

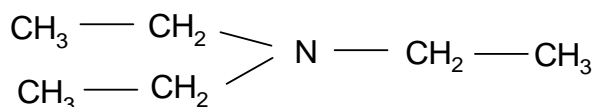


## TRIETYLOAMINA

Numer specyfikacji: TEA-012007

### 1. Opis chemiczny:

Nazwa chemiczna: Trietyloamina  
Wzór chemiczny:  $(C_2H_5)_3N$



Numer CAS: 121-44-8  
Numer WE: 204-469-4

### 2. Typowe właściwości:

Wygląd w 20° C: Ciecz bezbarwna o zapachu amoniaku  
Masa cząsteczkowa: 101,19 g / mol  
Prężność par w 20° C: 69 hPa  
Rozpuszczalność w wodzie w 20° C: Nieograniczona poniżej 18° C  
Temperatura wrzenia: 89,5° C  
Temperatura zapłonu: -11° C  
Temperatura topnienia: -115° C  
Gęstość w 20° C: 0,73 g / cm<sup>3</sup>  
Gęstość par względem powietrza: 4,2

### 3. Specyfikacja wartościowa:

Lp.	Parametr	Jednostka	Specyfikacja		Metoda badania
			Min	Max	
1	Stężenie TEA w części organicznej	% wag.	99,3	-	DJCHEM-001/04 (GC)
2	Kolor	APHA	-	20	DJCHEM-204/04 ISO 6271:1997

Data: 09-03-2007

Podpis: