

TATP

TATP er en forkortelse for **triacetonetriperoxid**.

TATP er et hjemmelavet eksplosivstof fremstillet ved reaktion mellem acetone, hydrogenperoxid (brintoverilte) og en syre.

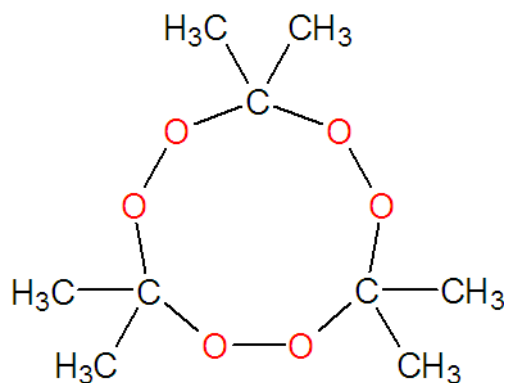
Stoffet har ingen civile eller militære anvendelser, da det er ekstremt følsomt for såvel stød, friktion, gnist/flamme og statisk elektricitet.

Sprængkraften svarer til ca. 80 % af TNT bestemt ved blyblokprøven (Trauzl's test).

Kemisk sammensætning

Den kemiske sammensætning for TATP er: $[(\text{CH}_3)_2\text{COO}]_3$.

TATP er et hvidt pulver uden karakteristisk lugt.



Beredskabsstyrelsen fraråder på det kraftigste at eksperimentere med TATP.