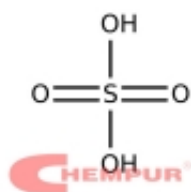


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/kwas-siarkowy-min-30-cz-7664-93-9-p-824.html>

Kwas siarkowy min. 30% CZ [7664-93-9]

Cena brutto	26,97 zł
Cena netto	21,93 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	425749511
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Sulfuric acid solution 30%
Masa cząsteczkowa	M=98,08 g/mol
Numer WE	WE: 231-639-5
Wzór sumaryczny	H2SO4
Synonimy	brak info
Numer CAS	CAS: 7664-93-9

Opis produktu

kwas siarkowy min. 30% cz. :CHEM*425749511

Zawartość :min. 30,0 %

Gęstość :ok. 1,22 g/cm³ (20 °C)

Pozostałość po prażeniu :max. 0,005 %

Azotany (NO₃) :max. 0,0005 %

Chlorki (Cl) :max. 0,0005 %

Sole amonowe (NH₄) :max. 0,001 %

Metale ciężkie (j. Pb) :max. 0,0005 %

Żelazo (Fe) :max. 0,0005 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwny

Zapach: bez zapachu

pH: kwaśny

Temperatura topnienia: około -67°C

Temperatura wrzenia: około 118°C

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: prężność pary wodnej

Gęstość: 1,22 g/cm³ (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: rozpuszczalny

w rozpuszczalnikach organicznych: etanol

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 290, 314**

Zwroty P: **P: 280, 301+330+331, 305+35+338, 309, 310**


RID/ADR: **RID/ADR: 8, II**

Numer UN: **UN: 2796**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 10 l , 30 l , 1 l , 5 l , 20 l

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Zwroty H i EUH	Może powodować korozję metali, Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
Zwroty P	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU POŁKNIECIA:+Wypłukać usta+NIE wywoływać wymiotów, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:+P35+Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie, W przypadku narażenia lub złego samopoczucia:, Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.
Numer UN	2796
RID/ADR	8, II