Como Fazer Uma Bomba Caseira [PDF|TXT]

Home / Como Fazer Uma Bomba Caseira

Como Fazer Uma Bomba Caseira



This document was uploaded by user and they confirmed that they have the permission to share it. If you are author or own the copyright of this book, please report to us by using this DMCA report form. Report DMCA

Overview

Download & View Como Fazer Uma Bomba Caseira as PDF for free.

More details

• Words: 3,126

• Pages: 8

Preview Full text

Bomba caseira

Ae to passando uma receita pra fezer uma bomba caseira mais cuidado os resultados podem ser devastadores eh o seguinte pegue um tubinho de filme de maquina fotografica pegue to uma pastilha evervessente encha o tubinho com agua depois coloque a pastinha e feche rapidamente mais corra corra o mais rapido que puder pq... CATABUM!!!!!! VAI TUDO PELOS ARES blz 8)

Bombass

Se vcs querem fazer bombas de grandes proporções esperimentem essa: Ps. Não se esqueçam de fazêlas com o vidro ou recipiente aberto, fechado a proporção e propagação pode explodir um comodo da casa, por isso faça com o recipiente aberto. Isso é muito importante não se esqueçam. Já avisei. Coloque em um recipiente aberto. 5 ml de Ácido acético (5ml); 5 ml de Solução saturada de bicarbonato de sódio (5ml), ou só bicarbonato de sódio. após uma pequena, leve e discreta mistura, despeje uma gota de agua, somente 1 gota nada mais que isso. Corra para o mais longe que puder, por isso aconselho a fazer isso em um lugar aberto e amplo. Observação:Não faça essa bomba em recipiente fehado, como já disse pode explodir um comodo de uma casa, imaginem só um quarto de 3x3, ele vai pelos ares e afetará em grande parte a casa. Isso não é uma brincadeira é verdade mesmo, pode parecer bobo mas é verdade. Agora se quiser uma bombinha legal, coloque 5 ml de vinagre e uma colher de sopa de bircabonato de sódio em uma bichiguinha de festas e feche, a explosão não é tão grande mas é legal de mais.

BOMBA

Issu Sim Funciona Legal

Puta essa mulekada de hj em dia n sabe faze bomba n em.... O eskema eh esse aki Compra um rojão de 12 tiro.. Um sakinho de bola de gude.... Da um jeito de por as bolinha lah dentro mas sem arrobar o rojao tbm.... Fexa a saida do rochao e fexa atras tbm pra num sai por tras.... Acende e sebo nas canelas.... Kra eu ensinei uns muleke a faze issu os demente fizeram na escola deles atras do vazo feminino como td classico...detono o banheiro...as bolinha de gude entraram na parede o vazo esototo e talz... Mas eles foram expulsos mas viraram lendas vivas na escola Caso alguem seja demente o suficiente...digo digo corajoso vc n dexa ninguem entra no banheiro em ...si a bolinha de gude acerta mata um e se a explosao do rojao pega tbm mata um ou no minimo keimadura de 3 grau.... OBS: Caso gostem da receita me falem q ai eu ensino a faze o vaso sanitario transborda sem para...esse eu fiz na escola e fui suspenso por 3 dias eh loko tbm ______

Perseu_MG Mulher eh q nem tsunami chega tirando onda e quando vai embora leva carro,casa,terreno...

BOMBA AFF!!! Ta todo mundo doido!

cara vcs falam tanto em explodir caixinhas de comprimidos, privadas... explodam o shopping logo! agora tem de ser uma bomba potente mermu! olhem essa aqui: Usando um cano de PVC, você pode fazer uma bomba poderosa, parecida com dinamite.

