



### «Per una fonduta in tutta sicurezza: a cosa devo fare attenzione?»

Torna l'inverno, torna la stagione delle fondute. Perché la vostra piacevole serata rimanga tale è indispensabile prestare la massima attenzione quando maneggiate pasta combustibile o alcol denaturato. Sono sempre più frequenti infatti gli incidenti dovuti all'impiego sconsiderato dei fornelli per fonduta. Se per esempio il liquido combustibile fuoriesce, versatene nuovamente solo quando il fornello è del tutto freddo. L'alcol ha infatti un punto di fiamma estremamente basso e prende fuoco al minimo contatto con il fornello caldo. La massima attenzione è obbligatoria se a tavola sono presenti bambini che si trovano con il viso all'altezza del fornello.

Se vi preparate adeguatamente e rispettate i seguenti suggerimenti potrete godervi una splendida serata di fonduta senza preoccupazioni di sorta. È però fondamentale che prima di utilizzare dell'alcol denaturato o una pasta combustibile di qualsiasi tipo leggete con attenzione i simboli di pericolo e i consigli di prudenza e le istruzioni d'uso apportate sull'etichetta.

*Mr. Safety*

### Suggerimenti per la prevenzione degli incidenti:

- Fate attenzione ai simboli di pericolo e leggete bene i consigli di prudenza e le istruzioni d'uso per l'utilizzo sicuro apportati sull'etichetta.
- Riponete l'alcol denaturato e la pasta combustibile in un luogo sicuro e lontano dalla portata dei bambini (in un armadio chiuso e a un'altezza superiore ai 160 cm).
- Conservate i prodotti in un luogo fresco e lontano da fonti di calore.
- Non travasate mai l'alcol denaturato in bottiglie destinate ad alimenti o in simili contenitori per alimenti (per il pericolo di confondersi).
- Conservate l'alcol denaturato nella confezione originale e mai in prossimità di bevande e altri alimenti (per il pericolo di confondersi).
- In caso di contatto con occhi o pelle lavare immediatamente con acqua. In caso di ingerimento contattare il medico. Il numero di emergenza del centro TOX è: 145.

### Avete domande? Suggerimenti? Consigli?

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo responsabile dei prodotti chimici nelle attività quotidiane, consultate **[www.infochim.ch](http://www.infochim.ch)**.