

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/gamma-nonalakton-104-61-0-p-25925.html>

## gamma Nonalakton [104-61-0]



Numer katalogowy	<b>PA-15-0040</b>
Producent	<b>Pol-Aura</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>gamma Nonalactone</b>
Synonimy	<b>aldehyde C-18</b>
Wzór sumaryczny	<b>C9H16O2</b>
Numer CAS	<b>104-61-0</b>
Numer FEMA	<b>2781</b>
Numer WE	<b>203-219-1</b>

### Opis produktu

Lakton o wzorze cząsteczkowym C9H16O2, występuje w naturze i ma kremowy, woskowy, maślany, oleisty, kokosowy zapach.

Czystość:	min 98%
Rotacja optyczna	nie dotyczy
Współczynnik załamania światła przy 20 °C	1,4460 - 1,4500
Ciężar właściwy przy 20 °C	0,961 - 0,969
Punkt zapłonu °C:	93 ° C
Okres przydatności do spożycia (miesiące):	12
Zalecenia dotyczące przechowywania:	Zamknięte pojemniki w chłodnym, ciemnym miejscu. Sprawdź jakość przed użyciem.

Stan naturalny	Syntetyczne
Deskryptory organoleptyczne	słodki, maślany, kremowy, woskowy, oleisty, kokosowy jabłko, karmel, kokos, truskawka, marakuja, śmietana, brzoskwinia, morela, wanilia
Typowe aplikacje:	Bezbarwny do białego
Wygląd:	tak
Koszerne:	tak
Halal:	tak

### Bezpieczeństwo

Piktogramy	nie dotyczy
Hasło	nie dotyczy
Zwroty H	nie dotyczy
Zwroty P	nie dotyczy
Zwroty EUH	nie dotyczy