

CONTENIDO:

1-Explosivos - parte teórica

*Introducción

*Tipos de explosivos

2-Componentes básicos

2.1- POLVORA

2.2 Mecha

2.3- TERMITA

2.4 NITROGLICERINA

2,5- ÁCIDO SULFÚRICO (CONCENTRADO)

2.6- LISTA DE EQUIVALENTES QUÍMICOS

3 bombas

3.1- Cómo hacer una bomba

3.2- BOMBA DE LA PELOTA DE TENIS

3.3 BOMBA DE IMPACTO

3.4 BOMBA DE CARBURO

3.5- BOMBA DE DESINFECCIÓN

3.6- BOMBA DE DISQUETE

3.7- BOMBA DE CLORO

3.8- BOMBA DE RELOJ

3.9- CARTA BOMBA

BOMBA DE impacto

3.11- BOMBA INESTABLE

3.12- EXTINTOR DE INCENDIOS EXPLOSIVO

3.13- MONITOR BOMBA

3.14- Anfós

3.15- BOMBAS DE GASOLINA

1- BOMBA DE HIELO SECO

2- BOMBA DE GAS

3- BOMBA DE GAS VENENOSO

3.16- BOMBA PEN

3.17- BOMBA DE PERMANGANATO

3.18- PALOS EXPLOSIVOS

3.19- BOMBAS OCULTAS

3.20- BOMBA DE CIGARRILLOS

3.21- Bombilla explosiva

3.22- Peroxiacetona

3.23- TNT

4-Utilidad

4.1- DETONADORES

4.2- CHUD

4.3- TRANSPORTE DE EXPLOSIVOS

4,4 CÓCTELES MOLOTOV

4.5- MINI CAÑON CASERO

4.6- BOMBA DE HUMO

4.7- GRANADA

PISTOLA DE CALIBRE 4.8- .22

4.9- MINAS

I

II

4.10 TEMPORIZADORES

5- SECRETO DE BLOQUEO

6- MÉTODOS DE TORTURA Y JUEGOS

7- DROGAS DE USO DOMÉSTICO

7.1- BANANAS

7.2- JARABE PARA LA TOS

7,3 NUDOS DE HILO

7.4- ENMIENDA

7.5- TÉ DE LIRIO

7.6- TÉ DE HONGOS

7.7- METANFETAMINA

8- VIOLACIÓN DE ALARMAS

8.1- INTRODUCCIÓN

8.2- SENSORES MAGNÉTICOS

8.3- SENSORES ÓPTICOS

8.4 CADENA DE BICICLETA

9- BRINDE

10- INFORMACIÓN NECESARIA

INTRODUCCIÓN

CONCEPTO: Los explosivos son sustancias que, a través de una reacción química muy rápido (la mayoría de las veces con violencia), liberan grandes cantidades de calor y gases, generando presiones muy altas y de gran poder destructivo. Esta reacción se llama explosión y genera una onda en el aire destructiva llamada efecto de sople (en líquidos y sólidos esta onda destructiva se llama efecto u onda de choque).

La velocidad con la que la reacción química se propaga en el explosivo (velocidad de quemado) permite clasificar los diferentes tipos de explosivos como :

ALTA EXPLOSIVA: Velocidades superiores a 2000 m/s

EXPLOSIVO BAJO: Velocidades inferiores a 2000 m/s

Decimos que un alto explosivo detona mientras que un explosivo bajo Deflagra.

La capacidad de un explosivo de producir destrucción y/o fragmentación para su rendimiento se llama brutal. Cuanto mayor sea la velocidad de reacción química explosiva (también llamada orden de detonación) , mayor será la brutalidad.

El calor o el choque pueden iniciar una reacción explosiva. Decimos que un explosivo tiene una alta sensibilidad cuando un pequeño choque puede hacerlo explotar, muchos explosivos sensibles también pueden explotar por un chispa eléctrica, mezclas de gases (material combustible con aire o oxígeno) aunque normalmente no son explosivos , cuando están confinados en recipientes cerrado explotan fácilmente por una chispa eléctrica.

