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

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 00:58

Materiały wybuchowe amonowo-saletrzane

wielkość czcionki <mark>Wydruku</mark>

Oceń ten artykuł

(3 głosów)

W skład materiałów amonowo-saletrzanych wchodzi głównie azotan amonu (NH₄NO₃, saletra amonowa, AA, ang. AN). Azotan amonu jest najtańszym materiałem wybuchowym, ale n detonującym. Jego główne zastosowaniem to jednak nie przemysł materiałów wybuchowych, ale nawożenie gleb - azotan amonu jest bardzo dobrym nawozem sztucznym, gdyż zaw wagowych azotu. Sam azotan amonu, bez dalszych zabiegów, potrafi detonować w większych ilościach i bardzo silnym pobudzeniu. Wytwarza się go na skalę przemysłową poprzez zobc kwasu azotowego amoniakiem:

$HNO_3 + NH_3 \rightarrow NH_4NO_3$

Pierwszy raz otrzymał go Glauber w roku 1859. Temperatura topnienia azotanu amonu wynosi 169,6*C. Azotan amonu bardzo dobrze rozpuszcza się w wodzie. Proces rozpuszcz endotermiczny (rozpuszczanie się pochłania ciepło i woda się ochładza), który to fakt jest wykorzystywany w chemii do robienia mieszanek chłodzących. Rozpuszczalnikami azotanu amo przykład: alkohol etylowy (C₂H₅OH, etanol), alkohol metylowy (CH₃OH, metanol), stopione sole kwasu azotowego. Podczas suszenia azotanu amonu np. w piekarniku nie należy prz temperatury około 200°C. Niektórzy twierdzą że mogłoby wtedy dojść do wybuchu. Nie jest to do końca prawdą, ponieważ azotan amonu musiałyby być hermetycznie zamknięty i naprawc szybko ogrzany do tej temperatury. Jednak zaczyna się wtedy wydzielać podtlenek azotu (N₂O) o działaniu narkotycznym, który w zetknięciu z reduktorami w wysokiej temperatur wybuchnąć. Ponadto możemy się nim udusić, jako że obniża on zawartość tlenu w powietrzu. Prócz niego wydzielają się wtedy inne tlenki azotu, które są trujące. Azotan amonu ma wiele : wad. Z zalet można wymienić bardzo niską cenę azotan amonu, małą wrażliwość na tarcie i uderzenia oraz dużą trwałość. Podstawową wadą azotanu amonu jest jego higroskopijność. V też to, że azotan amonu jest najtrudniej detonującym MWK.

Azotan amonu może się wybuchowo rozkładać według reakcji:

 $\begin{array}{lll} {\rm NH_4NO_3} \rightarrow {\rm N_2} + 2 \; {\rm H_2O} + 1.5 \; {\rm O_2} & & & \Delta {\rm H^\circ} = -102.9 \; {\rm kJ/mol} \; (-346.3 \; {\rm kcal/kg}) \\ {\rm 4 \; NH_4NO_3} \rightarrow 3 \; {\rm N_2} + 2 \; {\rm NO_2} + 8 \; {\rm H_2O} & & \Delta {\rm H^\circ} = -89.1 \; {\rm kJ/mol} \; (-300 \; {\rm kcal/kg}) \\ {\rm NH_4NO_3} \rightarrow 1.5 \; {\rm N_2} + {\rm NO} + 2 \; {\rm H_2O} & & \Delta {\rm H^\circ} = -41.6 \; {\rm kJ/mol} \; (-140 \; {\rm kcal/kg}) \\ {\rm NH_4NO_3} \rightarrow {\rm N_2O} + 2 \; {\rm H_2O} & & \Delta {\rm H^\circ} = -39.7 \; {\rm kJ/mol} \; (-133.6 \; {\rm kcal/kg}) \\ {\rm 8 \; NH_4NO_3} \rightarrow 5 \; {\rm N_2} + 4 \; {\rm NO} + 2 \; {\rm NO_2} + 16 \; {\rm H_2O} & & \Delta {\rm H^\circ} = -39.4 \; {\rm kJ/mol} \; (-132.6 \; {\rm kcal/kg}) \\ \end{array}$



W tym artykule opiszę parę materiałów wybuchowych wytwarzanych z azotanu amonu - materiałów wybuchowych amonowo-saletrzanych. Astrolity pominę ze względu na rakotwórcze i t właściwości używanej do ich wyrobu hydrazyny oraz małą dostępność tejże.

