# PROCEDURA DI FILTRAZIONE MISCELA TSP

# Scopo

Quantificare la massa di particolato contenuta nella miscela

## Strumentazione utilizzata

- -Imbuto per filtrazione -Carta da filtro CAT  $N^{\circ}$  1452-150
- -Asta di sostegno, pinza e morsetti
- -Contenitore della stessa dimensione di quello contenente il campione

## Schema apparecchiatura



### Avvertenze

Alcol isopropilico:

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/ fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.

P261 Evitare di respirare i vapori.

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

L'alcol isopropilico contiene <u>sostanze particolarmente pericolose</u> raccolte con la procedura di campionamento sul gasificatore, quindi se si dovesse entrare in contatto diretto con questa soluzione è importante sciacquare adeguatamente e abbondantemente l'area di contatto con acqua corrente, per un periodo di tempo non inferiore ai 10 minuti. Se si dovesse notare l'insorgenza di fenomeni allergici (arrossamenti, bolle o macchie cutanee) contattare immediatamente un medico.

È importante ricordarsi di non riempire mai il filtro oltre la sua capienza.