Naturalmente, los explosivos de trabajo no tienen una ...porque se volverían difíciles de manejar y transportar. Por lo tanto, son necesarios los iniciadores , que consisten en pequeñas cargas de

explosivos sensibles, que, al detonar, causan el choque

necesario para arrastrar la carga de trabajo. Los iniciadores más comunes son las espoletas, que pueden ser eléctricas, que contienen un filamento atravesando a la carga explosiva, o mecánicamente, activada por el calor de la la quema de una mecha o una descarga mecánica.

la quema de un fusible o una descarga mecánica.

Algunos explosivos son tan insensibles que se hace necesario iniciar las cargas entre el iniciador y la carga principal. El conjunto de inicio,

La carga inicial y la carga principal se conoce como tren de explosión.

Como ejemplo de un explosivo de alta sensibilidad extremadamente insensible, normalmente

utilizado con una carga de iniciación es el nitrato de amonio, un ejemplo de El explosivo utilizado como mecha es acetileno de plata y fulminato de mercurio.

TIPOS DE EXPLOSIVOS

1- Clasificación:

Los explosivos pueden clasificarse según su orden de detonación, su propósito, contenido de oxígeno, estado físico, estabilidad térmica, etc.

Aquí se considerarán dos clasificaciones más comunes y conocidas:

1.1 - En cuanto al orden de detonación :

1.1.1 - Explosivo alto o roturantes - Velocidad de explosión superior a 2000 m/s

1.1.2 - Baja velocidad de explosión o propulsores - Velocidad de explosión

menos de 2000 m/s

1.2 - En cuanto al propósito:

1.2.1 - MILITAR - Baja sensibilidad (hasta la detonación), alta resistencia por unidad de peso, estabilidad química para facilitar el almacenamiento en malas condiciones, uso bajo el agua.

1.2.2 - COMERCIAL - Bajo costo (otras características mucho menos suficientes para la manipulación y el almacenamiento seguro solamente).

2.1-POLVORA

12% CARBONO (C) / CARBÓN

13% DE AZUFRE(S) (PREFERENTEMENTE SUBLIMADO) /AZUFRE FARMACÉUTICO

75% NITRATO DE POTASIO (NaNo) / FERTILIZANTE DE SAL O COCO Nota: el fertilizante de coco debe ser blanco, los porcentajes están en peso, si se usan los reactivos opcionales los porcentajes pueden cambiar Triture los ingredientes por separado y luego mezcle cuidadosamente dos partes de carbón con 1 de azufre y 1 de fertilizante, ATENCIÓN: el polvo es muy sensible a la fricción. Al triturar los ingredientes ...los corta con un cuchillo para desmenuzarlos lo más finamente posible.

2.2-Mecha

Cómo hacer una mecha

Ingredientes:

* Pólvora

* Cordón de zapato (cuanto más viejo mejor desde que este limpio) o palo de madera para barbacoa

* Pegamento blanco o de espuma de poliestireno

preparacion:

^^^^^^^^

Mezclar la polvora con un poco de pegamento (usar mucho más polvora que pegamento)

Pasa la mezcla sobre el cordón/palo de madera déjala secar.

IMPORTANTE:

^^^^^^^^^^

Antes de usar la mecha en cualquier cosa, encienda un poco para saber cuánto tiempo tarda en promedio en quemarse

2.3- Termita

La termita es sordida y aquí hay una forma buena y fácil de hacer esto. O El primer paso es adquirir un poco de óxido de hierro (¡que es una HERRAMIENTA!).

Esta es una buena manera de hacer grandes cantidades en poco tiempo:

- Compre un convertidor de corriente directa. Cortar el conector y separar los cables.

- Ahora necesitas una jarra de agua con una cucharada de cloruro de sodio (que es SAL!) . Esto hace que el agua sea conductora.

- Ahora inserte ambos cables en la mezcla (asumo que usted

pongan los cables en ollas separadas...) y déjenlos reposar durante

cinco minutos. Uno de ellos comenzará a burbujear más que el otro. Esto es Cable POSITIVO(+) . Si no haces bien esta prueba, el producto final será lo opuesto (químicamente) al óxido que es el ÁCIDO DE HIERRO.