Materiały wybuchowe amonowo-saletrzane

ANFO

ANFO - Ammonium Nitrate - Fuel Oil. Jego głównym składnikiem jest azotan amonu i rozpuszczalnik organiczny. Dzięki działaniu rozpuszczalnika organicznego na azotan amonu wytwa nie poznane dotąd (a przynajmniej nieznane środowisku pirotechnicznemu) związki. Prędkość detonacji typowego ANFO na oleju napędowym wynosi 3000-4000 m/s. W celu zw podatności na detonację azotan amonu przegryza się z rozpuszczalnikiem organicznym - miesza się w odpowiednich proporcjach azotan amonu i rozpuszczalnik, zamyka się szczelni około 1 miesiąca lub dłużej. Im dłużej poczekamy tym większa będzie podatność na detonację, oczywiście nie będzie ona rosła w nieskończoność.

Zdetonować anfo od samej spłonki jest trudno, ale jest to osiągalne. Wszystko polega na bardzo dobrym i skrupulatnym przygotowaniu azotanu amonu.

Azotan amonu zwilżamy wodą w celu wytworzenia bardziej porowatego azotanu amonu. Po tym zabiegu czas na jedną z ważniejszych czynności... Mianowicie suszenie. Azotan amon już wcześniej wspomniałem bardzo higroskopijnym związkiem, tzn. absorbuje wodę z otoczenia, więc musimy się owej wilgoci z niego pozbyć. W tym celu stosuje się różne metody. Możr go w eksykatorach, lub po prostu piekarniki. Piekarnik jest bardzo dobrym rozwiązaniem, więc włączamy go na temperaturę około 50-70°C i suszymy przez około 4-5 godzin w celu ca pozbycia się wody (jeśli nasz azotan amonu dalej będzie wilgotny to suszymy go oczywiście dłużej). Po tym czasie szukamy jakiegoś suchego i szczelnego pojemnika. Przesypujemy ciepły, wysuszony azotan amonu do tego pojemnika i wrzucamy trochę środka osuszającego, np. bezwodnego CaCl₂. Dodajemy go około 1% do całości (czyli około 10gram na kilogram amonu). Czas na dodanie rozpuszczalnika organicznego do azotanu amonu. Możemy użyć np.: nafty, oleju napędowego, acetonu, ksylenu, toluenu itd. Skład procentowy ładunku ANF około 94% azotanu amonu i 6% rozpuszczalnika organicznego. Należy pamiętać, że rozpuszczalniki organiczne, zwłaszcza aceton, mogą zawierać także wodę w sobie, a jest t niepożądane przy sporządzaniu ładunku. Najlepiej osuszyć taki rozpuszczalnik dodając np. bezwodnego chlorku wapnia. Rozpuszczalnik najlepiej dodawać do zimnej saletry amonowej. tak spreparowane anfo wkładamy do szczelnego pojemnika i zostawiamy na okres około 1 miesiąca w celu "przegryzienia". Dokładny przebieg procesu przegryzania nie jest o literaturze. Temperatura otoczenia może być pokojowa lub nieco wyższa, do 35°C - rozpuszczalnik włedy paruje i lepiej miesza się z azotanem amonu. Po tym czasie przekładamy c twardszego pojemnika (w celu detonacji), najlepiej papierowego lub z tworzywa sztucznego. Na tym etapie możemy dodać inne dodatki, np. pył Al, pył węglowy, magnez. Nie zaleca się di ch przed przegryzaniem, gdyż mogą one powoli reagować z AA. Kształt pojemnika powinien być kulisty, ale można też z powodzeni

