

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/hydrazyny-wodzian-roztwor-40-cz-7803-57-8-p-533.html>

Hydrazyny wodzian roztwór 40% CZ [7803-57-8]

 H_2N-NH_2 H_2O 

Cena brutto	188,94 zł
Cena netto	153,61 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	424759836
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Hydrazine monohydrate
Masa cząsteczkowa	M=50,06 g/mol
Numer WE	WE: 206-114-9
Wzór sumaryczny	H4N2 • H2O
Synonimy	wodzian dwuaminy
Numer CAS	CAS: 7803-57-8

Opis produktu

hydrazyny wodzian 40% cz. :CHEM*424759836

Zawartość wodzianu hydrazyny :38,0 – 42,0 %

Chlorki (Cl) :max. 0,0001%

Siarczany (SO4) :max. 0,0001%

Pozostałości nieorganiczne :max. 0,002%

Sód (Na) :max. 0,0001%

Żelazo (Fe) :max. 0,0001%

Współczynnik załamania światła :1,371 – 1,375

Wygląd zewnętrzny :praktycznie bezbarwna ciecz

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz

Kolor: żółtawy

Zapach: amoniakalny

pH: 10,6-10,7 (1% wodny)

Temperatura topnienia: od -32 do -62 °C

Temperatura wrzenia: 107-109°C

Temperatura samozapłonu: brak danych

Temperatura zapłonu: brak danych

Granica wybuchowości:

Górna: 100% obj.

Dolna: 4,7% obj.

Ciśnienie pary: 15-20 mmHg (20°C)

Gęstość: 1,01 - 1,02 g/cm³ (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: rozpuszczalny

w rozpuszczalnikach organicznych: etanol,

słabo w eterze

dietylowym

log PO/W: -3,8

Lepkość (25°C): 1,50 mPa s

Wsp. załamania światła: 1,43

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 226, 301, 311, 314, 317, 331, 350, 410**

Zwroty P: **P: 201, 273, 280, 301+330+331, 302+352, 304+340, 305+351+338**


RID/ADR: **RID/ADR: 8 (6.1), II**

Numer UN: **UN: 2030**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 10 l, 30 l, 1 l, 2,5 l, 3 l, 5 l, 20 l, 60 l

Bezpieczeństwo

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



Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Zwroty H i EUH	Łatwopalna ciecz i pary, Działa toksycznie po połknięciu, Działa toksycznie w kontakcie ze skórą, Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu, 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 POŁKNIECIA: +Wypłukać usta+NIE wywoływać wymiotów, 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
Numer UN	2030
RID/ADR	8 (6.1), II