Esto no es útil aquí (aunque sí lo es en otras aplicaciones!).

- De todos modos, pon el cable positivo en el frasco. Ahora pon el cable negativo en otra esquina. Ahora permítete sentarte durante la noche y por la mañana raspar el óxido del cable y repetir hasta que tengas algo de el óxido en el fondo del vidrio. Sé generoso con tu oxidada colección. Si estás pasando por la dificultad de la fabricación de termitas, puedes hacer mucho bien, ¿verdad?

- Ahora quite el exceso de agua y vierta la solución incrustada sobre un papel de aluminio. Seca al sol durante unas horas, o toda la noche.

Debería ser de un color marrón anaranjado (aunque lo he visto en muchos diferentes colores! A veces el color se jode, qué puedo decir... pero sigue siendo óxido de hierro!)

- Aplastar el polvo de óxido y calentarlo en una olla de hierro ...se fusionó hasta que se volvió roja. Deje que se enfríe y se convierta en polvo. Ahora. mezclar el polvo de óxido de hierro puro con el polvo de aluminio puro que puede ser comprado o puede ser almacenado cuando se retira de un tubo o barra de aluminio. La relación entre el óxido de hierro y el aluminio es de 8 a 3 gramos, recuerda que cuanto más finos sean los ingredientes, mejor será la mezcla y más fácil de encender, no sólo para la termita, sino para todas las bombas que involucran mezclas con polvoras!!!!

- ¡Felicidades! ¡Acabas de hacer la TERMITA! Ahora, aclarando...

-La termita es una mezcla capaz de generar temperaturas muy altas que son capaces de alcanzar los 2200 grados centígrados y se utiliza ampliamente como detonador de bombas más grandes, o incluso para causar incendios debido a la que están muy cerca de los generados por las ¡Bombas atómicas! Por eso es difícil de detonar. Sin embargo, una tira de magnesio (mira a tu alrededor) hará el truco. Aumentar el calor del magnesio que esta quemando encenderá la termita.

- Ahora cuando veas el coche de tu víctima, derrama una fila de

termita en su Capó, ponle una tira (como SilverTapy), enciéndelo con un soplete. Ahora riéte mientras lo miras. quemar a través del capó, la carrocería, el eje y el chasis. ¡Tengan cuidado! ¡Las mezclas ideales pueden vaporizar el ACERO DE CARBONO! Otra idea es usar termita en las cabinas telefónicas, su uso en el vandalismo es sólo limitado por tu creatividad.

Nitroglicerina

Una persona que pretende hacer la Nitroglicerina podría usar el siguiente método:

Materiales:

Equipamiento:

Acido Nítrico concentrado (13 ml)

Gotero.

Acido Sulfúrico concentrado (39 ml)

Matraz graduado a 100 ml

Glicerina

2 Matraz graduados de 200 a 300 ml

Agua destilada

Contenedor de hielo

Bicarbonato de Sodio

Termómetro en centígrados (de mercurio, etc.)

Sal de Mesa

Papel Tornasol (Azul)

Procedimiento:

Coloca 150 ml de agua destilada en un matraz de 200 a 300 ml

En el otro matraz de 200 a 300 ml, coloca 150 ml de agua destilada y aproximadamente una cucharada de bicarbonato de sodio, y mézclalos hasta que el bicarbonato de sodio se disuelva. No pongas mucho bicarbonato de sodio en el agua destilada, por que podría quedar alguna parte sin disolverse.

Crea un baño de hielo rellenando el contenedor con hielo, y agregándole sal de mesa, esto causara que el hielo se disuelva o se derrita, rebajándole aun más la temperatura.

