

# HAPAN

Herstellungsanleitung von Roland Ionas Bialke

## Kommentar:

HAPAN kann als Booster oder als Initialsprengstoff verwendet werden. Warnung: Eine Bestandteil von HAPAN ist HMTD. Daher ist von diesem Sprengstoff abzuraten!

## Geräte:

Becherglas, Spatel

## Chemikalien:

Hexamethyltriperoxididiamin, Ammoniumnitrat

## Durchführung:

Das Hexamethyltriperoxididiamin 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. HAPAN11 wird als Booster verwendet. Man vermischt ein Teil HMTD mit einem Teil Ammoniumnitrat. HAPAN31 wird als schwerer Initialsprengstoff missbraucht, hierbei werden drei Teile HMTD mit einem Teil Ammoniumnitrat vermischt.