Ingredientes-

- >1 pedaço de cano de PVC grosso serrado (com mais ou menos 15 cm). Como fazer uma bomba caseira de cano PVC (dinamite)
- >1 pavio de bombinha (ou rojão, sei la).
- >30 cm de pavio cordão, usado em balões (você encontra em casas de macumba)
- >Pólvora explosiva (você pode encontrar em casas de Macumbada.
- >fita isolante.
- >fita silvertape
- >cola.
- >durepoxi(ou massa de vidro, são encontrados facilmente em vidraçarias.
- >#################MODO DE PREPARO#############

- 1. Em primeiro lugar , faca um furo pequeno (com furadeira ou prego) no cano de PVC, veja se o pavio em palito consegue passar. Se não conseguir faca um furo maio, depois coloque um pedacinho de fita isolante no furo, para evitar que a pólvora vaze, IMPORTANTE- nunca faca o furo depois que você colocou a pólvora, o mínimo atrito pode fazer que a bomba exploda em suas mãos e você vai voar pelos ares.
- 2. Depois , tampe muito bem uma das extremidades do cano com Durepoxi ou massa de vidro, depois passe Silvertape em volta para dar maior segurança,
- 3.Em seguida, pegue a pólvora e coloque -a dentro do cano, deixe um espaço de uns 4 dedos.
- 4. Agora pegue o pavio de palito e encaixe no furo.
- 5.O próximo passo e colocar Durepoxi na outra extremidade, aperte mas não faca muita forca, porque a pólvora, quando comprimida, explode, dë somente uma pequena forçadinha e pronto, Faca isso em cima de uma mesa, porque se isso cair no chão, tem grandes possibilidades de explodir.
- 6. peque bastante fita isolante e Silvertape e passe em volta da bomba. especialmente nas extremidades e em volta do pavio, pois esses são os pontos mais frágeis da bomba, e por onde a pressão pode escapar. Se isso acontecer, a bomba pode falhar ou então não fazer metade do barulho que deveria. Para a explosão sair ainda mais forte, pegue a massa de vidro (ou Durepoxi) e faca a mesma coisa que você fez com a fita isolante, passe em volta de tudo, deixando somente o pavio para fora. 7. A bomba esta quase pronta. Agora que o cano esta fechado e com a ponta do palito para fora, você deve pegar os dois pavios (o de palito e o de cordão) e encosta-los um no outro. Use bastante cola para grudar um no outro, não precisa ter medo, porque quando isso acende, é muito difícil de apagar. 8. Finalmente, a bomba esta pronta! Agora você precisa esperar alguns dias para que o Durepoxi endureça, senão ela pode falhar. Feito isso, vá em um lugar aberto, acenda a bomba, jogue-a longe e corra como você nunca correu antes, porque a explosão é violenta. * Dicas e Explicações: - Utilize um cano grosso, se for fino não serve. - Não use canos de ferro, esses são muito resistentes e não prestam. - Faca o furo antes de colocar a pólvora. Ao bater o prego contra a pólvora, ela acende e pode explodir. E o furo não pode ser grande, deve ser da mesma largura que o pavio de palito. - Depois de pronta, deixe a bomba em um lugar seguro. Coloque-a dentro de uma caixa de sapatos cheia de jornal picado. - O pavio de balão queima MUITO rápido, e para isso, utilize, no mínimo, 30 cm de pavio. Se não acredita, faca um teste: pegue um pedaço de pavio e acenda, você vai ver como ele queima rapidinho, especialmente se estiver de PE - O uso do pavio de balão é indispensável, não tente bancar o sabido e acender o pavio de palito direto. Quando você pensar em jogar a bomba longe, ela já terá explodido na sua mão. - Para ficar mais emocionante, faca uma bomba relógio. Coloque a bomba em um local estratégico e acenda um cigarro. Deixe o cigarro em cima do pavio e caia fora. Depois de uns 10 minutos você escuta o estouro. - Não faca isso em locais fechados (escola, teatro, prédio, etc). Ate que da vontade, mas é muito perigoso.

agora façam e olhem a besteirinha!

вомва

oh afinal q q é pastilha?onde encontro?? Como fazer pólvora A pólvora apesar de ser um explosivo low, é muito fácil de ser fabricada e é muito útil para um anarquista, sendo o suficiente para a maioria de suas necessidades. Ingredientes: * Carvão * Nitrato de potássio (Adubo para coqueiro) * Enxofre Obs: O adubo para coqueiro deve ser branco. Triture os ingredientes separadamente e depois misture com todo cuidado duas partes de carvão com 1 de enxofre e 1 de adubo. ATENÇÃO: a pólvora é muito sensível ao atrito. Quando estiver a triturar os ingredientes faça com que eles fiquem triturados o mais fino possível. COMO FAZER UM PAVIO Ingredientes: * Pólvora * Cadarço de sapato (quanto mais velho melhor, desde que esteja limpo) * Cola branca Preparação: Misture a pólvora com um pouco de cola (use bem mais pólvora que cola) passe a mistura no cadarço e deixe secar. IMPORTANTE: Antes de usar o pavio nalguma coisa acenda alguns para saber quanto tempo eles levam em média para queimar.