Coloca el matraz de 100 ml en el contenedor de hielo, y vierte los 13 ml de ácido nítrico concentrado dentro del matraz de 100 ml; asegúrate que el matraz no se caiga o se derrame hacia el hielo, y que el hielo no inunde o se derrame dentro del matraz cuando le sean agregados mas materiales a este. Asegúrate de tener un contenedor de hielo lo bastante grande para agregarle mas hielo. Has que la temperatura del ácido baje a 20°C o menos.

Cuando el ácido nítrico este tan frío como se dijo antes, lenta y cuidadosamente agrégale los 39 ml de ácido sulfúrico concentrado al ácido nítrico. Mezcla los dos ácidos y enfría a los ácidos mezclados a 10°C. Es buena idea ponerlos en otro contenedor de hielo.

Con el cuentagotas, lentamente, vierte la glicerina en los ácidos mezclados, una gota a la vez, es decir, vierte una gota y esperas un poco. Sostén el termómetro colocándolo en la parte en la que los compuestos se encuentran (aproximadamente en la superficie). No permitas que la temperatura suba a mas de 30°C; si esto ocurre aléjate de ahí por que la glicerina se empezará a nitrar inmediatamente y la temperatura empezara inmediatamente a elevarse. Agrega glicerina en la superficie de los ácidos mezclados. Es buena idea, cuando uno se proponga a hacer explosivos, hacerlos en pequeñas cantidades.

Agita cuidadosamente los ácidos y la glicerina por los primeros diez minutos de nitración, agregándole hielo y sal al contenedor de hielo para mantener la temperatura de la solución en el matraz de 100 ml bajo 30°C. Usualmente, la nitroglicerina se formará en la superficie de la solución de los ácidos mezclados, y el ácido sulfúrico concentrado absorberá el agua producida por la reacción.

Cuando la reacción termine, y que la nitroglicerina este a 30°C, lenta y cuidadosamente vierte la solución de nitroglicerina y ácido mezclado en el agua destilada que esta en el matraz de 200 a 300 ml que se utilizó en el paso 1. La nitroglicerina se debe de colocar al fondo del matraz, y la solución agua-acido, que queda en la parte alta puede ser echada fuera para después disponer de esta. Saca tanta solución de agua-acido como sea posible sin molestar a la nitroglicerina.

Cuidadosamente remueve la nitroglicerina con un gotero limpio, y colócala dentro del otro matraz que se utilizó en el paso 2. La solución de bicarbonato de sodio, eliminara mucho del ácido, lo que hará a la nitroglicerina más estable y menos probable a explotar sin razón, lo cual podría suceder. Prueba la nitroglicerina con el papel tornasol hasta que el papel se quede azul. Repite este paso si es necesario, y usa nueva solución de bicarbonato de sodio como en el paso 2.

Guarda la nitroglicerina en un contenedor limpio y en un lugar seguro. El mejor lugar para guardar la nitroglicerina es lejos de cualquier cosa viviente, o de algo de valor. La nitroglicerina puede explotar sin razón alguna, aun si es guardada en un lugar fresco y seguro, es muy inestable.

2.5 Ácido sulfúrico concentrado

Material:

- Ácido de batería (comprado en cualquier tienda de autos)
- Una maceta de vidrio

Procedimiento:

Ponga el ácido en la maceta de vidrio y hierva hasta que aparezca humo blanco. Cuando ese humo blanco aparezca, apague el fuego y guarde el ácido sulfúrico concentrado en un frasco de vidrio con una tapa hermética.

2.6 Lista de equivalencia química

Acacia.....	Goma Arabica
Acido Acetico.....	Vinagre
Sulfato potásico de Aluminio.....	pedra de alumbre
Sulfato de Aluminio.....	Piedra de alumbre
Carbonato de Amonio.....	Amoniaco
Hidroxido de Amonio.....	Amoniaco
Nitrato de Amonio.....	Salitre
Oleato de Amonio.....	Jabón de amoniaco
Amilacetato.....	Oleo de Banana
Sulfato de Bario.....	
Carbonato de Calcio.....	tiza
Carbonotetraclorido.....	Fluido de Limpieza
Hipoclorito de Calcio.....	Cal clorada
Oxido de Calcio.....	Limon
Sulfato de Calcio.....	yeso de Paris
Acido Carbonico.....	alkazelser
Bromuro de hexadeciltrimetilamonio.....	Sal de Amoniaco
Etileno Dicloruro.....	Fluido Holandes
Oxido Ferrico.....	oxido de hierro
Furfural	Aceite de salvado de arroz
Glucosa.....	Jarabe de maíz
Grafito.....	Punta de Lapis
Ácido clorhídrico.....	Acido Muriático
Peróxido de Hidrogeno.....	Peróxido
Acetato de plomo.....	azucar de plomo

