

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/nafta-kosmetyczna-64742-48-9-p-1041.html>

Nafta kosmetyczna [64742-48-9]

Cena brutto	45,24 zł
Cena netto	36,78 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	757640000
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Hydrotreated heavy naphtha
Masa cząsteczkowa	M=nie dotyczy
Numer WE	WE: 265-150-3
Wzór sumaryczny	brak info
Synonimy	odaromatyzowany, uwodorniony destylat ropy naftowej
Numer CAS	CAS: 64742-48-9

Opis produktu

nafta kosmetyczna :CHEM*757640000Gęstość (15°C) :0,77 – 0,79 g/cm³

Kolor (wg skali Saybolta) :min. 25

Temperatura zapłonu :62°C

Zawartość aromatów :max. 1000 mg/kg

Destylacja:

początek :185°C

90% destyluje do temperatury :209°C

Wygląd :czysty, wolny od zawiesin

Liczba bromowa (Br, mg/100g) :max. 50,0

Nielotne pozostałości (mg/100 ml) :max. 5,0

Zawartość siarki (mg/kg) :max. 2,0

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwny

Zapach: charakterystyczny dla

węglowodorów alifatycznych

pH: brak danych

Temperatura topnienia:

Temperatura wrzenia: 180-217°C

Temperatura samozapłonu: >200°C

Temperatura zapłonu: 62°C

Granice wybuchowości:

Górna: 7%

Dolna: 0,6%

Ciśnienie pary: 0,5hPa (20°C)

Gęstość: 0,790 g/cm³ (15°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie:

w rozpuszczalnikach organicznych: brak

danych

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 304, 350**

Zwroty P: **P: 301+310, 308+313**


RID/ADR: **RID/ADR: nie dotyczy**

Numer UN: **UN: nie dotyczy**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 10 l , 200 l , 30 l , 250 ml , 500 ml , 1 l , 2,5 l , 3 l , 5 l , 20 l , 60 l , 100 ml

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Zwroty H i EUH	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią, Może powodować raka
Zwroty P	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: +Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem., W przypadku narażenia lub styczności: +Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza
Numer UN	nie dotyczy
RID/ADR	nie dotyczy