BOMBA

Porra cara aki na minha area agente chama isso de BOmBa parede Mas eu faço asssim pego de 4 a 10 pedras dessas de granito q vc arranca da calçada.. taca polvora feito a porra ehaueahueaua seila uns 200 g amarra bem num saco plastico reforçado e lança de preferencia do alto ehaueaueauhuhaua estoura a frente de um carro facil PS:: eh de efetio moral ve se num ruma em alguem q maxuca legal ehauehaua Ps²:: joga da varanda da sua casa pra vc ter uma noção...

Por que construir a sua própria bomba atômica? As razões são muitas e apresentamos, apenas, algumas delas. Nestes tempos difíceis, de muita violência, você deve aprender a se defender. Os menos imaginosos, os medíocres, compram revólver, pistola, espingarda, fuzis AK45, 47, granadas e metralhadoras. Coisas de amadores, mesmo porque qualquer pessoa pode adquiri-los com a maior facilidade no mercado negro. Nos outros mercados, os mercados branco, cinza e "technicolor" pode ser um pouco mais caro, mas também é possível comprá-los desde que se tenha bons agentes de intermediação. Tudo fácil de mais. Se você tem competência para realizar algo com a suas próprias mãos, por que não fazê-lo? Use o seu engenho, arte e imaginação para construir um artefato poderoso e com mil e uma utilidades. Ao fazer a sua própria bomba atômica, você estará contribuindo para a paz mundial, pois o seu poder de dissuasão irá aumentar significativamente. Pelo menos isso é o que dizem os donos dos grandes arsenais nucleares. A bomba não é para ser usada. Ela é apenas um enfeite, um artifício, um acessório decorativo, persuasivo e dissuasivo de grande poder. A bomba não deve jamais ser usada, a menos que o seu uso se torne imperativo diante de um inimigo metido a besta que, evidentemente, ainda não tenha construído a sua, a dele, própria bomba. Se o inimigo já tiver construído a bomba dele, aí as coisas ficam um pouco dificultosas, porque se a bomba dele for maior que a sua, você pode se ferrar. Como saber quem tem a maior? É fácil. Você se lembra do seu tempo de menino(a)? Pois é. Faz do mesmo jeito, uai!. Mostre a sua peça e peça pra ele(a) mostrar a dele(a). Essa estratégia sempre funciona. Depois que você tiver construído a sua bomba, peça a inscrição no clube dos matadores atômicos onde já se encontram: Israel, EUA, Índia, Paquistão, Reino Unido, França e Rússia. Agora que está plena e satisfatoriamente demonstrado que você também deve possuir a sua própria bomba atômica, mãos à obra. Primeiros passos A primeira coisa é obter a matéria prima. Recomenda-se o urânio 235. O urânio 238 deve ser evitado, pois apesar de possuir apenas 3 graus de diferença na escala, ele costuma dar chabu. (Já pensou, na hora H, você esperando um sonoro KABUUUMMM! e vem apenas um fraco, e geralmente fedido, puf?) Dê preferência ao urânio enriquecido, mas antes procure saber como ele enriqueceu. Se o enriquecimento dele ocorreu nos anos em que ele esteve em Brasília ou ocupando cargos no governo, mude de fornecedor, pois trata-se de enriquecimento ilícito. É urânio desonesto, muito embora goze de grande prestígio nos meios políticos e sociais. Pegue 100 kg de urânio 235 e divida em duas porções iguais. Coloque cada uma das porções em um cilindro de metal, tampe e reserve. Use um pincel, atômico, evidentemente, para identificar cada um dos cilindros. Em um deles escreva "MASSA SUBCRÍTICA" e no outro escreva "MASSA CRÍTICA". A partir desse momento, evite, a qualquer custo, a contaminação entre os dois cilindros. As partículas da massa subcrítica somente devem encontrar as partículas da massa crítica no momento da explosão, depois de acionado o mecanismo fusível. Tá certo, é um tabu que nem aquele do noivo que não deve ver o vestido da noiva antes do casamento, mas tradição é tradição e deve ser respeitada. Em seguid.... O quê?!! Como e onde conseguir o urânio? Putz, tenho que dizer tudo, é? [Sinais de impaciência e irritação. Pausa.] Tá bem, vamos lá. Onde adquirir a matéria prima As melhores fontes para adquirir a matéria prima são (pela ordem de preferência): ferro velho, organizações terroristas, centros de pesquisas e usinas nucleares. Ferro velho. Com um pouco de paciência, pode-se conseguir bom material radioativo no ferro velho e os preços são muito convidativos. Confira com cuidado e veja se o material está muito gasto ou descorado.