Tetroxido de plomo.....plomo rojo
 Silicato de Magnesio.....Talco
 Sulfato de Magnesio.....Sal de Epsom
 Salicilato de metilo.....Oleo Verde de Winter
 Naftalina.....bolas para polillas
 Fenol.....Acido Carbólico
 Bicarbonato de Potasio..... cremor tártaro
 Nitrato de Potasio.....Salitre
 Oxido de Sodio..... Arena
 Bicarbonato de Sodio.....Soda de cocinar
 Borato de Sodio.....Borax
 Carbonato de Sodio.....Soda de Lavar
 Cloreto de Sodio.....Sal
 Hidroxido de Sodio..... Lixiviado
 Silicato de Sodio.....vidrio
 Sulfato de Sodio.....Sal de Glauber
 Thiosulfato de Sodio..... FOTOGRAFIA
 Acido Sulfurico.....Acido de Bateria
 Sacarosa.....azucar de caña
 Clorato de Zinc.....Tinner
 Sulfato de Zinc.....Vitriolo Branco

BOMBAS

3.1 Bomba de pelota de tenis

Materiales:

Millones de cabezas de fósforos

Una pelota de tenis

Un cuchillo bien afilado

Cinta adhesiva (cinta plateada)

Procedimiento:

Haga un hoyo en la bola de tenis. Raspe las cabezas de los fosforos y amontone para convertir en polvo, haciendo que se quede totalmente maciso Envuelve la pelota con la cinta adhesiva adhesiva. Lanza la pelota tan fuerte como puedas al objetivo.

3.3- Bomba de impacto

Material:

Una canica

Pólvora

Una bolsa de plástico

Línea o hilo...

Procedimiento:

Corta un pequeño trozo de plástico que es suficiente para envolver la canica. Ponga un poco de pólvora sobre el plástico, la bola sobre el polvo y envuélvalo con el plástico. Ata el extremo con un cordel, haciéndolo apretado para que el polvo no salga. Para detonar, arroje la bomba sobre alguna superficie dura.

3.4 Bomba de carburo

Material:

Botella de Coca-Cola 2L

Carburo de Calcio

Agua

Procedimiento:

Ponga 500 a 800 ml de agua en la botella, y rápidamente añada el piedras de carburo (se usa en la construcción y se encuentra fácilmente ...¡y es barato!) en la botella, tapar rápidamente y CORRER porque salta rápido, ¡vean!

Pero si quieres un efecto mucho más fresco, pon una vela encendida o un tela que se incendia en el lado de la botella, el gas que libera en la explosión es altamente inflamable (carbonato de acetileno) y cuando explota liberará una bola de fuego, como la de las películas de RAMBO!!

3.5 Bomba de desinfección

Material:

Una botella de plástico con tapa

Desinfectante

Acero en planchas

Procedimiento:

Ponga las láminas de acero en la botella. Llénalo con desinfectante y cúbrelo lo antes posible. Dexie en el suelo y corre.

