# **Acetonperoxid**

Acetonperoxid, auch TATP oder APEX genannt, ist ein organisches Peroxid.

#### zu treffende Maßnahmen

- · Kampfmittelräumdienst verständigen
- · Behälter nicht berühren!
- Gebäude räumen

#### besondere Gefahren

- Zündung des Stoffs bereits durch geringste äußere Einflüsse, z.B. Lichteinstrahlung, möglich!
- Reibung des Verschlusses beim Öffnen eines Gefäßes reicht zur Zündung aus!
- Sublimierendes Acetonperoxid kann sich im ganzen Raum wieder absetzen
- Bei einer Zündung wird das Acetonperoxid nicht zwangsläufig komplett umgesetzt; nach einer Detonation befinden sich die Kristalle überall im Raum.

# Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise



- Acetonperoxid kann aus Haushaltschemikalien hergestellt werden und wird am ehesten im privaten Bereich anzutreffen sein. Aufgrund der Handhabungsunsicherheit wird es im gewerblichen Bereich nicht eingesetzt, lediglich in Kleinstmengen zu Forschungszwecken.
- Acetonperoxid kann unter Wasser etwas sicherer gelagert werden, ist das Wasser aber verdunstet, so kann dieser Zustand durch erneutes Befüllen mit Wasser nicht wieder hergestellt werden.

### Stoffeigenschaften

- würziger Geruch
- Sprengkraft entspricht der von TNT

# Quellenangabe

- LKA Berlin
- S Eintrag f
   ür Acetonperoxid bei Wikipedia
- Foto Acetonperoxid: veröffentlicht vom Wikipedia-User Spatula\_Tzar unter Public-Domain-Lizenz

## Stichwörter

Sprengstoff, Explosion, Bombe