckwellensprengstoffe; Ferrocen; Feststoff-Raketen; Feuerwerkssätze; Feuerwerkspulver; Flüssig-Luft-Sprengstoffe; Flüssig-Treibstoff-Raketen; G; Gefahrgutverordnungen; Gefrieren von Nitroglycerinsprengstoffen; Gelamon 22, 30 und 40  
Geosit 3 Gesteinsprengstoffe; Glycidylazidpolymer; Graphit; Guanidinnitrat; Guanidinperchlorat; GUDN; Gurdynamit; H; HBX, HBX-I usw.; Heptryl; Hexamethylentetramindinitrat; Hexamethylentriperoxyddiamin; Hexanitrocarbanilid; Hexanitrodiphenyl; 2,4,6,2,4,6 -Hexanitrodiphenylamin; Hexanitrodiphenylaminoethylnitrat; 2,4,6,2,4,6 -Hexanitrodiphenyloxid; 2,4,6,2,4,6 -Hexanitrodiphenylsulfid; Hexanitroethan; Hexanitrohexaazaisowurtzitan; Hexanitrostilben; Hexogen; HMX; Hohlladung; Holland-Test; Hydan; Hydrazine; Hydrazinperchlorat (Hydraziniummonoperchlorat); Hypergole; I; Isocyanat  
Isophorondiisocyanat

---

## Sommario/riassunto

Aus Rezensionen voriger Auflagen: Die zehnte Auflage dieses Nachschlagewerkes ist erneut erweitert und aktualisiert worden, das bewährte Konzept wurde beibehalten. Der Textteil beschreibt ausführlich mehr als 550 Begriffe in alphabetischer Reihenfolge, darunter über 120 mit Strukturformel und Daten versehene chemische Verbindungen mit Explosivcharakter. Zu fast jeder Verbindung werden die wichtigsten chemisch-physikalischen und sicherheitstechnischen Kenndaten aufgeführt; die Gefahrgutregularien wurden gründlich überarbeitet. Der Leser findet außerdem Angaben zu den Herste

---