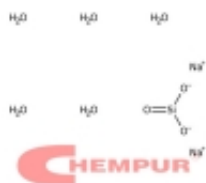


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/szklo-wodne-sodowe-1344-09-8-p-1881.html>

## Szkło wodne sodowe [1344-09-8]

Cena brutto	<b>17,37 zł</b>
Cena netto	<b>14,12 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>428246010</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Sodium trisilicate</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=nie dotyczy</b>
Numer WE	<b>WE: 215-687-4</b>
Wzór sumaryczny	<b>Na2O · n SiO2 · n H2O</b>
Synonimy	<b>Krzemian sodu, sól sodowa kwasu krzemowego, szkło wodne sodowe o module MR=2,4-2,6 mol SiO2/mol Na2O</b>
Numer CAS	<b>CAS: 1344-09-8</b>

### Opis produktu

#### szkło wodne sodowe :CHEM\*428246010

Moduł molowy SiO<sub>2</sub> / Na<sub>2</sub>O :2,4 - 2,6Tlenki SiO<sub>2</sub> + Na<sub>2</sub>O :min. 39,0%Gęstość (20°C) :1,45 - 1,48 g/cm<sup>3</sup>Tlenki żelaza (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) :max. 0,01 %

Tlenki wapnia (CaO) :max. 0,1 %

Lepkość (20°C) :min. 1,0 P

Substancje nierozpuszczalne w wodzie:

- w szkłe filtrowanym :max. 0,02 %

- w szkłe odstawanym :max. 0,1 %

#### Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwny,

dopuszczalny opalizujący odcień

Zapach: bez zapachu

pH: 11,5 - 13,0

Temperatura topnienia: brak danych

Temperatura wrzenia: 110°C

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: produkt niepalny

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: nie dotyczy

Lepkość: 1,0 - 30 P (20°C)

Gęstość: 1,45 - 1,48 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: rozpuszczalny w gorącej wodzie

w rozpuszczalnikach organicznych: praktycznie

nierozpuszczalny w

większości

rozpuszczalników

#### Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 315, 318, 335**

Zwroty P: **P: 280, 302+352, 304+340, 305+351+338, 313, 321**


RID/ADR: **RID/ADR: nie dotyczy**

Numer UN: **UN: nie dotyczy**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 10 l , 30 l , 250 ml , 500 ml , 1 l , 2,5 l , 3 l , 5 l , 20 l

## Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Zwroty H i EUH	Działa drażniąco na skórę, Powoduje poważne uszkodzenie oczu, Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
Zwroty P	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 DOSTANIA SIĘ DO OCZU: +Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut+Wyjąć

	soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie, Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza, Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie)
Numer UN	nie dotyczy
RID/ADR	nie dotyczy