

Gefährliche Chemische Reaktionen • CD-ROM

Bearbeitet von
Dr. Lutz Roth, Ursula Weller-Schäferbarthold

34. Update 0. CD-ROM.
ISBN 978 3 609 48040 4
Format (B x L): 12,5 x 19 cm
Gewicht: 86 g

[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 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.-/H₂SO₄



[Calciumpermanganat](#)



[Chrom](#)



Eisenpulver



Eisensalze



[Essigsäure](#)



[Essigsäureanhydrid](#)



[Ethanol/konz. H₂O₂](#)



Ether



[Formaldehyd](#)