3.6- Bomba de disquete

Material:

1 o más discos de cualquier tipo

Una caja de fósforos, azul o blanca SOLAMENTE

Un estilete afilado

Una botella con cemento plástico o mortero

Un centímetro de magnesio en tiras (opcional)

Un gramo de termita (opcional)

Procedimiento:

Abre el disquete con cuidado. Con el disco abierto tienes que elegir entre tirar de la protección donde está la marca del disco (normalmente de metal), o dejarlo en su lugar. Si la protección es arrancada, la bomba y tendrás que ponerlo en el disco duro tú mismo. Si la protección se quede en su lugar, puede darle el disco a un "AMIGO". corte las cabeza de los fósforos y amaselo con cuidado para que se convierta en polvo. Quita el paño de disquete y cubrir uno o ambos lados del disco con mortero. Esparcir o poner 2 fosforos en la parte superior y dejarlo secar. Cerrar el disco pegando las esquinas yEso es todo. Si quieres más daño, pon la tira de magnesio sobre el polvo de los fósforos. Si quieres destruir el ordenador, pon el termita bajo el magnesio.

3.7- Bomba de cloro

Material:

Botella de Coca-Cola 2L

Cloro granulado

Alcohol (qq uno)

Procedimiento:

Ponga 200ml de alcohol en la botella, y luego ponga 150g de cloro en la botella junto con el cloro, tape bien, tire y corra... la botella explotará en unos 2 a 5 minutos (dependiendo de la mezcla) este tipo de bomba sólo hace ruido, ¡sólo un ruido fuerte!

3.8 Carta bomba

1. Tendrás que hacer primero una suave versión del explosivo termita . Usa la receta que aquí mismo se presenta; pero substituye el relleno de hierro por óxido.
2. Mezcla el hierro con el relleno de aluminio en un porcentaje de 75 % de aluminio a 25 % de hierro. Esta mezcla se quemará violentamente en un espacio confinado (como un sobre).
3. Ve a la oficina de correos y compra un sobre aislado. El tipo de sobres que

tienen dos capas. Separa las capas y coloca la composición de termita en la sección principal, en donde la carta deberá ir. Después coloca el polvo de magnesio en la capa exterior. Ahí esta tu bomba.

4. Ahora, para prenderla... esta es la parte tramposa y difícil de explicar. Solo sigue experimentando hasta que obtengas algo que funcione. El fusible o ignitor, es un explosivo de toque; cuando el explosivo de toque se rasga o aun si se aprieta fuerte, se iniciará el polvo de magnesio, quemando la suave termita . Si la termita no estalla, al menos quemará a tu enemigo.

3.9 Explosivo de toque

Este es un explosivo suave, pero puede ser bastante peligroso en grandes cantidades. A continuación se presenta una receta para crear este tipo de explosivos:

Procedimiento:

1. Mezcla los cristales de yodo en amoníaco hasta que los cristales de yodo se disuelvan en el amoníaco. Vacía el exceso de amoníaco y deja que los cristales sequen de la misma manera que secas la termita .
2. Sé cuidadoso por que ahora los cristales ya son explosivos al fuerte contacto. Cuidadosamente envuelva un montoncito en papel (muy cuidadosamente por que la fricción los hace explotar) y arrójalos... son muy ruidosos.

3.11- Bomba inestable

Mezclar el yodo nítrico sólido con amoníaco. Espere toda la noche y luego decante el líquido. Ahora tendrás una sustancia fangosa.

Déjalo secar hasta que se endurezca. ¡¡¡Ahora tirelo contra algo!!! (tenga los mismos cuidados que el explosivo de arriba con este)

3.12- Bomba del extintor de incendios

Material:

Un montón de pólvora de tres o cuatro kilos Un extintor de incendios de los que lo han visto desde arriba

mecha

canicas o piedras redondas

Procedimiento:

quite la parte superior del extintor de incendios tendrá un espacio con nada más que Cuidado para no girar la punta de la cabeza, en el espacio sin nada que llenar con una 3 o 4 kilos de pólvora podrían colocar canicas o en la mecha

pero colocando lo que quieras justo después de cerrarla o de atornillar La tapa de nuevo puede funcionar encendiendo la mecha. y correr, pero correr porque una bomba como esta o mejor unas tres o

cuatro de esto pueden derribar un edificio de verdad el último que hice derribó el muro del vecino y rompió la pared de la habitación e incluso muchas serian adecuadas para los ataques terroristas usted quiere derribar un predio o destruir una casa!!!!

