

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://jmb-remonty.pl/22-01-20-5375.html>

Tytuł: Zastosowanie antymonu w szkłe solarnym

Data generowania: 2026-04-20 17:55:27

Copyright (C) 2026 JMB Renewable Energy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://jmb-remonty.pl>

DzU nr 161, poz. 1142. Metoda oznaczania stężenia antymonu w powietrzu środowiska pracy jest zawarta w normach polskich PN-85/Z-04146.02 oraz prPN-Z-04146-3:2003, a także została

W aplikacjach optycznych związki antymonu stosuje się w materiałach do soczewek podczerwieni, w specjalistycznych szklach i powłokach antyrefleksyjnych, oraz w czujnikach

Wykorzystywany jest również w przemyśle szklarskim do poprawy klarowności szkła oraz w produkcji emalii i pigmentów. Ze względu na swoje właściwości chemiczne, tlenek antymonu odgrywa

Antymon jest to metal srebrzystobiały, kruchy i dający się łatwo proszkować. Oprócz odmiany metalicznej istnieją trzy odmiany bezpostaciowe: antymon czarny, antymon żółty, istniejący tylko w

Zastosowanie Jest główną rudą antymonu [1]. Stosowany do produkcji stopów [1]; w przemyśle gumowym, tekstylnym, szklarskim, ceramicznym; w medycynie. Bywa używany do wyrobu

Antymon: Właściwości i Zastosowania Antymon (Sb) to pierwiastek chemiczny o stałym stanie skupienia i gęstości wynoszącej 6697 kg/m³. Jego temperatura topnienia wynosi 630,63°C, a temperatura

Antymon to pierwiastek chemiczny o symbolu Sb i liczbie atomowej 51. Ma bogatą i zróżnicowaną historię, od czasów starożytnych wykorzystywany do różnych

Tlenek antymonu (Antimony trioxide, Antymon (tri)oksid) - używany jest jako surowiec do produkcji szkła - środek klarujący i odbarwiający. Tlenek antymonu znajduje również zastosowanie w

W niniejszej procedurze przedstawiono metodę oznaczania antymonu (numer CAS: 7440-36-0) i jego związków (z wyjątkiem stibanu) w powietrzu na stanowiskach pracy z zastosowaniem płomieniowej

Srodki zmniejszajace palnosc: Tlenek antymonu dodaje sie do tekstyliow, tworzyw sztucznych, gumy, klejow, pigmentow i papieru w celu zapobiegania spalaniu. Inne zastosowania: Stosuje sie go

Jednakze, z uwagi na jego toksycznosc, zarzadzanie ryzykiem zwiazanym z uzytkowaniem tego pierwiastka jest kluczowe dla ochrony zdrowia ludzkiego i

Trojtlenek antymonu, techniczny - to surowiec chemiczny stosowany jako uniepalniacz oraz lepszczce w przemyśle przetworczym polimerow i

Nietoksyczna, bezodpadowa technologia odzyskiwania antymonu Antymon odgrywa wazna role w swiatowej gospodarce. Pionierska, przyjazna dla srodowiska technologia

Antymon wchodzi rowniez w sklad niektorych tiosoli zawierajacych poza tym olow, miedz lub srebro, jak np, pirargiryt Ag_3SbS_3 , jamesonit $2PbS \cdot Sb_2S_3$ bournonit $(Pb, Cu)_2Sb_2S_5$

Umiesc ja, tak jak w starozytnym Egipcie, za pomoca patyka lub pedzla. Zastosowanie antymonu dla oczu Najprawdopodobniej narzedzie otrzymalo taki rozklad ze wzgledu na wlasciwosci

Strona internetowa: <https://jmb-remonty.pl>