Uwagi odnośnie ANFO

Nie musimy robić wszystkich powyższych czynności z azotanem amonu, ponieważ przepis ten jest na przygotowanie ANFO dużo łatwiej detonującego - od około 1 gram HMTD a przy mniej. Mniej starannie przyrządzone ANFO również detonuje, ale potrzebny jest detonator lub bardzo duża spłonka. Nieobowiązkowymi czynnościami są:

- Nie jest konieczne rozdrabnianie azotanu amonu, granulat też detonuje, aczkolwiek trudniej. Jeśli już mielimy to niekoniecznie musimy przesiewać całość przez sitko czy pończochę.
- Dodawanie do azotanu amonu wody i następnie suszenie, aby saletra amonowa była bardziej porowata, też nie jest konieczne, ale wskazane
- Dodawanie środka osuszającego np. CaCl₂ jest ogólnie pomijane i zapomniane, ale jego dodanie daje bardzo dobre rezultaty
- Tak zwane "przegryzanie" jest niekonieczne, ale jest jedną z najbardziej przydatnych czynności. Różnica łatwości detonacji nieprzegryzanego i przegryzanego anfo jest ogromna, w poczekać:)
- Wiadomo że osuszanie rozpuszczalnika organicznego możemy pominąć, ale w takim wypadku po co suszyliśmy saletrę amonową, skoro dolejemy do niej coś co zawiera trochę (al wody?
- Stosowanie korpusów czy też zakopywanie pod ziemię nie jest konieczne, ale jeśli to pominiemy to detonacja może być nie pełna, tzn. może "urwać się"

0:00

Download Video: MP4, HTML5 Video Player by VideoJS

Film z detonacji 400 g ANFO z dodatkiem pyłu aluminiowego

Amonity

Amonity są to mieszaniny azotanu amonu z nitroestrem i paliwem, np. pył aluminiowy, mączka drzewna, ziemia okrzemkowa. Wykonuje się je po prostu poprzez zmieszanie tych składr prędkość detonacji waha się w granicach 4000-6000 m/s. Nitroestry stanowią około 4-6% do całości. Oczywiście ich procent może być większy, ale trzeba pamiętać że wtedy nasz nitroes wyciekać z ładunku więc trzeba dodać mączki drzewnej czy ziemi okrzemkowej. Typowym składem może być:

80% azotanu amonu + 10% nitroestru + 10% mączki drzewnej

Przygotowanie takiego ładunku polega na podobnym sporządzeniu azotanu amonu tak jak w przypadku anfo. Drugim krokiem jest dodanie nitroestru, wymieszanie i dodanie mączki drzev ładunek jest gotowy do zdetonowania. Amonity detonują się dosyć łatwo, na skutek obecnych tam nitroestów, które są przeważanie łatwo detonujące. Ładunki umieszcza się w k podobnych do anfo.

0:00

Download Video: MP4, HTML5 Video Player by VideoJS

Amonale

Amonal jest to topliwy materia wybuchowy, składający się z azotanu amonu, pyłu aluminiowego i nitrozwiązku aromatycznego. Znany również pod nazwą "alumatol". Zawartość pyłu alum powoduje zwiększenie temperatury gazów wybuchowych, zmniejszenie ilości wydzielanego tlenu, a trotyl ułatwia detonacje oraz polepsza parametry tego materiału wybuchowego. Amona nadmieniłem, są to topliwe materiały wybuchowe, tzn. ich składniki topi się razem, po czym odlewa w formach. Składy amonali są różne, jednak zawierają się w granicach:

45-78% azotanu amonu, 8-30% trotylu i 7-25% pyłu aluminium

Po odważeniu odpowiednich ilości składników wrzucamy do garnka azotan amonu (musi być oczywiście wysuszony) oraz trotyl. Kiedy stopią się (ciągle mieszamy!) dodajemy pyłu alumi Po dokładnym wymieszaniu płynną jeszcze mieszaninę przelewamy do formy. Detonujemy albo w postaci odlewów, albo delikatnie kruszymy otrzymaną mieszankę i następnie odpalamy.

