

# APAN

Herstellungsanleitung von Roland Ionas Bialke

## Kommentar:

APAN kann als Booster oder als Initialsprengstoff verwendet werden. Warnung: Ein Bestandteil von APAN ist APEX. Daher ist von diesem Sprengstoff abzuraten!

## Geräte:

Becherglas, Spatel

## Chemikalien:

Acetonperoxid, Ammoniumnitrat

## Durchführung:

Das Acetonperoxid und das trockene Ammoniumnitrat im Becherglas vorsichtig fein miteinander vermengen. Die Betonung liegt auf vorsichtig, da, wenn man zu fest knetet, der Sprengstoff detoniert. Es gibt verschiedene Mischungen. APAN11 wird als Booster verwendet. Man vermischt ein Teil APEX mit einem Teil Ammoniumnitrat. APAN31 wird als schwerer Initialsprengstoff missbraucht, hierbei werden drei Teile APEX mit einem Teil Ammoniumnitrat vermischt.