Verifique a textura, o sabor e a cor antes de fechar negócio. Organizações terroristas sempre pedem muito dinheiro para liberar porções radioativas, mas dá pra fazer boas aquisições. Centros de pesquisa e usinas nucleares são bons fornecedores, mas seja cauteloso porque os diretores e funcionários não gostam muito quando desaparecem grandes quantidades de urânio de lá. Eles ficam um pouco inquietos, sabe. Se for usar material oriundo de centros de pesquisa, seja exigente. Alguns centros fazem pesquisa submetendo mosquitos e batatas à radiação, de modo que é preciso saber se o material radioativo está contaminado com larvas. Quanto mais contaminado com larvas, mais insetos nos resultados, quer dizer, mais incertos os resultados. Agora que você já tem o urânio, vamos à segunda fase. Segundos passos: o mecanismo de detonação Preste muita atenção

nesta parte. Um acidente pode ser fatal. Mantenha as faíscas sob controle absoluto. O mecanismo de detonação é constituído de 100 kg de dinamite e mais o pavio. Em vez da dinamite, pode-se usar pólvora de bombas de São João, mas você vai precisar de 150 kg dessa pólvora. Antes de perguntarem como obter a dinamite ou a pólvora: compre a dinamite em lojas especializadas em dinamite e a pólvora em lojas especializadas em pólvora. Satisfeitos? Em seguida, coloque a dinamite ou a pólvora em um cilindro de metal, tampe e reserve. Prepare o dispositivo fusível, também conhecido como pavio detonador. Alguns cientistas chamam o pavio detonador simplesmente de fusível e os ignorantes chamam o fusível de fuzil. Pois bem, não use um fuzil, quer dizer, um pavio muito curto. Se pavio curto é ruim em gente, imagine numa bomba atômica. O maior perigo num pavio pequeno é o lapso de tempo decorrido entre o momento de acender e a hora de a bomba explodir. Se o tempo for muito curto, não vai dar para você se afastar e ficar a uma distância segura do artefato. Geralmente um metro de pavio é um bom tamanho. Como você bem sabe, todo o pavio que se preza tem duas extremidades. Coloque uma das extremidades do pavio no recipiente contendo a dinamite (ou a pólvora). Evite fumar charuto ou cachimbo durante essa operação. Cigarros são permitidos, desde que o maço contenha aquelas fotos de gente com câncer que o governo mandou botar pra ver se amedronta os fumantes. Coloque os três cilindros - os dois de urânio e mais o de dinamite (ou de pólvora, conforme a sua preferência) – sobre uma superfície plana e prenda-os fortemente com fita durex. (Fique de olho na marca. Se não for durex, esqueça.) Pronto: sua bomba está pronta para ser usada. Clique aqui para apreciar o Diagrama 01. À primeira vista, ele pode parecer meio esquisito, mas com o tempo você se acostuma.) Onde guardar a sua bomba atômica Guarde-a em casa num lugar accessível, porque, quando dela necessitar, você vai encontrála logo ali bem pertinho e à sua disposição. Vez por outra, faça uma inspeção pra ver se os cilindros estão vazando. Preste atenção, porque um nêutron descuidado aqui, um elétron displicente ali e todo seu trabalho vai por água abaixo. Em alguns países, os donos de bombas nucleares fazem buracos no chão e lá enterram as suas bombas, igualmente os gatos depois de fazerem necessidades fisiológicas. É uma boa alternativa. Normas de segurança Muito embora o processo de fabricação seja absolutamente seguro e isento de maiores riscos, alguns cuidados devem ser tomados. a) Lave sempre as mãos com água e sabão após manusear o urânio. Use a sua escova de dentes para remover o pó que insiste em se abrigar sob as unhas. Se quiser usar luvas de segurança, compre dessas de supermercados. São mais baratas. b) Enquanto você coloca o urânio nos dois cilindros, pode acontecer de subir uma poeira radioativa resultante da desagregação do material. Ao ser aspirada em grandes quantidades e metabolizada, essa poeirinha pode, eventualmente, impedir o organismo de produzir as células vermelhas do sangue.