Amatole

Amatole są to również topliwe materiały wybuchowe, składające się z azotanu amonu i trotylu. Łatwość detonacji jest tu większa od samego trotylu. Prędkość detonacji, gęstość oraz zdc wykonanie pracy jest zależna jak się łatwo domyślić od składu amatolu, przykładowo (nazwa amatolu pochodzi od składu amatolu, tzn. np. Amatol 50/50 - 50% azotanu amonu / 50% trotyl

Proporcje	Vdet [m/s]	d [g/cm ³]	Siła działania [cm³]
Amatol 40/60	6470-7440	1,54-1,59	320-350
Amatol 45/55	7020	1,56	340-360
Amatol 50/50	5850	1,60	bd.
Amatol 60/40	6060-5600	1,5-1,6	350-370 cm
Amatol 70/30	5080-5920 m/s	1,46-1,60	370-400

Zależnie od składu amatole mogą mieć dodatni bilans tlenowy (np. Amatol 80/20 - +0,2%)) lub ujemny bilans tlenowy (np. Amatol 30/70 - -46%). Amatole przygotowujemy podobnie materiały topliwe, tzn wysuszony azotan amonu topimy z trotylem w garnku i odlewamy. Możemy go pokruszyć lub nie.

Karbonity

Karbonit jest to materiał wybuchowy kruszący amonowo-saletrzany, bezpieczny w użyciu w kopalniach. Bezpieczny, ponieważ podczas wybuchu/detonacji karbonitu nie następuje wtórr zapłon pyłu węglowego (sadzy) wydzielonego podczas wybuchu, a co za tym idzie prawdopodobieństwo wybuchu metanu znajdującego się w kopalniach jest niewielkie. Karl wodoodporne. Prędkość detonacji jest zależna od składu, ale wynosi ona około 2924 m/s. Wrażliwość karbonitu nie jest zbyt wysoka, ponieważ wybucha on od uderzenia wykonujące 246,9 N. Bilans tlenowy karbonitu jest dodatni i wynosi +2,04%. "Oryginalny" karbonit kopalniany ma wygląd lasek o kolorze jasnoszarym. Laski są owinięte w papier.

Sama produkcja jest dosyć prosta. Polega ona na wymieszaniu w odpowiedniej kolejności wybranych substancji wchodzących w skład karbonitu. Tak, więc głównym składnikiem karb azotan amonu i nitrogliceryna (można nitroglicerynę zastępować nitroglikolem w domowych warunkach). Jest wiele sposobów na produkcje karbonitu, oto jeden z nich:

Odczynniki:

- Azotan amonu (NH₄NO₃),
- Nitrogliceryna (C₃H₅(ONO₂)₃),
- $\bullet \ \ \text{Trotyl} \ (\text{CH}_3\text{-}\text{C}_6\text{H}_2\text{-}(\text{NO}_2)_3) \ i \ \text{Dinitrotoulen} \ (2,4-(\text{O}_2\text{N})_2\text{-}\text{C}_6\text{H}_3\text{-}\text{CH}_3), \\$
- · Chlorek sodu (NaCl),
- Mączka drzewna.

Na początek zaczynamy od odważenia 72 gramów, wysuszenia i dokładnego rozdrobnienia azotanu amonu. Następnie dodajemy do niego 6 gram trotylu i dinitrotoulenu, wcześniej razer zmieszanych. Teraz do powstałej mieszanki dodajemy 15 gram chlorku sodowego. Powstałą mieszaninę odstawiamy. Odmierzamy 3 gram drobnej przesianej przez drobne sito mączki o wsypujemy do osobnego pojemnika i dodajemy do niej bardzo ostrożnie 4 gram nitrogliceryny (można użyć nitroglikolu). Całość bardzo delikatnie i dokładnie mieszamy bagietką. Po zn całość nie jest już zbyt czuła na bodźce mechaniczne jak nitrogliceryna w "czystej" postaci, ale i tak należy się z nią ostrożnie obchodzić. Następuje ostatni efekt, czyli zmieszania mączki połączonej z nitrogliceryną z mieszarnią azotan amonu, trotylu, dinitrotoulenu i chlorku sodu. Robimy to oczywiście, ostrożnie. Wszystko dokładnie mieszamy i formujemy w laski o żądanej i średnicy. Laski obwijamy w papier.

