



Il bitume surriscaldato o  
traboccante può infiammarsi ...

# ... e provocare un incendio.

## Prendete perciò le seguenti misure di sicurezza:

1. Utilizzate solo fornelli provvisti di un termostato. Raggiunta la temperatura massima ammissibile deve essere interrotto automaticamente l'apporto di gas.
2. Piazzate il fornello in una vasca incombustibile a sufficiente distanza da materiali facilmente infiammabili.
3. Prevedete sempre una via di fuga sicura. Piazzate il fornello in modo tale che il bitume traboccante non possa sbarrarvi la via di fuga.
4. Deponete le bombole di gas liquido raccordate ad almeno 3 m di distanza dal fornello e quelle di riserva ad almeno 5 m.
5. Prima di accendere il fornello verificate l'inserzione corretta del tubo sul giunto portagomma. Usate solo tubi con anima tessile e fissateli con brida. Sostituite immediatamente i tubi danneggiati.
6. Tenete sempre pronto un estintore a mano idoneo – deve contenere almeno 12 kg di agente estinguente – e piazzatelo nelle vicinanze della via di fuga.
7. Fate sorvegliare continuamente il fornello acceso da una persona istruita.
8. Se nonostante queste misure di sicurezza dovesse divampare un incendio procedete punto per punto nel modo seguente:
  - coprire il fornello
  - chiudere il rubinetto della bombola.

### **Se continua a bruciare:**

- impiegare l'estintore,  
**non utilizzare mai dell'acqua.**
- portare al sicuro tutte le bombole di gas liquido.

### **Se il fuoco si estende sul pavimento:**

- impiegare l'estintore
- gettare eventualmente della sabbia sul fuoco.

### **Se tutto ciò non serve o se le bombole di gas liquido sono raggiunte dalle fiamme:**

- portarsi immediatamente al sicuro, le bombole possono scoppiare
- allarmare i pompieri.

#### **Suva**

Sicurezza sul lavoro  
Casella postale, 6002 Lucerna

#### **Informazioni**

Tel. 041 419 58 51

#### **Ordinazioni**

[www.suva.ch/waswo-i](http://www.suva.ch/waswo-i)  
Fax 041 419 59 17, tel. 041 419 58 51

Il bitume surriscaldato o traboccante può infiammarsi e provocare un incendio.

Settore chimica

Riproduzione autorizzata, salvo a fini commerciali, con citazione della fonte.

1ª edizione – 1969

4ª edizione – maggio 2011 – 200 copie

#### **Codice**

11022.i