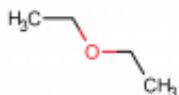


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/eter-naftowy-czda-p-11567.html>

## ETER NAFTOWY cz.d.a.

Cena brutto	<b>44,28 zł</b>
Cena netto	<b>36,00 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-11-0008-1L</b>
Producent	<b>Stanlab</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>petroleum ether</b>

### Opis produktu

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 1 l

### Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	<b>NIEBEZPIECZENSTWO</b>
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 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, Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, 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 zdjęć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem

	wody/prysznicem, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść uszkodzonego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania, Zawartość/pojemnik usuwać do...
Numer UN	3295
RID/ADR	3, II

## Odczynniki Stanlab

Lp.	Nazwa	Opak.	Nr kat.
1	<a href="#">aceton czda</a>	1 l	PA-11-0001-1L
2	<a href="#">woda amoniakalna 25% czda</a>	1 l	PA-11-0002-1L
3	<a href="#">alkohol etylowy czda 96%</a>	500ml	PA-11-0003-500ML
4	<a href="#">alkohol etylowy 99,8% czda</a>	500ml	PA-11-0004-500ML
5	<a href="#">gliceryna czda</a>	1 l	PA-11-0005-1L
6	<a href="#">glukoza czda</a>	1 l	PA-11-0006-1L
7	<a href="#">chlorek metylu czda</a>	1 l	PA-11-0007-1L
8	<a href="#">eter naftowy czda</a>	1 l	PA-11-0008-1L
9	<a href="#">octan etylu czda</a>	1 l	PA-11-0009-1L
10	<a href="#">formalina czda</a>	1 l	PA-11-0010-1L
11	<a href="#">kwas l-askorbinowy czda</a>	1 kg	PA-11-0014-1KG
12	<a href="#">kwas azotowy 65% czda</a>	1 l	PA-11-0015-1L
13	<a href="#">kwas borowy czda</a>	1 kg	PA-11-0016-1KG
14	<a href="#">kwas cytrynowy czda</a>	1 kg	PA-11-0017-1KG
15	<a href="#">kwas octowy lodowaty 99,5%</a>	1 l	PA-11-0019-1L
16	<a href="#">kwas orto-fosforowy 85%</a>	1 l	PA-11-0020-1L
17	<a href="#">kwas siarkowy 96% czda</a>	1 l	PA-11-0022-1L
18	<a href="#">kwas solny czda</a>	1 l	PA-11-0023-1L
19	<a href="#">chlorek magnezu czda</a>	1 kg	PA-11-0024-1KG
20	<a href="#">dicytrynian trimagnezu czda</a>	1 kg	PA-11-0025-1KG
21	<a href="#">metanol czda</a>	1 l	PA-11-0026-1L
22	<a href="#">chlorek potasu czda</a>	1 kg	PA-11-0027-1KG
23	<a href="#">chlorek sodu czda</a>	1 kg	PA-11-0028-1KG
24	<a href="#">nadmanganian potasu czda</a>	1 kg	PA-11-0029-1KG
25	<a href="#">wodorotlenek potasu czda</a>	1 kg	PA-11-0030-1KG
26	<a href="#">alkohol izopropylowy czda</a>	1 l	PA-11-0031-1L
27	<a href="#">cytrynian sodu 2-wodny czda</a>	1 kg	PA-11-0033-1KG
28	<a href="#">wodorotlenek sodu czda</a>	1 kg	PA-11-0036-1KG
29	<a href="#">nadtlenek wodoru 30% czda</a>	1 l	PA-11-0037-1L
30	<a href="#">toluen czda</a>	1 l	PA-11-0039-1L