Metanity

Metanity są materiałami wybuchowymi amonowo-saletrzanymi powietrznymi. Zawierają one około 4% nitrogliceryny (zależnie od typu), a temperatura ich wybuchu jest niższa od ten wybuchu karbonitów. Metanity powietrzne mają kolor kremowy.

W Polsce produkuje się miedzy innymi:

10/25/23, 6:27 PM

- metanit powietrzny D1
- metanit powietrzny D2
- metanit powietrzny D2G
- metanit powietrzny D2G1
- metanit powietrzny D3
- metanit powietrzny D3
 metanit powietrzny D3G
- metanit powietrzny W1

Składy i charakterystykę metanitów podaje poniższa tabela.

Chladniki i godhu	Rodzaj me	Rodzaj metanitu							
Składniki i cechy	D1	D2	D2G	D2G1	D3	D3G	W1		
NH ₄ NO ₃ [%]	64	63	63	63	67,5	67,5	55		
Nitrogliceryna [%]	4	4	2	3,64	4	3,12	5		
Nitroglikol [%]	-	-	2	0,36	-	0,88	-		
Trotyl [%]	2	3,5	3,5	3,5	4	4	3,5		
Dinitrotoluen [%]	2	1	1	1	1	1	1		
Mączka drzewna [%]	-	3,5	-	-	3,5	-	3,5		
Sól kuchenna [%]	25	25	25	25	20	20	27		
Salmiak [%]	-	-	-	-	-	-	5		
Wrażliwość na spłonkę wzorcową o ładunku [g]	0,20	0,20	0,15	0,30	0,20	0,20	0,20		
Przenoszenie detonacji [cm]	3-7	3	5	3	3	3	3		
Siła działania [cm ³]	215-224	212	219	210	220	222	205		
Prędkość detonacji [m/s]	bd.	1700	1880	1780	1790	1790	1900		

Metanity specjalne

Metanity specjalne są materiałami wybuchowymi amonowo-saletrzanymi powietrznymi, wyrabianymi do celów specjalnych, jak np. strzelanie w pokładach "zametanowanych". Mają on stopień bezpieczeństwa. Temperatura ich wybuchu jest najniższa ze wszystkich materiałów wybuchowych produkowanych w Polsce i wynosi do 1050°C.

Metanity specjalne zawierają około 45% saletry amonowej, 6% nitrogliceryny, trotyl, około 3% mączki drzewnej, do 50% soli kuchennej i do kilkudziesięciu procent ultramaryny jako barwnik W Polsce produkuje się między innymi:

- metanit specjalny A
- metanit specjalny B
- metanit specjalny BG
- metanit specjalny C

Ich składy i charakterystykę podaje poniższa tabela.

Składniki i cechy	Rodzaj metani	Rodzaj metanitu					
Skiadriiki i cechy	A	В	BG	С			
Sal. Amonowa [%]	39,5	42,5	42,5	47,5			
Nitrogliceryna [%]	6	6	5,45	6			
Nitroglikol [%]	-	-	0,55	-			
Trotyl [%]	2	3,5	3,5	3,5			
Mączka drzewna [%]	2,5	3	3	3			
Sól kuchenna [%]	50	45	45	40			
Wrażliwość na spłonkę wzorcową o ładunku [g]	0,10	0,10	0,15	0,20			
Przenoszenie detonacji [cm]	6	4	4	4			
Siła działania [cm³]	126	140	115	157			
Prędkość detonacji [m/s]	1660	1650	-	1500			

0:00

Download Video: MP4, HTML5 Video Player by VideoJS

Detonacja 2 lasek metanitu specjalnego 2H

Dynamony

Dynamonami nazywane są mechaniczne mieszaniny saletry amonowej z łatwo utleniającymi się substancjami palnymi (mączka roślinna, mączka z kory sosnowej, torf) bez udzia materiałów wybuchowych. Przykładowo dynamon z AA i węgla składa się w 87-88% z saletry i 12-13% prażonego węgla.

