



Descargado de: justpaste.it/37rib

En el nombre de Dios el Piadoso,

#AISaqri_Foundation_for_military_sciences presenta la Lección número 6 | Explosivo

plástico C4



Explosivo plástico improvisado

El explosivo fabricado para esta bomba se puede convertir en un potente explosivo plástico que se puede moldear en cualquier forma para disfrazarlo.

Cuando esté listo, este explosivo parecerá arcilla para que jueguen los niños y puede disfrazarse en estos recipientes para que parezca inofensivo. El explosivo debe usarse dentro de un mes para garantizar que no se seque, no se desmorone y no se pueda moldear. Es necesario utilizar un detonador TATP para hacer explotar el plástico.

Productos químicos necesarios:

Clorato de potasio (cabezas de fósforo)

Semilla negra

Aceite de motor

Harina

Equipamiento requerido:

Balanza de cocina
Tazas y cucharas medidoras
Plato caliente
Tazón para mezclar
Guantes de latex
Cuchillo
Cacerola para salsa
Paño de queso
Bandeja de galletas
Ventilador de mesa

Preparación:

Paso 1: prepara el clorato de potasio.

Este químico se puede encontrar a la venta en algunas áreas, pero puede generar sospechas si se compra. Conseguir coincide con el clorato. Una caja de 100 cerillas dará 1 gramo de clorato. Utilice con cuidado un cuchillo para raspar los químicos de la cabeza de una cerilla. No uses cerillas en ningún lado.

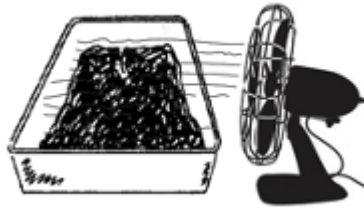


Una vez que tengas suficiente mezcla de cerillas, colócala en una olla con agua hirviendo. El clorato pasará al agua. Coloque la estopilla y la banda elástica sobre el bol. Filtra el agua de las cerillas con una gasa. Deseche el sólido sobre un paño.



Toma el agua de las cerillas y colócala en una bandeja para hornear galletas. Es necesario retirar el agua para obtener el clorato. No metas la mezcla en el horno. Mantén el ventilador

soplando la mezcla hasta que se acabe el agua. La mezcla se debe desmenuzar empujándola hacia abajo con una cuchara cuando esté seca. Deje el polvo seco a un lado para usarlo más adelante.

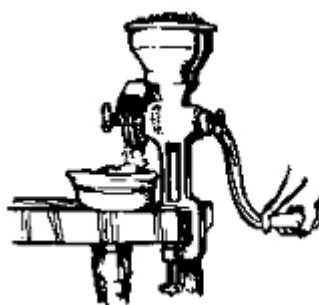


Paso 2: prepara la semilla negra.

Colocar 50 gramos de semilla negra en una cacerola a fuego lento. En algunos lugares la semilla se llama comino negro. No compre especias de comino. Utilice únicamente semillas frescas



Cocine las semillas durante 2-3 minutos. Toma las semillas secas y pásalas por un molinillo de café. Se puede utilizar un molinillo o un molino de granos para triturar las semillas.



Las semillas darán un polvo aceitoso. Coloque las semillas molidas en un recipiente sellado hasta que estén listas para usar en mezcla explosiva.

Paso 3: mezclar componentes explosivos

En un bol agrega lo siguiente:

240 gramos de clorato

80 gramos de semilla negra

360 gramos de harina

Mezcla los polvos hasta obtener un color uniforme.

Paso 4: lubrique la mezcla.

Agregue 90 mL de Aceite de Motor a los polvos.

No utilice aceite pesado. La página de Wikipedia para C4 señala que "el aceite de motor de baja viscosidad se utiliza en fabricación de C-4 para uso civil".

Con las manos enguantadas, mezcle aceite de motor con pólvora explosiva. El material se volverá pegajoso y grumoso, mezcle hasta que todo el aceite esté mezclado uniformemente. La mezcla estará seca y desmenuzada cuando esté lista.

Paso 5: Haz que la mezcla sea moldeable.

Calentar agua en un plato caliente hasta que empiece a hervir. Apaga el fuego. Deje enfriar 1 minuto. Suma lentamente el total de 180 ml de agua a la mezcla desmenuzable. Mientras agregas agua, trabaja la mezcla a mano para que quede más moldeable.

Asegúrate de que el agua se convierta uniformemente en polvo.

Trabaja la mezcla durante 10 a 15 minutos a mano como si fuera pan.



El explosivo pasará de desmoronarse a pegarse y moldearse. Si se separa, la mezcla se estirará y luego se romperá.

Guarde la mezcla en un recipiente de vidrio o plástico para mantenerla suave. Úselo dentro de un mes.



Para contactar a la Fundación Al-Saqri envíe la palabra clave "enlace" para recibir nuestro bot de comunicación a:

@Sqr100



والله ولي التوفيق