# Article information:

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

# Article summary:

1. Artykuł dotyczy metody produkcji RDX, czyli cyklonitu - bardzo nieczułego wysokowybuchowego związku chemicznego.

2. Artykuł opisuje dwa sposoby produkcji RDX: pierwszy wykorzystujący metenaminę lub hexametylenotetraminę, a drugi acetonian anhydrydu.

3. Artykuł zawiera szczegółowe informacje na temat potrzebnych składników i sprzętu do produkcji RDX oraz instrukcje krok po kroku dotyczące obu metod.

# Article rating:

May be slightly imbalanced: The article presents the information in a generally reliable way, but there are minor points of consideration that could be explored further or claims that are not fully backed by appropriate evidence. Some perspectives may also be omitted, and you are encouraged to use the research topics section to explore the topic further.

# Article analysis:

Artykuł jest napisany przez osobę posiadającą odpowiednią wiedzę na temat produkcji RDX, co sugeruje, że jest on wiarygodny i rzetelny. Autor udostępnia szczegółowe informacje na temat potrzebnych składników i sprzętu do produkcji RDX oraz instrukcje krok po kroku dotyczące obu metod, co pomaga czytelnikom zrozumieć proces tworzenia tego materiału wybuchowego.

Jednakże artykuł nie uwzględnia możliwych zagrożeń związanych z produkcją RDX, takich jak toksyczne i łatwopalne opary emitowane podczas dodawania paraformaldehydu do mieszaniny. Ponadto autor nie omawia alternatywnych metod produkcji RDX ani nie dostarcza dowodów na poparcie swoich twierdzeń.

# Topics for further research:

* Alternatywne metody produkcji RDX
* Zagrożenia związane z produkcją RDX
* Toksyczne opary emitowane podczas produkcji RDX
* Łatwopalne opary emitowane podczas produkcji RDX
* Dowody na poparcie twierdzeń dotyczących produkcji RDX
* Bezpieczne procedury produkcji RDX

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/5da57dcad9f4f2c92ae41f9bf0034ba6>