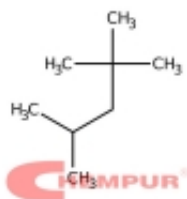


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/izooktan-gc-do-gc-540-84-1-p-545.html>

Izooktan GC do GC [540-84-1]

Cena brutto	261,94 zł
Cena netto	212,96 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	614872910
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	2,2,4-Trimethylpentane
Masa cząsteczkowa	M=114,26 g/mol
Numer WE	WE: 208-759-1
Wzór sumaryczny	C8H18
Synonimy	2,2,4-trimetylopentan
Numer CAS	CAS: 540-84-1

Opis produktu

izooktan GC :CHEM*614872910

Zawartość :min. 99,9 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwny

Zapach: praktycznie bezwonna

Temperatura topnienia: -107°C

Temperatura wrzenia: 99°C

Temperatura samozapłonu: 410°C

Temperatura zapłonu: -12°C

Granice wybuchowości:

dolna: 1% obj.

górna: 6% obj.

lepkość w temp. 20°C: 0,50 mPa·s

Ciśnienie pary: 54,12 hPa (21°C)

Gęstość: 0,69 g/cm³ (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: nie rozpuszcza się

w rozpuszczalnikach organicznych: rozpuszcza

się w benzenie,

eterze etylowym;

słabo rozpuszcza

się w etanolu

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 225, 304, 315, 336, 410**

Zwroty P: **P: 210, 240, 273, 301+310, 33, 403+235**

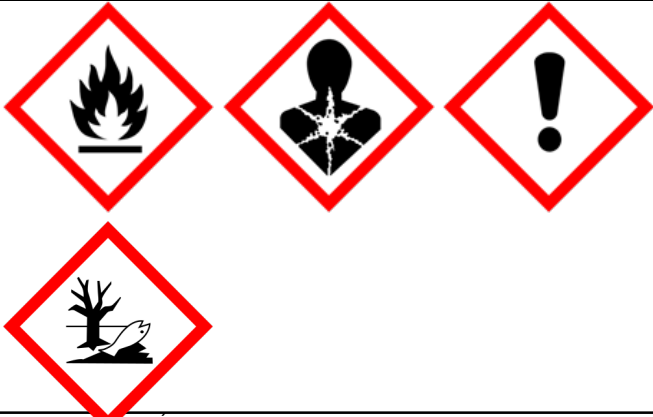
RID/ADR: **RID/ADR: 3, II**

Numer UN: **UN: 1262**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1 l , 2,5 l

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Zwroty H i EUH	Wysoce łatwopalna ciecz i pary, Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią, Działa drażniąco na skórę, Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy, Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Zwroty P	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić, Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy, Unikać uwolnienia do środowiska, W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: +Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem., P33, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu+Przechowywać w chłodnym miejscu
Numer UN	1262
RID/ADR	3, II