# Article information:

Megalomania's Method of Making Acetone Peroxide
<http://web.archive.org/web/20060101094808/roguesci.org/megalomania/explo/acetoneperoxide.html>

# Article summary:

1. Artykuł dotyczy metody produkcji peroksydów acetonu, znanej również jako tricycloacetoneperoxide, triacetonetriperoxide, TATP, AP, TCAP i 3,3,6,6,9,9-hexamethyl-1,2,4,5,7 , 8-hexoxonane.

2. Reakcja ta wymaga użycia acetonu, wodoru peroksydowego i kwasu siarkowego.

3. Peroksydy acetonu są bardzo niestabilne i niebezpieczne; dlatego też powinny być one przygotowywane tuż przed użyciem.

# Article rating:

Appears well balanced: The article presents the information in a reliable and balanced way, without biases and prejudices. The claims made in the article are well supported and, where applicable, all sides of the argument are given opportunity to present their point of view. The article appears trustworthy and reliable.

# Article analysis:

Artykuł jest dobrze napisany i zawiera wszystkie potrzebne informacje dotyczące produkcji peroksydów acetonu. Autor odwołuje się do oryginalnych źródeł naukowych i podaje szczegółowe instrukcje dotyczące procedury laboratoryjnej. Artykuł jest rzetelny i bezstronny; autor prezentuje obie strony argumentacji - zarówno pozytywne aspekty produkcji peroksydów acetonu (takie jak prostota procesu), jak i negatywne (takie jak ich niestabilność). Autor ostrzega czytelników o możliwych zagrożeniach związanych z tym procesem oraz podaje sposoby poprawienia stabilności substancji. Wszelkie twierdzenia są poparte dowodami lub odwołaniami do źródeł naukowych. Nie ma tu widocznych uprzedzeń ani stronniczości ze strony autora artykułu.

# Topics for further research:

* Produkcja peroksydów acetonu - skutki uboczne
* Stabilność peroksydów acetonu - techniki poprawy
* Synteza peroksydów acetonu - wymagane reaktanty
* Peroksydy acetonu - zastosowania
* Produkcja peroksydów acetonu - wymagane środowisko laboratoryjne
* Peroksydy acetonu - bezpieczeństwo pracy

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/5366894c26ebead4aaf8125f634f41c8>