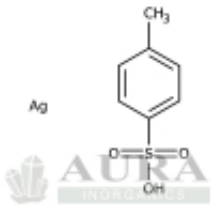


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/4-toluenosulfonian-srebra-99-16836-95-6-p-70017.html>

## 4-toluenosulfonian srebra 99+% [16836-95-6]

Cena brutto	<b>892,86 zł</b>
Cena netto	<b>725,90 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-21-4442-V</b>
Producent	<b>Pol-Aura</b>

### Opis produktu

4-toluenosulfonian srebra jest to związek chemiczny stosowany w laboratorium jako odczynnik do otrzymywania soli srebra. Posiada czystość 99% i jest używany głównie do syntezy organicznej oraz analiz chemicznych.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar opak.:** 10G

### Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	UWAGA
Zwroty H	Działa drażniąco na skórę., Działa drażniąco na oczy., Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
Zwroty P	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy., Dokładnie umyć ręce po użyciu., Dokładnie umyć ręce po użyciu., Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu., Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy., W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania., W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać., W przypadku złego samopoczucia należy uzyskać pomoc medyczną., Zastosować określone leczenie (patrz informacje na etykiecie)., W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem., Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie

---

	zamknięty., Przechowywać pod zamknięciem., Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.
Zwroty EUH	nie dotyczy