



THT

Numer specyfikacji: THT-012007

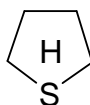
1. Opis chemiczny:

Nazwa chemiczna:

Tetrahydrotiofen, (Czterowodorotiofen, Scentinel T)

Wzór chemiczny:

C_4H_8S



Numer CAS:

110-01-0

Numer WE:

203-728-9

2. Typowe właściwości:

Wygląd w 20° C:

Ciecz bezbarwna o nieprzyjemnym, penetrującym zapachu

Masa cząsteczkowa:

88,17 g / mol

Prężność par w 20° C:

20 hPa

Rozpuszczalność w wodzie w 20°C:

Nierozpuszczalny

Temperatura wrzenia:

119 ÷ 123° C

Temperatura zapłonu:

15° C

Temperatura topnienia:

-96° C

Gęstość w 20° C:

0,999 g / cm³

3. Specyfikacja wartościowa:

Lp.	Parametr	Jednostka	Specyfikacja		Metoda badania
			Min	Max	
1	Zawartość THT	% wag.	99,0	-	DJCHEM-240/03 (GC)
2	Wygląd	-	Przezroczysty bez wtęceń		Wizualna

Data: 08-07-2011

Podpis: