

بديكيد الحيدرومين + يتفاعل مع ظهير المواد العنصرية لذلك يجب تنظيف البصوة قبل
عزف البديكيد فيها.



⊕ يجب اولاً زيادة تدكين البوكسيد بالتخشين كذا النار

① بوكسيد هيدرومين مركزا 1.70 غ + نترات امونيوم 67 غ +
بودرة المنيوم 11 غ + كبريت اجفرا (سجاد زراعي) 5 غ
قوته 2 من TNT

→ يخلط الجميع مع بعض ثم تصنع الخليط بديكيد الحيدرومين و تخلص جيداً

② بوكسيد هيدرومين مركزا 1.70 غ + بودرة المنيوم 1 غ +
نشارة خشب 1 غ

③ نترات امونيوم 12 غ + بوكسيد مركزا 3 غ + بودرة 2 غ

④ بوكسيد مركزا 3 غ + كلورات بوتاسيوم 12 غ + بودرة 2 غ + كبريت اجفرا
زراعي 1 غ

⑤ بوكسيد مركزا 4 غ + استير 1 غ تدكين 100

⑥ بوكسيد مركزا 4 غ + استير 1 غ + بودرة 1 غ

⑦ بوكسيد مركزا 3 غ + نترات امونيوم 12 غ + حبه سوداء 2 غ

⑧ كلورات بوتاسيوم او هيدروم 48 غ + غسل نخل طبيعي + حبه سوداء 6 غ
قوته اقل من 2 من TNT مركب

⑨ كلورات بوتاسيوم او هيدروم 40 غ + 3 غ غسل نخل طبيعي

⑩ بوكسيد مركزا 4 غ + حبه سوداء 1 غ

لملاحظة هذا الخليط كلما ازداد التدخين تخزينه اذدادت
قوته تقريبا 3 من TNT

10) بروكسيد مركز 3 غم + فلفل اسود 1 غم او نخلل اهدر 1 غم اسمه هذا

الكليده (C6)

12) بروكسيد مركز 3 غم + غسل نخل طبيعي 1 غم

13) بروكسيد مركز 4 غم + فلفل اسود او اهدر 1 غم

14) نترات افرنيوم (مجهول) + فلفل اسود او اهدر (مجهول)

جرب بالأهدر واقتصد وكان القبحه ضعيف والسبب
ان النسبه كانت غير صحيحه. ان شاء الله سوف يجرب

15) بروكسيد مركز 3 غم + غسل نخل طبيعي 1 غم + نشا، نشا مطحونه

ومغز بله وحمه قوته اكدت من 2 (T.N.T)

16) بروكسيد هيدروجين 70% + 4 غم + اغ ذره عاصون ~~او~~

هذا الخليط قوي جدا و جعل جدا قوته حراك ماشا الله

4 غم T.N.T ويكفي ان تصنع منه طحين 1 غم

ملاحظة/ الباري يحتاج الى مخرجه دائما.

النشط = مركب

1 الخطوة الأولى :

تسخين كربونات الصوديوم
 Na_2CO_3 حتى تصبح بودرة
صفراء اللون ..

يتصاعد غاز أكسيد الكربون CO
فتصبح : (Na_2O_2)

2 الخطوة الثانية :

قم بإضافة حمض الكبريتيك
المخفف (بنسبة ٣٤ - ٣٧%) إلى
البودرة الصفراء Na_2O_2

يفضل أن يكون الحمض بارد ..

3 الخطوة الثالثة :

قم بترشيح المحلول في
إناء زجاجي والناتج هو
بروكسيد الهيدروجين

أثناء تسخين
كربونات الصوديوم
يتصاعد غاز سام
(أكسيد الكربون)

بروكسيد
الهيدروجين
 H_2O_2

طريقة تحضير بروكسيد الهيدروجين مأخوذة من كتاب :
(دورة في المتفجرات) للشيخ أبو خباب المصري تقبله الله

مصدر حراري