10/25/23, 6:24 PM Miedziankit

Główna Wirtualna biblioteka Forum BHP FAQ Chemia **Pirotechnika** Art. Użytkowników Kontakt

Polecamy



Domowe laboratorium naukowe. Zrób to sam Windell Oskay (Author), Raymond Barrett (Contributor)

Cena: 44.90 zł

dodaj do koszyka zobacz opis

niedziela, 04 grudnia 2011 01:28

Miedziankit

wielkość czcionki Wydruku

Oceń ten artykuł (0 głosów)

Miedzianki znalazł zastosowanie w górnictwie miedziowym – i już wiadomo skąd ta nazwa. Został on zaliczony do materiałów wybuchowych kruszących. Jego prędkość detonacji wynosi 3: Z łatwością detonuje się już od spłonki 0,3g HMTD. Do miedziankita podobny składem i właściwościami jest szedyt.

Otrzymywanie

Odczynniki

- Chloran potasu (KCIO₃),
- Nafta.

Skąd to wziąć?

Chloran potasu można kupić w sklepie chemicznym, ale po drogiej cenie. Można oczywiście poptyać na forum... Nafta – sklepy budowlane.

Zrobienie miedziankitu jest wręcz banalne. Odmierzamy wagowo 9 (chloran potasu): 1 (nafta), a jeśli się nie posiada wagi to tak na oko to na 100 gram chloranu potasu dajemy 14ml nafty Odmierzamy więc składniki dajemy wszystko do jakiegoś woreczka i mientolimy, aż nafta dobrze wsiąknie w chloran potasu. I jest gotowy. A teraz czas na detonacje... Do jakiejś tuby papie średniej grubości zatkanej z jednej strony wsypujemy miedzian w to spłonka i można odpalać.

Bezpieczeństwo

Nie żałuj lontu! Albo w innym wypadku przewodu! Ostrożnie wkładaj spłonkę w ładunek! Detonuj z dala od terenu zabudowanego, z dala od wszelkich osób postronnych i oczywiście uważa zwierzęta:) Od miejsca detonacji uciekaj jak najdalej!

Artyku

Czytany 8106 razy

Ostatnio zmieniany wtorek, 13 grudnia 20

Tweetnij

10/25/23, 6:24 PM Miedziankit

Opublikowano w Kruszące

Inne przedmioty Użytkownika

- Nowy artykuł
- Nitroguanidyna
- Nowe książki w bibliotece!
- Wirtualna Biblioteka na VmC
- Nowy artykuł i zmiany na forum

Więcej w tej kategorii: « Nadchlorany i azotany amin MEDNA - bis(hydroksynitrozoamino)metan (metoda sodowa) »

Zaloguj się, by skomentować

<u>powrć</u>