

# Gefährliche Chemische Reaktionen • Online

Bearbeitet von  
Lutz Roth, Ursula Weller-Schäferbarthold

1. Auflage 0. Onlineprodukt.  
ISBN 978 3 609 48048 0

[Weitere Fachgebiete > Chemie, Biowissenschaften, Agrarwissenschaften > Chemie Allgemein > Sicherheit in der Chemie, Gefahrstoffe, Toxikologie](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

The logo for beck-shop.de features the text 'beck-shop.de' in a bold, red, sans-serif font. Above the 'i' in 'shop' are three red dots of varying sizes, arranged in a slight arc. Below the main text, the words 'DIE FACHBUCHHANDLUNG' are written in a smaller, red, all-caps, sans-serif font.

**beck-shop.de**  
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung [beck-shop.de](http://beck-shop.de) ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

- Themenübersicht
- Einführung
- Stoffdatenblätter
- Erläuterungen
- Stoffe mit A
- Stoffe mit B
- Stoffe mit C
- Stoffe mit D
- Stoffe mit E
- Stoffe mit F
- Stoffe mit G
- Stoffe mit H
- Stoffe mit I
- Stoffe mit K
- Stoffe mit L
- Stoffe mit M
- Stoffe mit N
- Stoffe mit O
- Stoffe mit P
- Stoffe mit Q
- Stoffe mit R
- Stoffe mit S
- Stoffe mit T
- Stoffe mit U
- Stoffe mit V
- Stoffe mit W
  - Wasser
  - Wasserstoff
  - Wasserstoffperoxid ...%**
  - Weinsäure
  - Wismut
  - Wismut(III)-chlorid
  - Wismutchromat
  - Wismut(V)-fluorid
  - Wismut(III)-iodid
  - Wismutnitrat
  - Wismutnitrat Pentahydrat
  - Wismutnitrid
  - Wismut(III)-oxid

## Wasserstoffperoxid ...%

Antimontrisulfid



Baumwollfaser → Selbstentzündung



[Blei](#)



Bleihydroxid



Bleioxid



brennbare Stoffe



Butanol, tert.-/H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>



[Calciumpermanganat](#)



[Chrom](#)



Eisenpulver



Eisensalze



[Essigsäure](#)



[Essigsäureanhydrid](#)



[Ethanol/konz. H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>](#)



Ether



[Formaldehyd](#)

