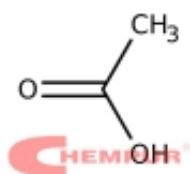


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/kwas-octowy-r-r-20-cz-64-19-7-p-738.html>

Kwas octowy r-r 20% CZ [64-19-7]

Cena brutto	39,62 zł
Cena netto	32,21 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	425687335
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Acetic acid solution 20%
Masa cząsteczkowa	M=60,05 g/mol
Numer WE	WE: 200-580-7
Wzór sumaryczny	CH3COOH
Synonimy	brak info
Numer CAS	CAS: 64-19-7

Opis produktu

kwas octowy 20% cz. :CHEM*425687335

Zawartość :20,0 ± 0,5 %

Pozostałość po odparowaniu :max. 0,005 %

Chlorki (Cl) :max. 0,0004 %

Siarczany (SO4) :max. 0,0005 %

Metale ciężkie (j. Pb) :max. 0,0002 %

Żelazo (Fe) :max. 0,0005 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwny

Zapach: charakterystyczny

pH: (20°C) około 2,5

Temperatura topnienia: brak danych

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: 1,0261 g/cm³ (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: rozpuszczalny

w rozpuszczalnikach organicznych: rozpuszcza

się bez ograniczeń w

alkoholu etylowym, eterze

etylowym, benzenie; nie

rozpuszcza się w

dwusiarczku węgla

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 226, 315, 319**

Zwroty P: **P: 280, 303+352, 305+351+338**


RID/ADR: **RID/ADR: 8, III**

Numer UN: **UN: 2790**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Zwroty H i EUH	Łatwopalna ciecz i pary, Działa drażniąco na skórę, Działa drażniąco na oczy
Zwroty P	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy):+Umyć dużą ilością wody, 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	2790
RID/ADR	8, III