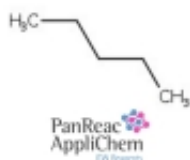


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/n-pentan-reag-usp-ph-eur-do-analizy-109-66-0-p-98364.html>

n-pentan (Reag. USP, Ph. Eur.) do analizy [109-66-0]

Cena brutto	789,17 zł
Cena netto	641,60 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-10-122006
Producent	AppliChem
Numer WE	203-692-4
Masa cząsteczkowa	72.15 g/mol
Wzór sumaryczny	C5H12
Numer CAS	109-66-0

Opis produktu

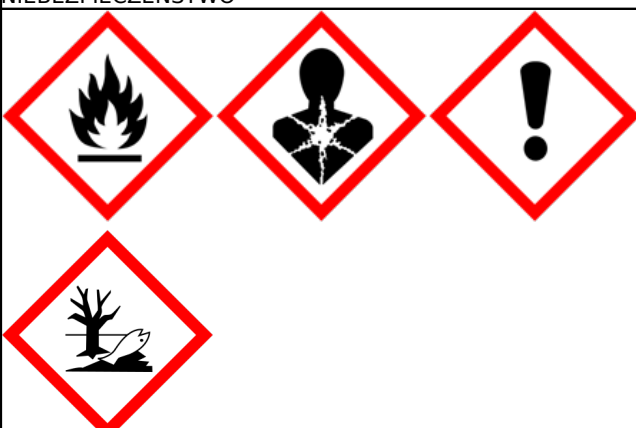
Minimalna zawartość (G.C.): **99,0%**
Tożsamość: **Test IR pozytywny**
Gęstość 20/4: **0,624-0,628**
Zakres temperatur wrzenia (>95% destylacji): **34-36°C**
Maksymalny limit zanieczyszczeń
Barwa APHA: **10**
Kwasowość: **0,0005 meq/g**
Substancje nietlotne: **0,001 %**
Substancje ciemniejące pod wpływem H2SO4: **spełnia wymagania**
Związki siarki (jako S): **0,002 %**
Tiofen: **spełnia wymagania**
Woda (H2O): **0,01 %**
Metale według ICP [w mg/kg (ppm)]
Ag: **0,05**
Al: **0,5**
As: **0,05**
Au: **0,05**
B: **0,02**
Ba: **0,1**
Be: **0,02**
Bi: **0,05**
Ca: **0,5**
Cd: **0,05**
Co: **0,02**
Cr: **0,02**
Cu: **0,02**
Fe: **0,1**
Ga: **0,02**
Ge: **0,05**
Hg: **0,05**
In: **0,05**
K: **0,1**
Li: **0,05**
Mg: **0,1**

Mn: **0,02**
Mo: **0,02**
Na: **0,5**
Ni: **0,02**
P: **0,2**
Pb: **0,1**
Pt: **0,02**
Sb: **0,02**
Si: **0,2**
Sn: **0,1**
Sr: **0,2**
Ti: **0,02**
Tl: **0,02**
V: **0,02**
Zn: **0,1**
Zr: **0,02**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1L , 2.5L

Bezpieczeństwo

<p>Hasło Piktogramy</p>	<p>NIEBEZPIECZEŃSTWO</p> 
<p>Zwroty H i EUH</p>	<p>Wysoco łatwopalna ciecz i pary, Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią, Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry, Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki</p>
<p>Zwroty P</p>	<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, Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym, Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, Unikać uwolnienia do środowiska, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/..., 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</p>

	na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania, W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem, NIE wywoływać wymiotów, W przypadku pożaru: Użyć ... do gaszenia, Zebrać wyciek, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu, Przechowywać pod zamknięciem, Zawartość/pojemnik usuwać do...
UN	1265
Klasa/PG	3/II