Se você não sabe, as células vermelhas servem para dar a cor de sangue ao sangue e a ausência delas faz com que ele adquira cores variadas e imprevisíveis. Mesmo considerando que as conseqüências sejam meramente estéticas, fica esquisito se você sair por aí, pegar uma bala perdida, sofrer um assalto e chegar no pronto socorro sangrando um sangue rosa-choque ou azul-da-prússia. Pega mal, pacas. O que vão pensar de você? c) Para evitar a inalação da poeira radioativa a melhor forma de prevenir é prender a respiração durante o manuseio do urânio. Pode ser que, no começo, você fique meio arroxeado devido à falta de oxigênio nos pulmões, mas, com o tempo, você se acostuma. d) Para evitar que grânulos de urânio se instalem no seu estômago, jamais manuseie urânio enquanto estiver de estômago vazio. e) Se, após uma jornada de trabalho com o urânio, você se sentir um pouco sereno, tonto ou sonolento isso pode ser conseqüência da redução das células vermelhas do sangue. Para ter certeza, vá até um laboratório e mande fazer a contagem delas. Exija a contagem em todo o sangue e não apenas em uma amostra. É mais preciso. Se for constatada a redução, tome dois copos desses refrescos tipo framboesa, groselha ou morango às refeições durante dois ou três dias. f) Evite ficar muito perto da bomba no momento da detonação. A temperatura pode chegar a 100 milhões de graus centígrados e isso pode provocar queimaduras. Se for absolutamente indispensável acompanhar o processo de detonação, use protetor solar. Considerações finais Avise os vizinhos e malfeitores que você está bem armado. De que adianta todo esse trabalho e investimento em alta tecnologia se ninguém souber que você tem a força? Os vizinhos vão respeitar e temer: nada de roubar o limpador de pára-brisa do seu carro, nada de pedir duas cebolas emprestadas e não pagar. Prioridade no elevado

Related Documents





More Documents from "Irauna Douglas"

Como Fazer Uma Bomba Caseira • January 2020 **②** 54 **Our Company ◀** 2403 Burnside Court **J** +1602-413-2050 <u>info@pdfcookie.com</u> Android Hack Quick Links <u>About</u> November 2019 Contact **②** 134 Help / FAQ Account Legal Terms of Service

Effect Of Ramipril Vs Amlodipine On Renal Outcomes In <u>Hypertensive Nephrosclerosis</u>

November 2019

Formulas De Los Costos

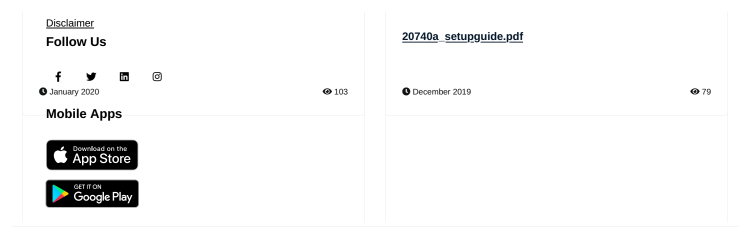
U January 2020

② 71

② 116

Privacy Policy

Cookie Policy



Copyright © 2023 PDFCOOKIE.

14/08/2023 18:18