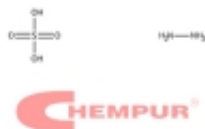


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/hydrazyny-siarczan-czda-10034-93-2-p-532.html>

## Hydrazyny siarczan CZDA [10034-93-2]



Cena brutto	<b>39,36 zł</b>
Cena netto	<b>32,00 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>114758400</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Hydrazinium sulfate</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=130,12 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 233-110-4</b>
Wzór sumaryczny	<b>H4N2 • H2SO4</b>
Synonimy	<b>diamidu siarczan</b>
Numer CAS	<b>CAS: 10034-93-2</b>

### Opis produktu

#### hydrazyny siarczan cz.d.a. :CHEM\*114758400

Wygląd zewnętrzny :bezbarwne kryształy

lub biały krystaliczny proszek

Zawartość (jodometrycznie) :min. 99,0 %

Substancje nierozpuszczalne w wodzie :max. 0,005 %

Pozostałość po prażeniu (j. SO<sub>4</sub>) :max. 0,05 %

Chlorki (Cl) :max. 0,005 %

Metale ciężkie (j. Pb) :max. 0,002 %

Miedź (Cu) :max. 0,001 %

Nikiel (Ni) :max. 0,001 %

Ołów (Pb) :max. 0,001 %

Żelazo (Fe) :max. 0,001 %

#### Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: biały

Zapach: bez zapachu

pH: 1,5 (50 g/l H<sub>2</sub>O, 20°C)

Temperatura topnienia: 254 °C (rozkład)

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granica wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: 1,37 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Ciężar nasypowy: ~450 kg/m<sup>3</sup>

Rozpuszczalność:

w wodzie: 30 g/l (20°C); 16.4g/l (0°C);

140 g/l (80°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: nierozp. w

etanolu

#### Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 301, 311, 317, 331, 350, 410**

Zwroty P: **P: 201, 273, 280, 302+352, 304+340, 309, 310**

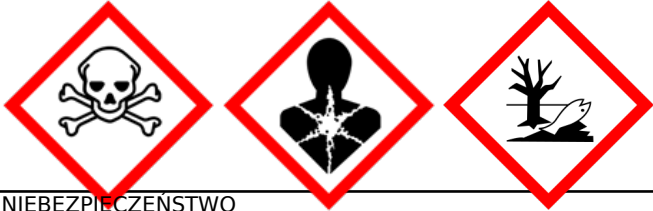
RID/ADR: **RID/ADR: 6.1, III**

Numer UN: **UN: 3288**

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 10 g , 25 g , 50 g , 100 g , 250 g , 500 g , 750 g , 1 kg

## Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	<b>NIEBEZPIECZENSTWO</b>
Zwroty H i EUH	Działa toksycznie po połknięciu, Działa toksycznie w kontakcie ze skórą, Może powodować reakcję alergiczną skóry, Działa toksycznie w następstwie wdychania, Może powodować raka , Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Zwroty P	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności, Unikać uwolnienia do środowiska, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ:+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 narażenia lub złego samopoczucia:, Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.
Numer UN	3288
RID/ADR	6.1, III