Zasadniczo właściwości dynamonów niewiele różnią się od amonitów. W odróżnieniu od nich, dynamony są bardziej odporne na wilgoć i dlatego słabiej się skawalają (zbrylają). Są wra zapalenie i palą się spokojnie, lecz intensywnie, należy więc je strzec przed ogniem.

Prędkośc detonacji dynamonów waha się od 2100 do 2800 m/s, temperatura wybuchu od 1900 do 2750°C. Siłą działania zbliżone są do amonitów. Mają takie samo zastosowanie jak amor

Dynamon K

Skład: 90% azotan amonu, 10% mączka drzewna

Prędkość detonacji= 2800-3100 m/s, próba Trauzla: 320 cm₃

Do wykonania dynamonu typu K będzie nam potrzebny azotan amonu oraz mączka drzewna. Na początku odważamy 100 g azotanu amonu, rozdrabniamy go i suszymy (może zawie wilgoci, czym różni się od znacząco od ANFO). Następnie dodajemy 11 g suchej mączki drzewnej, mieszamy i całość jest gotowa do użycia.

Oto zdjęcie i film z wybuchu 100 g tej mieszanki:

0:00

Download Video: MP4, HTML5 Video Player by VideoJS

Bezpieczeństwo materiałów wybuchowych amonowo-saletrzanych

Materiały wybuchowe "amonowo-saletrzane" nie są niebezpiecznymi materiałami, aczkolwiek nie są to materiały które należy lekceważyć. Podczas suszenia saletry amonowej istnieje make prawdopodobieństwo wybuchu po ogrzaniu do około 200°C, ale i tak nie należy przekraczać tej temperatury ze względu na wydzielający się wtedy wybuchowy podtlenek azotu! Należ zach ostrożności przy sporządzaniu topliwych materiałów wybuchowych oraz przy ich kruszeniu. Podczas sporządzania karbonitów największym zagrożeniem jest tu nitrogliceryna. Najlepiej jej syntetyzować (tyczy się to pirotechników amatorów), zamiast niej możemy użyć nitroglikolu.

Wszystkie te materiały detonujemy oczywiście z dala od osób postronnych z zachowaniem bezpieczeństwa! Zobacz Zasady BHP.

Na koniec kilka filmów z testów materiałów wybuchowych - ładunki 10g Metanitu specjalnego 2H:

0:00

Download Video: MP4, HTML5 Video Player by VideoJS

Blok Trauzla

0:00

Download Video: MP4, HTML5 Video Player by VideoJS

Wahadło balistyczne

Oraz film z wybuchy pyłu węglowego jaki może nastąpić podczas nieumiejętnie prowadzonych prac strzałowych w kopalniach:

0:00

Download Video: MP4, HTML5 Video Player by VideoJS

Artykι **MaLuTkI** i Opis produkcji Dynamonι

Źródła:

- "Podstawy chemii materiałów wybuchowych TOM I" Wincenty Skupiński,
- "Chemia i technologia materiałów wybuchowych" t. 2 Tadeusz Urbański,
- Słowniczek Kriegsmarine
- "Materiały wybuchowe oraz środki zapalające i inicjujące stosowane w górnictwie" Julian Sulima Samujłło

Czytany 14857 razy

Ostatnio zmieniany czwartek, 15 grudnia 20

Tweetnij

Opublikowano w Kruszące

Inne przedmioty Użytkownika

Więcej w tej kategorii: « Astrolite i bezwodna hydrazyna

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

Trinitrobenzen »

Zaloguj się, by skomentować

<u>powrć</u>

