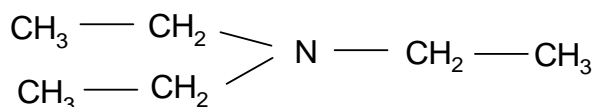


**TRIETYLOAMINA - R**

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 / cm³
Gęstość par względem powietrza: 4,2**3. Specyfikacja wartościowa:**

Lp.	Parametr	Jednostka	Specyfikacja		Metoda badania
			Min	Max	
1	Stężenie TEA w części organicznej	% wag.	97,0	-	DJCHEM-001/04 (GC)
2	Kolor	APHA	-	50	DJCHEM-204/04 ISO 6271:1997

Data: 09-03-2007**Podpis:**