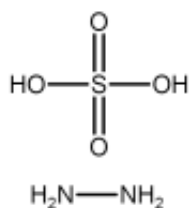


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/acetanilid-cz44-p-28875.html>



Hydrazyny siarczan, ACS, 99,0% min [10034-93-2]

Cena brutto	687,45 zł
Cena netto	558,90 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	PA-08-40120
Producent	Alfa Aesar
Numer CAS	10034-93-2
Tłumaczenie [ENG]	Hydrazine sulfate, ACS, 99.0% min
Masa cząsteczkowa	130.12
Wzór sumaryczny	H2NNH2•H2SO4

Opis produktu

Właściwości chemiczne

Formuła:	$\text{H}_2\text{NNH}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
Forma:	Krystaliczny
Waga:	130.12
Temperatura topnienia:	ok 255° dec.
Temperatura wrzenia:	-
Temperatura zapłonu:	-
Gęstość:	1.370
Współczynnik załamania światła:	-
Przechowywanie i czułość:	Temperatura pokojowa.
Rozpuszczalność:	Rozpuszczalny w wodzie. nierozpuszczalny w alkoholu.

Specyfikacje klasy


Maksymalny poziom zanieczyszczeń: Substancje nierozpuszczalne 0,005%, Pozostałości po prażeniu 0,05%, Cl 0,005%, Metale ciężkie (w przeliczeniu na Pb) 0,002%, Fe 0,001%

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 500 g

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
------------	--

	
<p>Hasło</p>	<p>NIEBEZPIECZENSTWO</p>
<p>Zwroty H</p>	<p>Działa toksycznie po połknięciu, Działa szkodliwie po połknięciu, Działa toksycznie w kontakcie ze skórą, Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu, Może powodować reakcję alergiczną skóry, Powoduje poważne uszkodzenie oczu, Działa toksycznie w następstwie wdychania, Może powodować podrażnienie dróg oddechowych, Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy, Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne, Może powodować raka, Podejrzewa się, że powoduje raka, Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki, Powoduje uszkodzenie narządów, Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie, Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane, Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki</p>
<p>Zwroty P</p>	<p>P203, Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież, Dokładnie umyć ... po użyciu, Dokładnie umyć ... po użyciu, P265, Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu, Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy, Unikać uwolnienia do środowiska, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU POŁKNIECIA:, P316, W PRZYPADKU POŁKNIECIA:, P317, W PRZYPADKU POŁKNIECIA:, Wypłukać usta, NIE wywoływać wymiotów, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ:, Umyć dużą ilością wody, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ:, Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież, P354, 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:, P354, Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie, W przypadku narażenia lub styczności:, P316, P316, P317, P318, P319, Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie), Wypłukać usta, W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki:, P317, Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież, I wyprać przed ponownym użyciem, Zdjąć zanieczyszczoną odzież, I wyprać przed ponownym użyciem, Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem, Zebrać wyciek, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu, Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, Przechowywać pod zamknięciem, Zawartość/pojemnik usuwać do...</p>
<p>Zwroty EUH</p>	<p>nie dotyczy</p>