



## Aloeteri Metodo EPA 611/8110

Colonna: **MEGA-5 - 0.53mm, 1.50µm, 15m**

Codice Catalogo: S-5-053-150-15

### Condizioni:

Iniezione: Split 250°C, 0.2µL, 1:50 rapporto di Split.

Campione: 2000µg/mL per ogni componente in Acetone.

Detector: FID 300°C.

Programma di temperatura: 100°C, 15°C/min, 300°C.

Carrier Gas: Elio, 20 kPa.

### Identificazione:

1. Bis (2-cloroetil) etere
2. Bis (2-cloroisopropil) etere
3. Bis (2-cloroetossi) metano
4. 4-clorofenil fenil etere
5. 4-bromofenil etere