3.14- ANFOS

Material

Queroseno o aceite de motor

Nitrato de amonio

un cuenco

Instrucciones

Mezclar el 94% de nitrato de amonio con el 6% de queroseno o aceite en el cuenco.

Obs:

El ANFOS es un explosivo comercial de alto poder destructivo, que puede reemplazar el M-80 o M-60 de las minas y otras bombas. La ventaja de ANFOS es su muy bajo costo.

3.15- Bombas de gás

3.15.1- Bomba de hielo

Material

*Botella de Coca-Cola 2L

Hielo seco

*Agua

Procedimiento:

Ponga agua a la mitad de la botella y ponga mucho hielo seco, no necesita ser agitado, y CORRA mucho porque este se revienta muy rápido

3.15.2 Bomba de gas

Materiales:

Alcohol

El cloro en piedra

Procedimiento:

Compra una botella nueva de alcohol y llénala con cloro en piedra y ciérrala en un inodoro.

3.15.3- Bomba de gas venenoso

Materiales:

2 tazas de ácido clorhídrico

*Tablas de cloro (4 o 5)

2 botellas de vidrio con tapones, y una debe caber dentro de la otra

Procedimiento:

Llena la botella más pequeña con ácido, y cúbreala bien, asegúrate de que no sea que no gotee nada, ahora ponlo en la botella más grande, y pon la pastillas de cloro junto a la botella pequeña dentro de la botella grande y para usarla, lanzarla contra la superficie dura del qq (suelo, pared, maestro jeje) los 2 componentes se mezclarán, exhalando un fuerte olor irritante que causa náuseas y mareos si se inhala en ...cantidad, además de arder en los ojos!!! (perfecto para jugar en la protestas y demás)

3.16- Bomba de Bolígrafo

Materiales:

*1 bolígrafo (usé el flexgrip)

*Pólvora

*mecha

*Cinta adhesiva (preferiblemente aislante o "cinta plateada")

Procedimiento:

Quita la carga del bolígrafo desenroscando el frente (metálico)

pero deja la parte de atrás cerrada, ahora ponle la cinta

todo para dar más resistencia y hacerla salir más fuerte

Ahora pon la pólvora (delgada) dentro del bolígrafo, ponla

¡Tengan cuidado al hacerlo porque la polvora es sensible a la fricción, ahora tomen el frente del bolígrafo (la parte metálica) y pasen la mecha a través del agujero de manera que quede mitad dentro y mitad fuera, atornillen la parte metálica otra vez, enciende lo que tu imaginación te diga!! (¡y lo que la ley te diga! o permita).

3.17- bomba de permanganato

Materiales:

*5 tabletas de permanganato de potasio

*Gasolina

*Botella de cristal con tapa

Procedimiento:

Ponga un poco de gasolina en la botella, tape y agite un poco para abrirla, espere a que salga el gas, luego ponga las pastillas de permanganato dentro de la botella y tírela sobre alguna superficie dura. ¡Tranquilo, eh!

3.22- Peroxiacetona

La peroxiacetona es una bomba incendiaria, aquí está su receta:

Materiales:

*4ml de acetona

*4 ml de peróxido de hidrógeno al 30%.

*4 gotas de ac. Hidroclórico concentrado

*30ml de tubo de ensayo

Procedimiento:

Ponga los 4 ml de acetona y los 4 ml de peróxido de hidrógeno en el tubo de ensayo, luego gotea lentamente las 4 gotas de ácido en el tubo y luego de unos 10-20 minutos, una pasta sólida comenzará a aparecer en el fondo.

Deje que esta reacción ocurra por otras 2 horas, luego centrifugue la pasta, y filtrarlo con un filtro de papel de todos modos, luego dejarlo secar por dos más horas y está listo.

