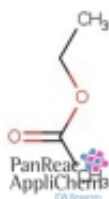


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/octan-etylu-do-uv-ir-hplc-acs-141-78-6-p-99073.html>

## Octan etylu do UV, IR, HPLC, ACS [141-78-6]

Cena brutto	<b>1 008,60 zł</b>
Cena netto	<b>820,00 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-10-361318</b>
Producent	<b>AppliChem</b>
Numer WE	<b>205-500-4</b>
Masa cząsteczkowa	<b>88.10 g/mol</b>
Wzór sumaryczny	<b>CH3COOC2H5</b>
Numer CAS	<b>141-78-6</b>


### Opis produktu

Minimalna zawartość (G.C.): **99,9%**  
Gęstość 20/4: **0,900-0,902**  
Maksymalny limit zanieczyszczeń  
Barwa APHA: **10**  
Kwasowość: **0,0002 meq/g**  
Zasadowość: **0,0002 meq/g**  
Substancje nielotne: **0,0003 %**  
Substancje ciemniejące pod wpływem H2SO4: **test pozytywny**  
Woda (H2O): **0,01 %**  
Przydatność do spektrometrii IR: **test pozytywny**  
Fluorescencja przy 254 nm (jako chinina): **2 ppb**  
Fluorescencja przy 365 nm (jako chinina): **1 ppb**  
Widmo UV (komora 1 cm; odniesienie: **woda**):  
Przepuszczalność przy 253 (odcięcie) nm: **≥10%**  
Przepuszczalność przy 255 nm: **≥20%**  
Przepuszczalność przy 257 nm: **≥32%**  
Przepuszczalność przy 260 nm: **≥50%**  
Przepuszczalność przy 263 nm: **≥80%**  
Przepuszczalność przy 265 nm: **≥90%**  
Przepuszczalność przy 270-400 nm: **≥98%**  
Dane istotne w HPLC:  
P' + 0,25 E: **5,8**  
Polarność Rohrschneidera: **4,4**  
Wartość eluotropowa e° (Al2O3): **0,58**  
Sol. H2O w rozpuszczalniku w temperaturze 20°C: **9,8**  
W przypadku zadań krytycznych należy przepłukać azotem.  
Produkt mikrofiltrowany (0,2 µm) i butelkowany w atmosferze azotu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 1L , 2.5L

## Bezpieczeństwo

Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Piktogramy	
Zwroty H i EUH	Wysoce łatwopalna ciecz i pary, Działa drażniąco na oczy, Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry, Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy
Zwroty P	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić, Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy, Używać [elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/...] przeciwwybuchowego sprzętu, Używać nieiskrzących narzędzi, Zawartość/pojemnik usuwać do..., Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym, Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Dokładnie umyć ... po użyciu, Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem], 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. Nadal płukać, W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem, W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza, W przypadku pożaru: Użyć ... do gaszenia, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu, Przechowywać pod zamknięciem
UN	1173
Klasa/PG	3/II