Peroxiacetona es muy inflamable. Use una mecha

UTILITARIOS

Detonador

Fulminante de Mercurio

Materiales: Equipamiento:

Mercurio (5 g.) Barra de cristal para revolver

Acido Nítrico concentrado (35 ml) 2 Matraz o tazones de 100 ml

Alcohol etílico o etanol (30 ml) Fuente ajustable de calor

Agua destilada. Papel tornasol (azul) y papel filtro

Procedimiento:

1. En un matraz, mezcla 5 gramos de mercurio con 35 ml de ácido nítrico concentrado, usando la barra de cristal.
2. Lenta y cuidadosamente calienta la mezcla hasta que el mercurio se disuelva, esto es cuando la solución se torna verde y hierve.
3. Coloca 30 ml de alcohol etílico o etanol en el segundo vaso de pico pequeño, y lenta y cuidadosamente agrega todo el contenido del primer vaso a este. Deberá aparecer humo rojo o café, el cual es tóxico y flamable, por esto se recomienda que se trabaje en un lugar ventilado.
4. Después de treinta a cuarenta minutos, el humo deberá tornarse blanco, indicando que la reacción está cerca de completarse. Después de diez

minutos mas, agrega 30 ml de agua destilada.

5. Cuidadosamente filtra los cristales del mercurio fulminante de la solución líquida. Coloca la solución en un lugar seguro, esta es corrosiva y tóxica.

6. Lava los cristales muchas veces en agua destilada para remover tanto ácido como sea posible. Prueba los cristales con el papel tornasol hasta que este neutral. Esto será cuando el papel tornasol este azul cuando toque los cristales húmedos.

7. Permite a los cristales que sequen, y guardalos en un lugar seguro, lejos de cualquier explosivo o material flamable. Este procedimiento, puede ser también echo por volumen, si el mercurio disponible no puede ser pesado, simplemente usa 10 volúmenes de ácido nítrico y 10 volúmenes de etanol a cada volumen de mercurio.

Las espoletas se hacen poniendo el producto seco entre 2 hojas de laton

4.2- CHUD

Material

Harina de trigo Cualquier líquido inflamable

Instrucciones

Mezclar los ingredientes en una bola en la proporción de 2/3 de harina de de trigo por 1/3 de líquido inflamable, hasta que se convierta en una masa consistente.

Para el líquido se recomienda una evaporación baja como removedor o gasolina.

Ingredientes:

- * 1 clavo largo
- * 1 barra de durepox o superdurepox
- * 1 bote de mayonesa (vidrio)
- * Algunas canicas
- * Algunas tachuelas o pequeñas uñas
- * Pólvora (+-70% del volumen del bote)

Coge la olla, límpiala, pon una capa de polvo

en la parte inferior, poner una capa de clavos o tachuelas, poner

otra capa de pólvora, poner una capa de canica, poner otra capa de pólvora. Sé generoso. con las capas de polvora, porque cuando llegas a la la última capa debería ser un dedo de ancho y alcanzar

hasta el principio de la rosca del frasco, presiona ligeramente

para que la pólvora se asiente, y si la última capa

después de que la parte comprimida esté por debajo del comienzo de la rosca del frasco a, pon un poco más de pólvora. Entonces añade las barras de la durepox (golpee cada uno por separado con un martillo para hacerlos más maleables)

haga una capa de durepox desde la altura del espacio que falta en el frasco y con otro frasco como este, cortar la durepox.

Ponga el clavo largo en el trozo cortado de durepox y ponga el trozo que cubre el frasco, tenga cuidado de que no haya una capa de aire entre la durepo y la pólvora. ¡Tu mina está lista! Cuando esté listo, debería parecerse a este diseño:

Imagen:

o -> Canicas

= -> Durepox

! -> Clavo largo

| -> Paredes del frasco

/ -> " " "

\ -> " " "

_ -> " " "

*** -> Tachuelas**

- -> rosca del frasco

: -> Pólvora

```

      !
    -|==!==|-
    -|==!==|-
    /:::~::~\
    |ooooooooo|
    |:::~::~|
    |*****|
    |:::~::~|
    |_____|

```

**Nota: aunque tres "!" sólo significan
un gran clavo.**

CÓMO UTILIZARLO:

**Enterrar la olla para que sólo aparezca el clavo, entonces cuando algo
pise al clavo y penetre en el frasco KAABOOOMMM.**